

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

اللَّهُمَّ صَلِّ عَلَى مُحَمَّدٍ وَآلِ مُحَمَّدٍ وَعَجِّلْ فَرَجُهُمْ



رياضي
اول دبستان



وزارت آموزش و پرورش

سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی



ریاضی - اول دبستان - ۱۰۵

سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی

دفتر تألیف کتاب‌های درسی عمومی و متوسطه نظری

احمد شاهورانی، علی ایرانمنش، محمدکاظم نائینی، محمدحسن بیزنزاده، محسن جمالی، سید جعفر شهابزاده، امین

باشی‌زاده، حسین روسری، بهمن اصلاح‌پذیر، سید اصغر جوادی، ناهید بربری، سعید قریشی، مینو رحیمی،

طیبه حمزه‌بیگی، سمیه‌سادات میرمعینی و حمید عالیان (اعضای شورای برنامه‌ریزی)

خسرو داوودی، آرش رستگار و حمید عالیان (اعضای گروه تألیف) - محمد دانشگر (ویراستار)

اداره‌ی کل نظارت بر نشر و توزیع مواد آموزشی

احمدرضا امینی (مدیر امور فنی و چاپ) - مجید ذاکری یونسی (مدیر هنری و طراح جلد) - ندا عظیمی (طراح گرافیک)

و صفحه‌آرا - حدیثه قربانی، لیدا عتمد، ندا عظیمی و مجید ذاکری یونسی (تصویرگران) - کامران انصاری (طراح خط

رایانه‌ای) - فاطمه باقی‌مهر، هرا ایمانی نصر، زهرا رشیدی مقدم، حسین چراغی، فاطمه پژشکی، حمید ثابت کلاچاهی و

راحله زادفتح‌الله (امور آماده‌سازی)

تهران : خیابان ایرانشهر شمالی - ساختمان شماره‌ی ۴ آموزش و پرورش (شهید موسوی)

تلفن: ۰۲۶۱-۹۸۸۳۱۱۶۱، دورنگار: ۰۲۶۶-۸۸۳۰۹۲۶۶، کد پستی: ۱۵۸۴۷۴۷۳۵۹

شرکت افست: تهران - کیلومتر ۴ جاده آبعلی، پلاک ۸، تلفن: ۰۲۶-۷۷۳۳۹۰۹۳

دورنگار: ۰۲۶-۷۷۳۳۹۰۹۷، صندوق پستی: ۰۹۷۹-۴۹۷۹-۱۱۱۵۵

شرکت افست «سهامی عام» (www.Offset.ir)

چاپ چهاردهم ۱۴۰۳

برای دریافت فایل pdf کتاب‌های درسی به پایگاه کتاب‌های درسی به نشانی www.chap.sch.ir و برای خرید کتاب‌های درسی به سامانه فروش و توزیع مواد آموزشی به نشانی www.irtextbook.com یا www.irtextbook.com مراجعه نمایید.

نام کتاب:

بدیدآورنده:

مدیریت برنامه‌ریزی درسی و تألیف:

شناسه افزوده برنامه‌ریزی و تألیف:

مدیریت آماده‌سازی هنری:

شناسه افزوده آماده‌سازی:

نشانی سازمان:

ناشر:

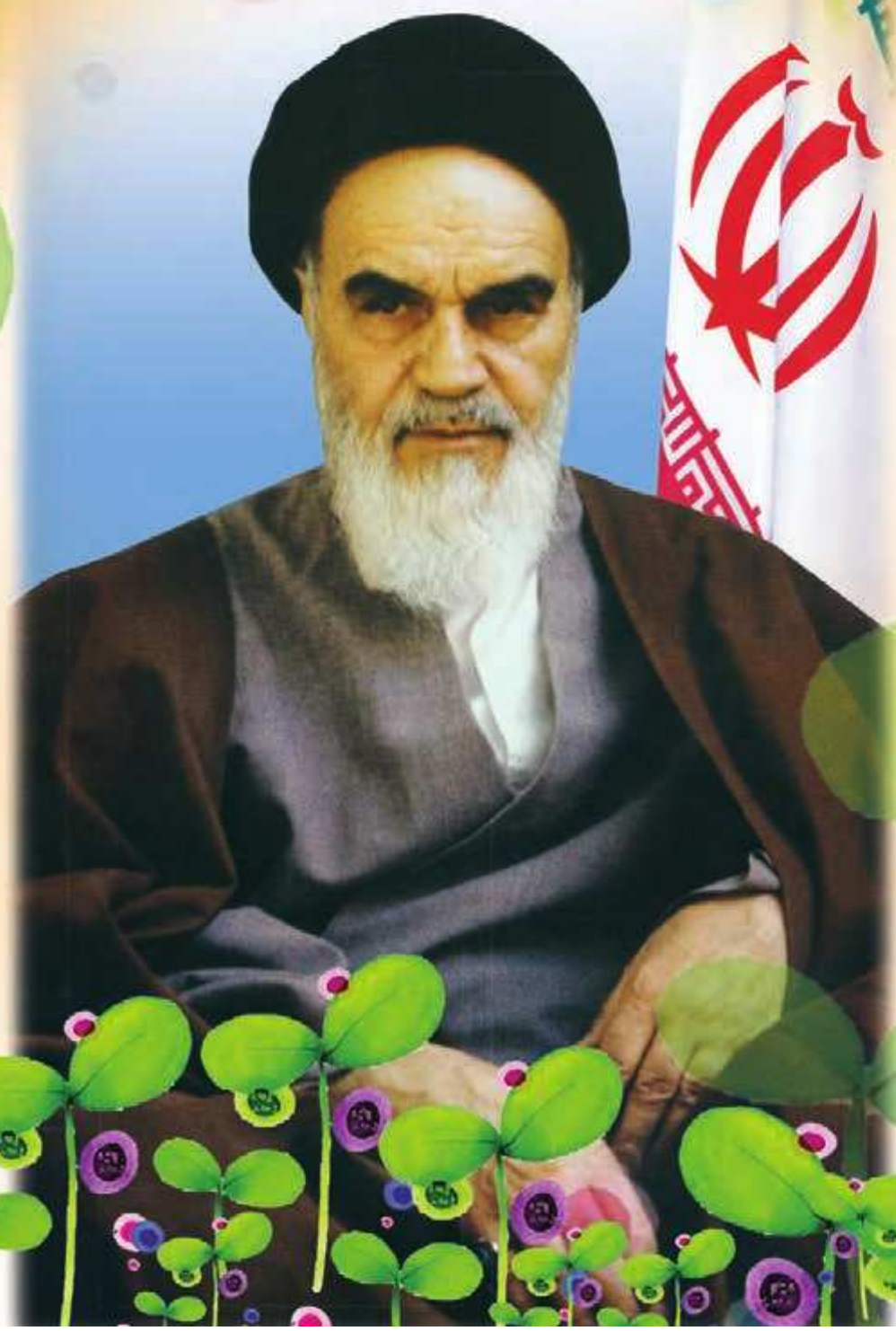
چاپخانه:

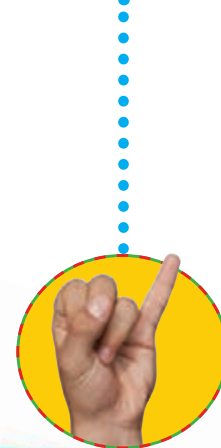
سال انتشار و نوبت چاپ:



کلیه حقوق مادی و معنوی این کتاب متعلق به سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی وزارت آموزش و پرورش است و هرگونه استفاده از کتاب و اجزای آن به صورت چاپی و الکترونیکی و ارائه در پایگاه‌های مجازی، نمایش، اقتباس، تلخیص، تبدیل، ترجمه، عکس برداری، نفاشی، تهیه فیلم و تکثیر به هر شکل و نوع، بدون کسب مجوز از این سازمان منوع است و متخلفان تحت پیگرد قانونی قرار می‌گیرند.

امام
رهبان





سخنی با همکاران

خداآوند را سپاس می‌گزاریم که به ما توفيق داد تا در جهت بهبود و بهسازی روش‌های آموزش ریاضی در دوره‌ی ابتدایی و همچنین دستیابی به اهداف پیش‌بینی شده‌ی برنامه‌ی درسی ملی، با توجه به نیازهای دانشآموزان به تأليف كتاب جديد رياضي پايه‌ی اوّل همت گماريم.

در اين كتاب تلاش شده است با روش‌های آموزشی جديد، دانشآموزان به فکر کردن ترغيب شوند و در يادگيري نقش فعال ايفا كنند. در عين حال مهارت‌هایي را بياوموزند که توانيي آنها را در حل مسئله تقويت می‌کند. در اين كتاب نگاه ما به رياضيات چند جنبه‌ی مختلف دارد. از طرفی رياضيات يك هنر است که باید از لحاظ زيباييشناسی و حقیقت‌نمایي ارزش‌های نهفته‌ی خود را آشكار سازد. از طرف ديگر، اين درس ابزاری در خدمت بشر است که در تمام علوم بشری کاربرد و حضوری تعیين کننده دارد. همچنین رياضيات مقدمه‌ای است برای آموزش مجرّدات که الهيات را به ياد ما می‌آورد و به معارف عالم بالا شباهت دارد. آموزش رياضيات نه تنها اهرمي مؤثر برای رشد تفکر است؛ بلکه وسیله‌ای برای تعالي انسان از طریق ساختارهای شناختی و معرفتی او است که البته بدون تکیه بر معارف الهی و علوم توحیدی میسر نخواهد شد.



نظر سنجي كتاب درسي



سخنی دربارهٔ دانش آموزان

درس ریاضیات باید برای دانش آموز شادی بخش و لذت آور باشد و به وسیله‌ی آن احساس خوبی از توانایی‌های خود و دیگران به دانش آموز دست دهد. به دانش آموزان نشان دهد با همه‌ی تفاوت‌ها و اختلاف‌هایی که دارند، می‌توانند در کنار هم باشند و برای همیگر احترام فائق باشند. دانش آموزان هم مسئولیت پذیرند و هم به دیگران، وقتی به کمک نیاز دارند، کمک و برای رسیدن به یک هدف مشترک همکاری کنند. با یکدیگر با صداقت رفخار نمایند و سادگی را پیشه‌ی خود سازند.

سخنی با والدین

پیشینه‌ی فکری و مهارت‌هایی که در ذهن دانش آموزان نهادینه شده، اجازه نمی‌دهد نظام آموزشی یکسانی که دانش آموزان با آن مواجه‌اند، ساختارهای شناختی یکسانی را به دست دهد. ذهن دانش آموزان مانند گل‌های رنگارنگی‌اند که از یک آب و خاک و خورشید بهره گرفته‌اند اما با یکدیگر در رنگ و بو تفاوت دارند و در برابر نظام یکسان آموزشی مهارت‌های مختلفی را کسب می‌کنند. این تنوع در زمینه‌های یادگیری دانش آموزان را می‌توان در سبک‌های یادگیری و ساختار انسان شناختی آنها خلاصه کرد.

جهت اطلاع شما والدین محترم در هر صفحه‌ی کتاب توصیه‌ها و راهنمایی‌هایی نوشته شده است تا در صورتی که تمایل دارید فعالیت‌های یادگیری ریاضی فرزند خود را در منزل دنبال کنید؛ از این‌رو تأکید می‌شود صرفاً در چارچوب توصیه شده اقدام نمایید.



توصیه‌هایی برای تدریس کتاب

۱- این کتاب ۲۵ بخش است. هر بخش با یک لوحة‌ی تصویری که دربرگیرنده‌ی مفاهیم کلی آن بخش است، آغاز می‌شود. به این ترتیب که هر بخش با نگاه کل به جزء شروع و تدریس هر صفحه با مراجعه به صفحه‌ی لوحة‌ی ذیربط آغاز می‌گردد.

۲- تدریس هر صفحه را با استفاده از ابزار و اشیای ملموس شروع کنید؛ پس از آنکه مفهوم به قدر کفايت توسيط دانشآموزان تجربه شد، به صفحات کتاب درسی رجوع کنید.

۳- به سبک‌های مختلف یادگیری داششآموزان توجه داشته باشید. در این کتاب تلاش شده است که برای سبک‌های متفاوت، فعالیت‌های گوناگون گنجانده شود اما به دسته‌بندی کردن دانشآموزان براساس سبک‌های یادگیری نیازی نیست و انجام فعالیت‌های پیش‌بینی شده کفايت می‌کند.

۴- در پایین هر صفحه توصیه‌هایی برای معلم و والدین به صورت کوتاه آمده است تا آموزگاران محترم و اولیائی گرامی با اطلاع پیشتر با فرزند خود تعامل کنند، اما توصیه می‌شود کتاب راهنمای تدریس جهت کسب اطلاعات کامل‌تر و دقیق‌تر مطالعه شود.

۵- با توجه به مطالب ذکر شده در راهنمای تدریس و همچنین تجربه‌های عملی آموزگاران محترم امکان تشخیص سبک‌های مختلف یادگیری وجود دارد و به برگزاری آزمون برای جداسازی نیازی نیست.

۶- همه‌ی دانشآموزان به طور هم‌زمان به مهارت لازم در انجام یک فعالیت نمی‌رسند؛ بنابر این نباید فرصت یادگیری را از آنها سلب کرد و برای رسیدن به هدف نهایی باید به قدر کفايت صبور باشیم.

۷- نماد کلاس (🏫) توصیه برای آموزش بهتر مفاهیم توسيط معلمان است.

۸- نماد خانه (🏠) توصیه برای والدین جهت تعمیق‌بخشی به مفاهیم است.

۹- در بعضی از صفحات کتاب دو هدف درنظر گرفته شده است. هدف اول که مرتبط با فعالیت اول است با نماد (🐞) و فعالیت دوم با نماد (🐞) مشخص شده است.





بسم الله الرحمن الرحيم



شکل های مثل هم را بشمار و تعدادشان را بگو.

بیشمار
و بگو



با استفاده از اشیای پیرامون خود، دانشآموزان ابتدا دسته‌های ۱ تا ۵ تایی مثل هم را جدا کنند و بشمارند؛ سپس این فعالیت را انجام دهند.
از فرزند خود بخواهید تا اشیای مثل هم، مانند قاشق، بشقاب، لیوان و ... را بشمارند که تعداد آنها از ۵ تا کمتر باشد.

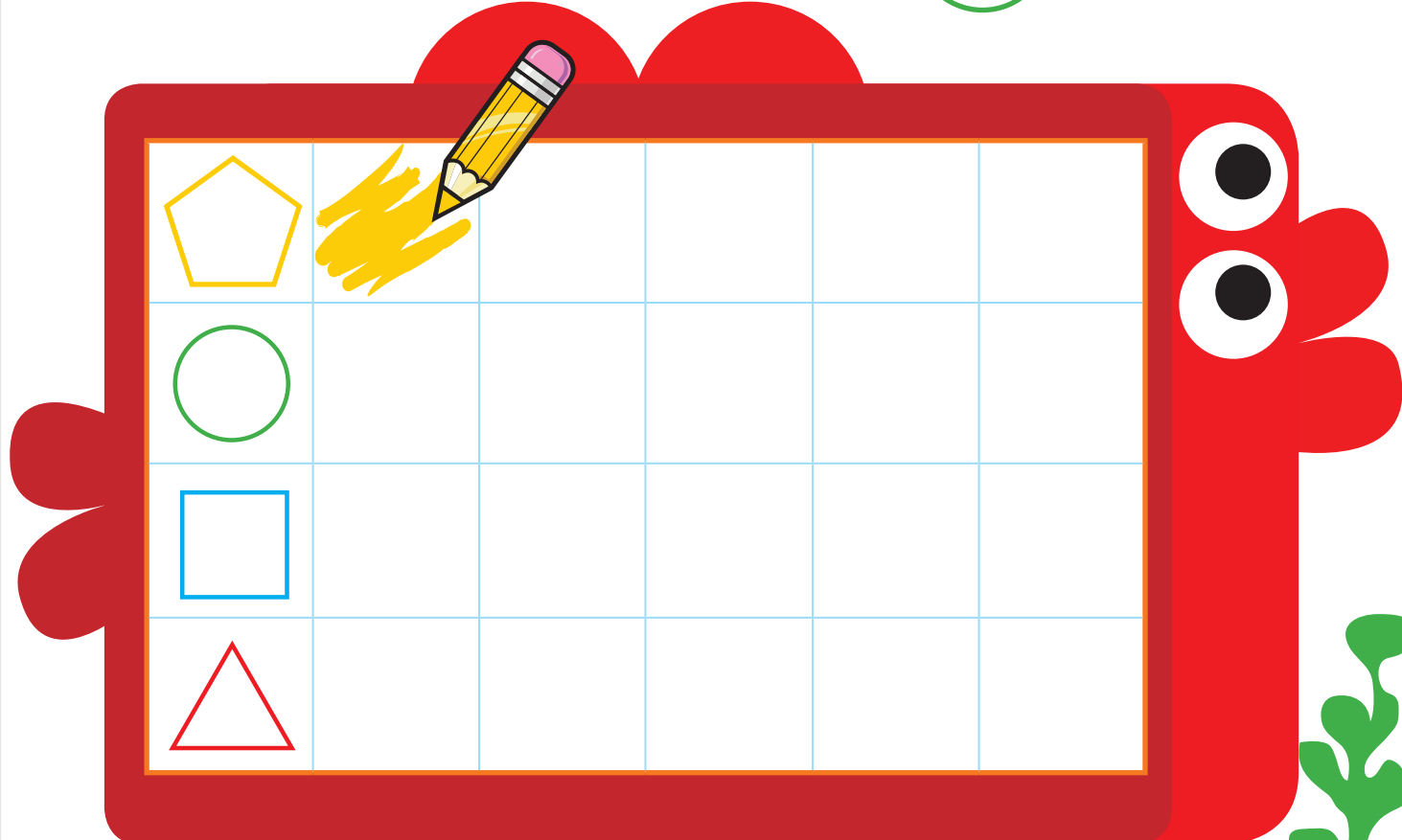
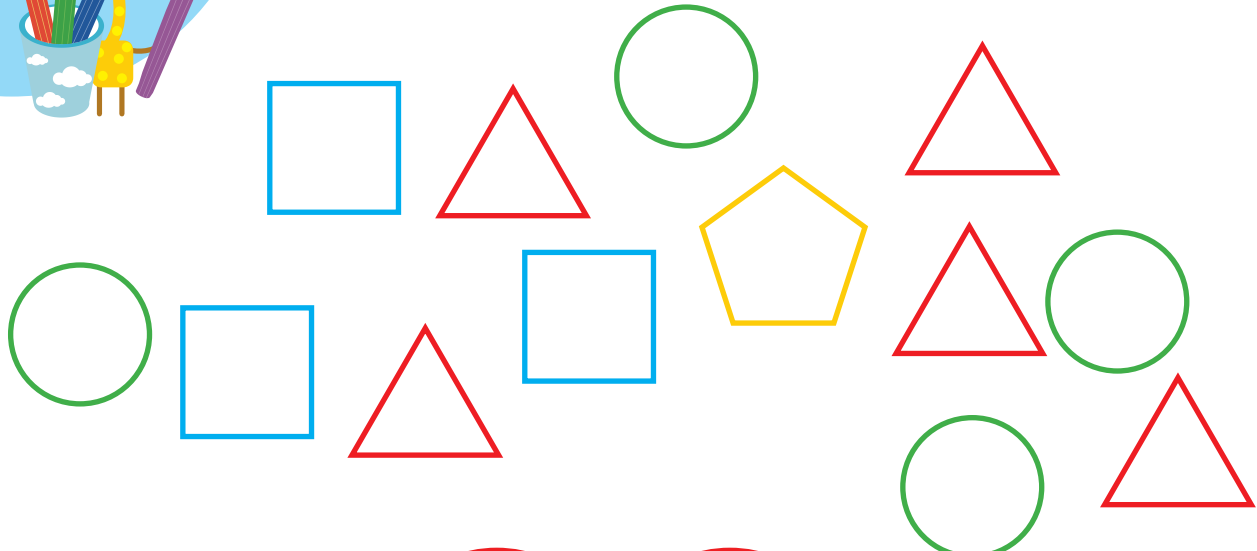


۲



بـشـهـار و رنـگـ کـن

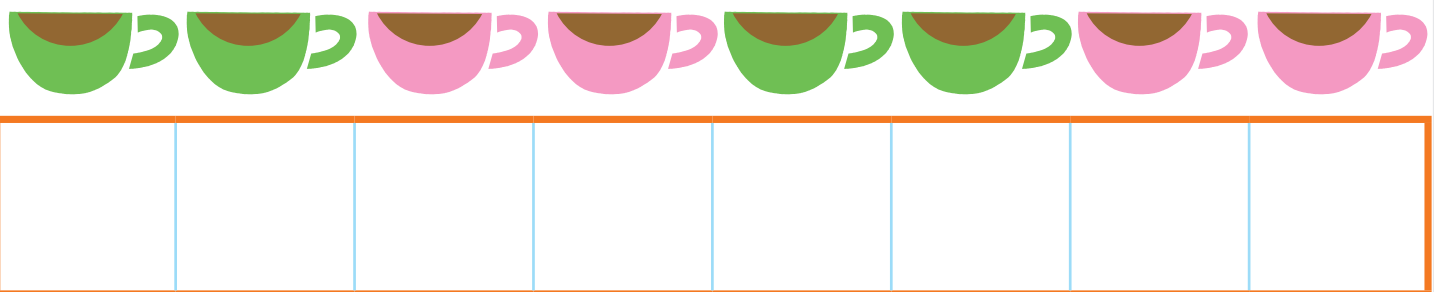
به تعداد هر شکل خانه‌ی روبه‌روی آن را رنگ کن.



از دانش آموزان بخواهید شکل‌های هندسی مثل هم را بشمارند و به همان تعداد، خانه‌ها را رنگ کنند.

از فرزند خود بخواهید چیزهایی را در اطراف خود به شما نشان دهد که مثل شکل‌های بالا هستند.

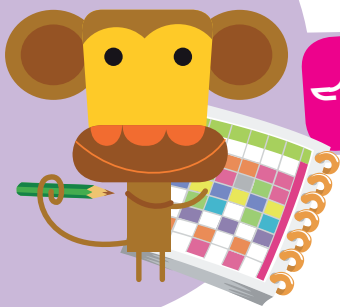
الگویاب
کن



از دانش آموزان بخواهید الگوهای را بیان کنند (رابطه‌ی بین شکل‌ها را توضیح دهند).

توجه فرزند خود را به الگوهایی جلب کنید که در اطراف وجود دارد؛ برای مثال، طرح دور فرش یک الگو دارد.



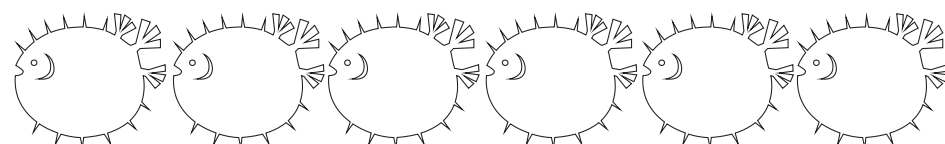
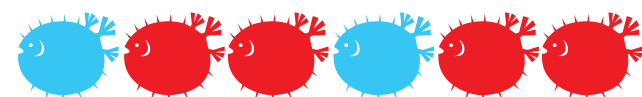
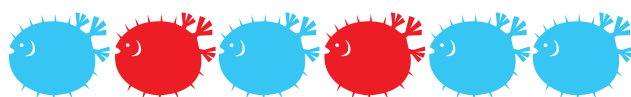
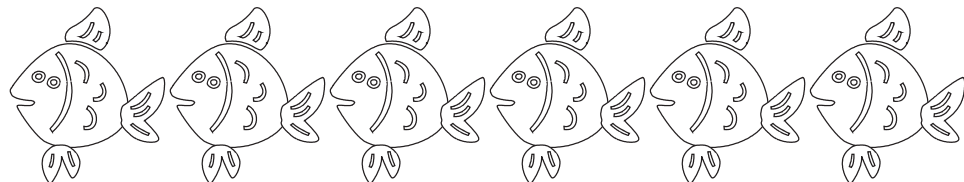


الگویاب
کن

دور دسته‌ای خط بکش که یک الگو دارد.



دور دسته‌ای خط بکش که یک الگو دارد و به همان ترتیب، شکل‌ها را رانگ کن.



۵

از دانش آموزان بخواهید توضیح دهند دسته‌ای که انتخاب کردند، چه الگویی دارد.



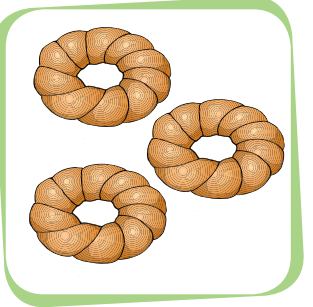
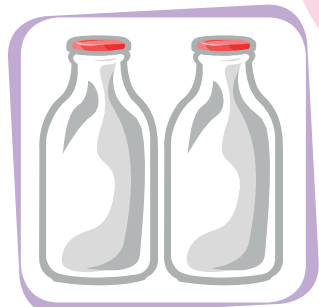
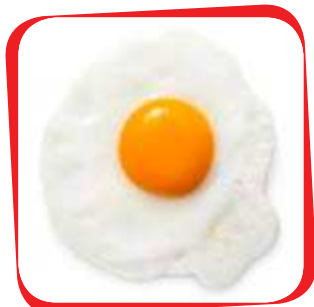
از فرزند خود بخواهید الگوی شکل‌ها را با شمردن و استفاده از عددهای ۱ و ۲ بیان کند.



با ابزار
کارکن



دسته‌هایی را که تعداد شکل‌هایشان مثل هم است با خط کش به هم وصل کن.



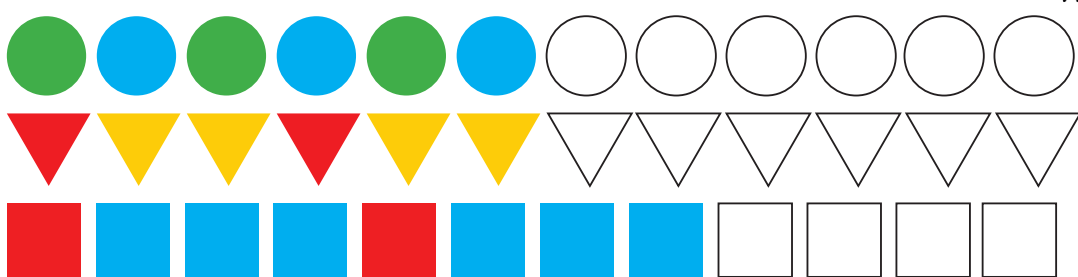
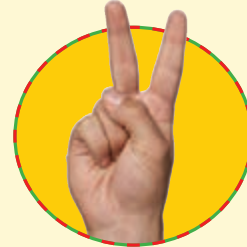
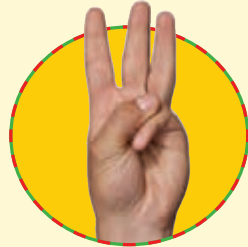
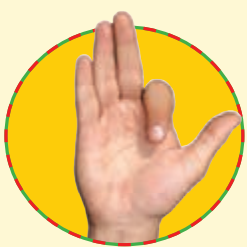
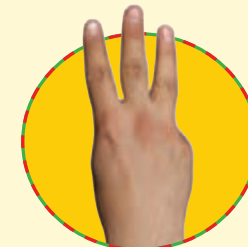
با مهره، دکمه و یا اشیای مشابه دسته‌های ۱ تا ۵تایی را بسازید و از دانش آموزان بخواهید با شمردن سریع، تعداد آنها را بگویند.

از فرزند خود بخواهید در موقعیت‌های زندگی روزمره از شمارش استفاده کند و تعداد را سریع بگوید.



بیشمار و بگو

انگشتان هر دست چه عددی را نشان می‌دهد؟ تو هم نشان بده.
رنگ کردن شکل‌ها را به همان ترتیب ادامه بده.



هر دانشآموز باید بتواند یک عدد کمتر از ۵ را به صورت‌های مختلف با انگشت دست خود نشان دهد.
خمیر بازی به دست‌ورزی و توانایی حرکت انگشتان دست فرزند شما کمک می‌کند.



دیبان
دانش آموز کوچه
پورنگی

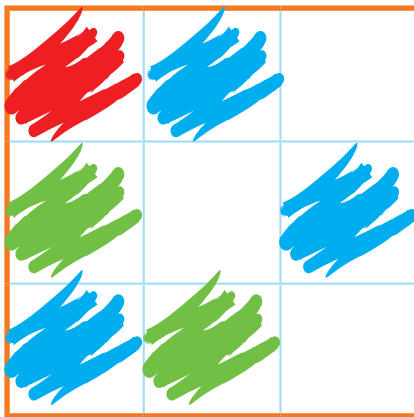
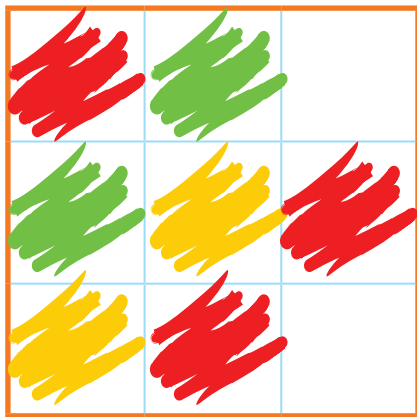
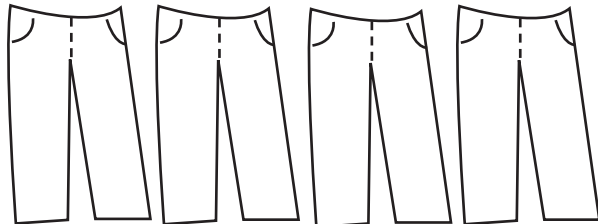
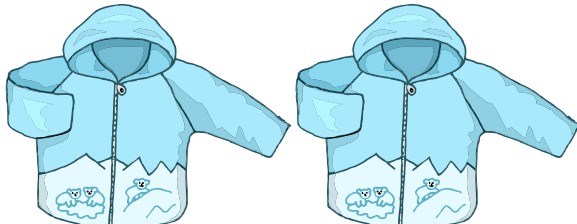




بیشمار و رنگ کن

به تعداد شکل های سمت چپ، از شکل های سمت راست رنگ کن.

جدول های شگفت انگیز زیر را با رنگ مناسب کامل کن.



دانش آموزان برای انجام این کار می توانند از برقراری تناظر یا شمردن استفاده کنند. در جدول های شگفت انگیز در هر سطر و ستون



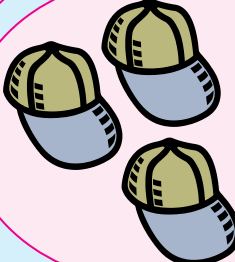
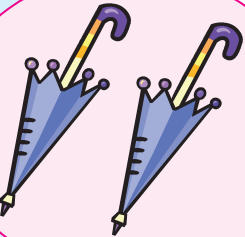
باید هر سه رنگ به کار رود.

در زندگی روزمره موارد زیادی هست که بدون شمردن می توان دسته های با تعداد مساوی را پیدا کرد؛ برای مثال، کنار هر قاشق یک چنگال است.



بیشمار و بگو

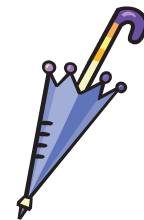
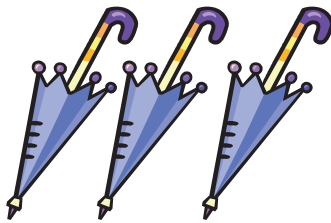
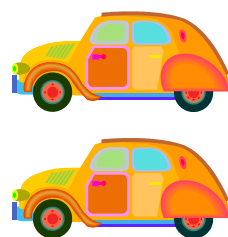
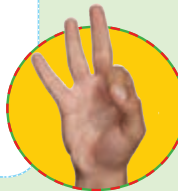
تعداد شکل‌های هر دسته را سریع بگو.
الگورا ادامه بده و دو شکل بعد هر الگورا بکش.



مهره‌ها و اشیای مختلف کمتر از ۴ تارا به دانش آموزان نشان دهید تا بدون شمردن، تعداد آنها را با سرعت بیان کنند.
در هر الگو، توجه فرزندتان را به بخش تکرار شونده جلب کنید. در الگوی اول دو مریع زرد و دو دایره‌ی سبز، بخش تکرار شونده‌ی الگو هستند.

بیشمار و بگو

تعداد شکل‌های دسته‌ی سمت راست را با انگشتان دست راست
و تعداد شکل‌های دسته‌ی سمت چپ را با انگشتان دست چپ خود نشان بده.



از دانش آموزان بخواهید هر بار که با انگشتان دست خود عددی را نشان می‌دهند از نمایش‌های مختلف انگشتان برای آن عدد استفاده کنند.

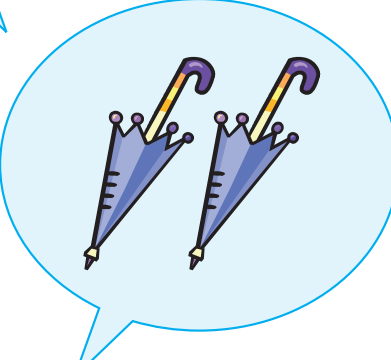
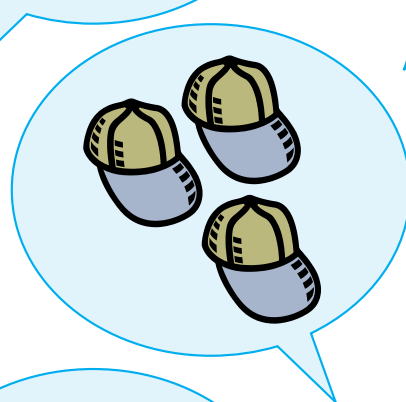
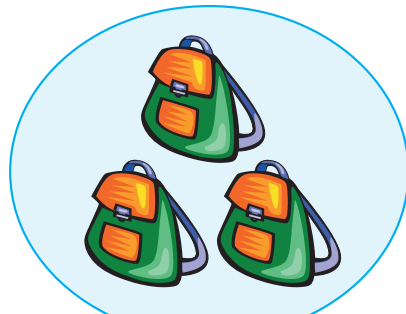
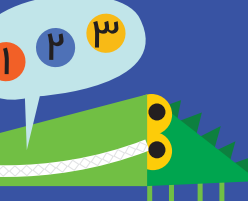
۱۱

از فرزند خود بخواهید تعداد اشیای یک دسته‌ی کمتر از ۴ تارا با انگشتان خود به صورت‌های مختلف نشان دهد.



تعداد شکل‌های هر دسته را بگو. حالا اگر یک شکل به شکل‌های هر دسته اضافه کنیم چه عددی را نشان می‌دهد؟ با انجشتن دست نشان بده.
الگور ادامه بده و شکل بعد هر الگورا بکش.

بیشمار و بگو



از دانش آموزان بخواهید توضیح دهند که چگونه عدد بعدی را پیدا کرده‌اند.

اگر فرزند شما تعداد مهره‌های یک دسته تا ۳ چیز را گفت یک مهره اضافه کنید و پرسید حالا چند تاست.

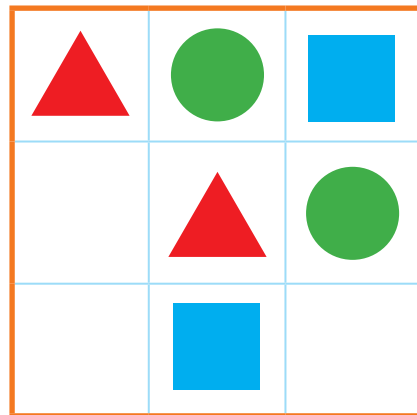
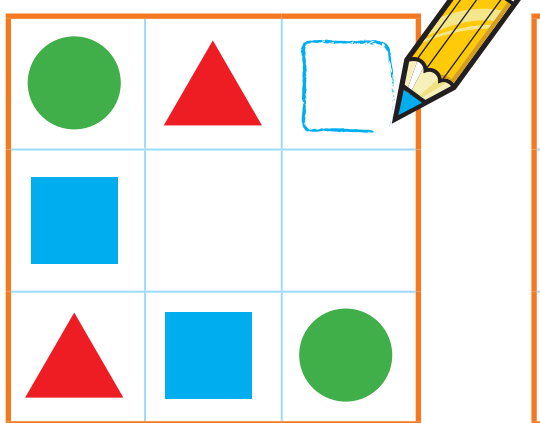
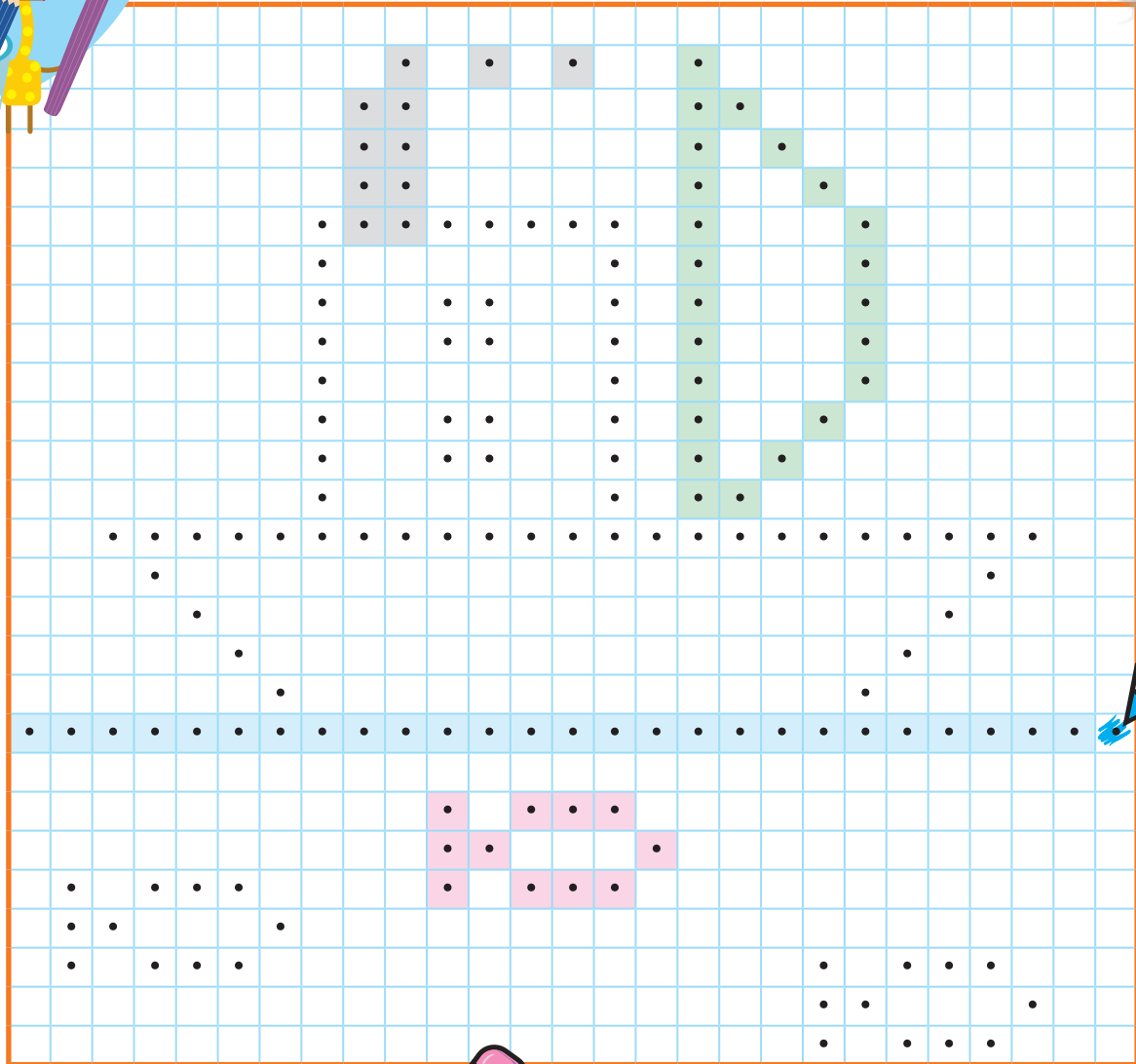
دانزده

۱۲



بیشمار و رنگ کن

مربع‌هایی را که نقطه دارد، با رنگ‌های مناسب رنگ کن تا یک نقاشی شطرنجی درست شود.
جدول‌های شگفت‌انگیز را با شکل مناسب کامل کن.



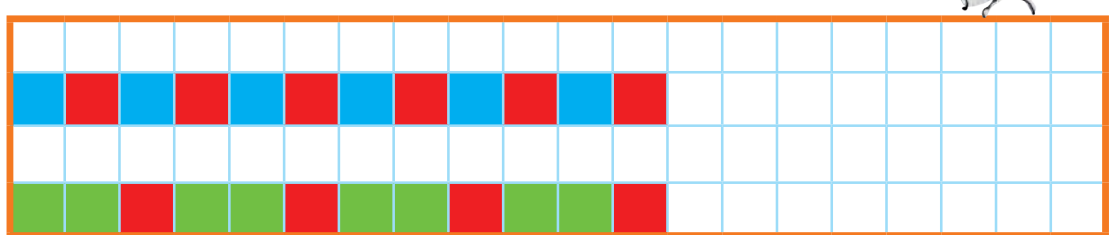
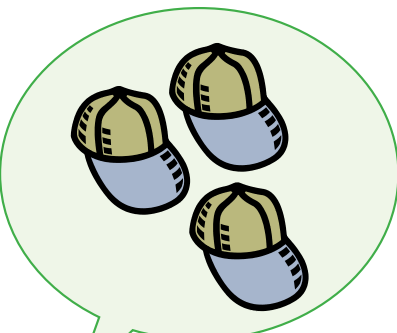
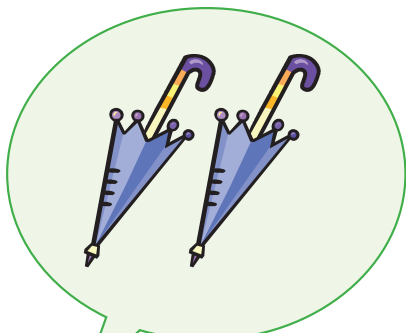
هدف این فعالیت، آماده‌سازی پیدا کردن و ادامه دادن الگوها است.

توجه کنید که رنگ کردن مربع‌های کوچک به دقّت و تمرین نیاز دارد. دانش آموزان می‌توانند شکل‌های با تعداد کمتر از ۵ را بشمارند.



بـشـار
و بـگـو

یکی بعد و یکی قبل از تعداد شکل‌های هر دسته را بگو و با انجشتن دست نشان بده.
الگورا به همان ترتیب ادامه بده.



دبارند. همین کار را با میرها و حیزهای دیگر نیز می‌توانند انجام دهند.

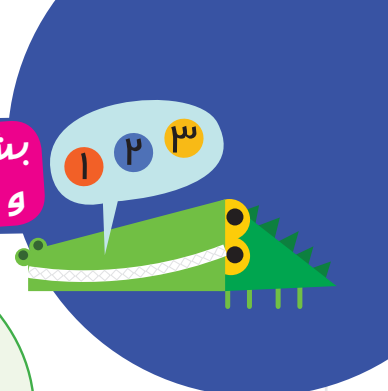
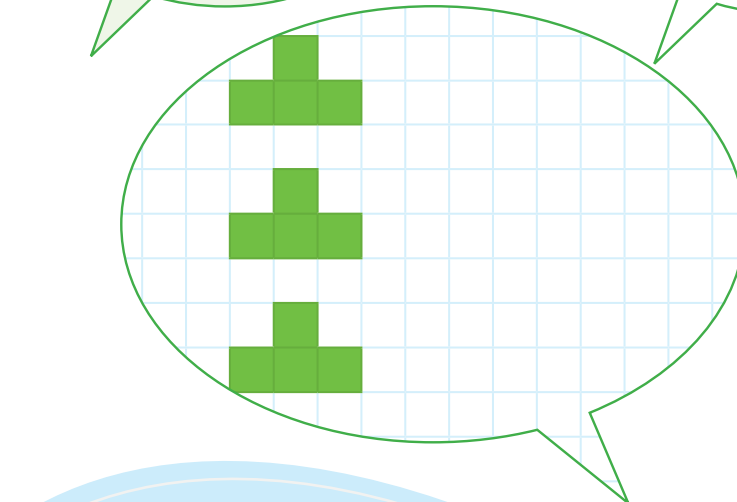
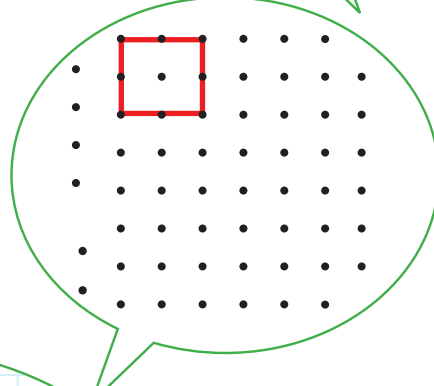
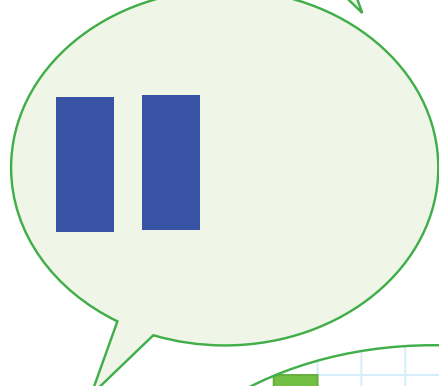
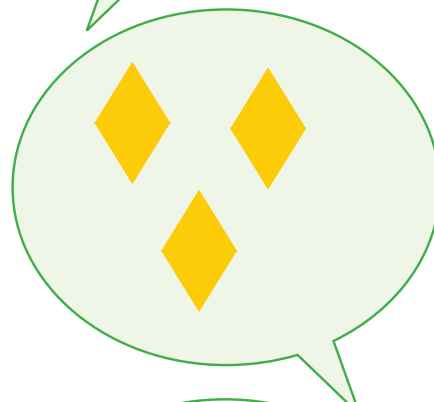
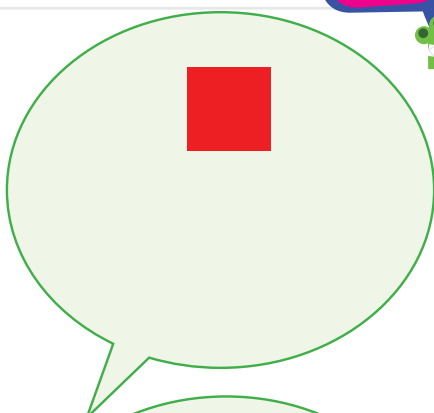
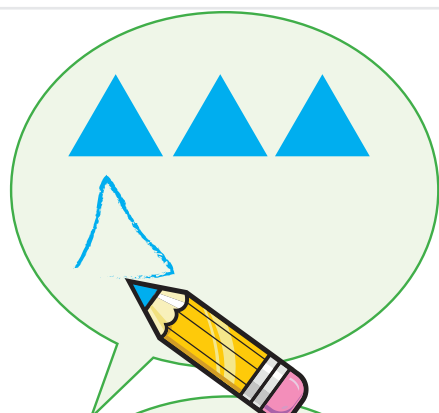
اگر بک، بہ آنیا اضافہ کنیم با بک، از آنیا اب داریم، حند تا مہ ماند.





بیشمار و بگو

۲ تا شکل به هر دسته اضافه کن و بگو چند تا می‌شود.



دانش آموز ابتدا عدد هر دسته را بدون شمردن بگوید و سپس بعد از کشیدن ۲ شکل تعداد کل را با شمردن بیان کند.
اگر فرزند شما برای بیان تعداد کل شکل از ادامه‌ی تعداد دسته‌ی اولیه بشمارد، (یعنی دوباره از یک شروع نکند) آمده‌ی یادگیری مفهوم عدد شده است.

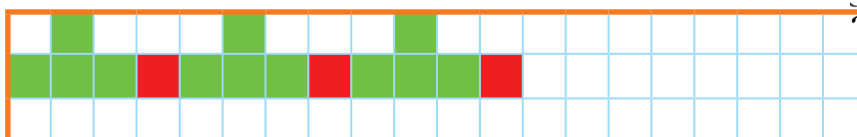
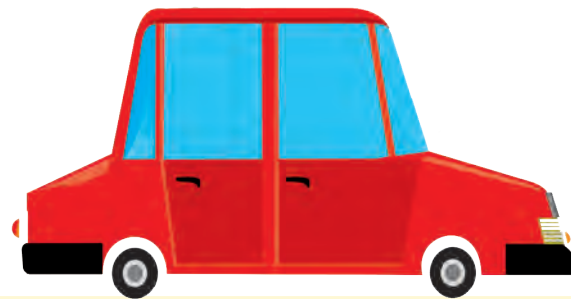
شانزده



۱۶

بیشمار و بگو

انگشتان دو دست خود را مانند شکل‌ها باز کنید.
الگورا به همان ترتیب ادامه بده.



مشابه این فعالیت را در کلاس انجام دهید و از دانش آموزان بخواهید مانند شما انگشتان دو دست خود را باز کنند.



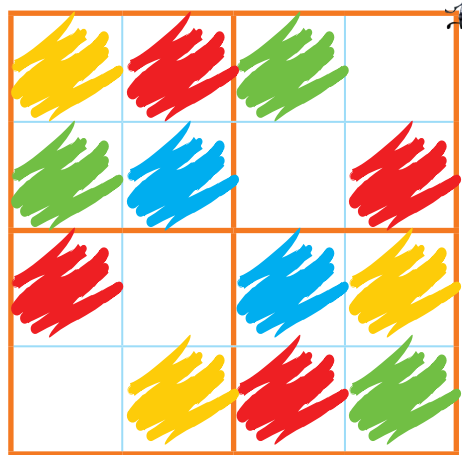
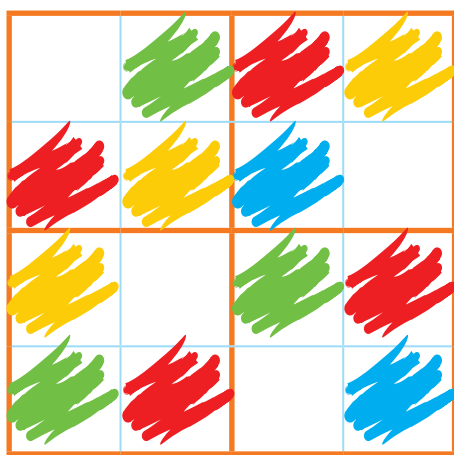
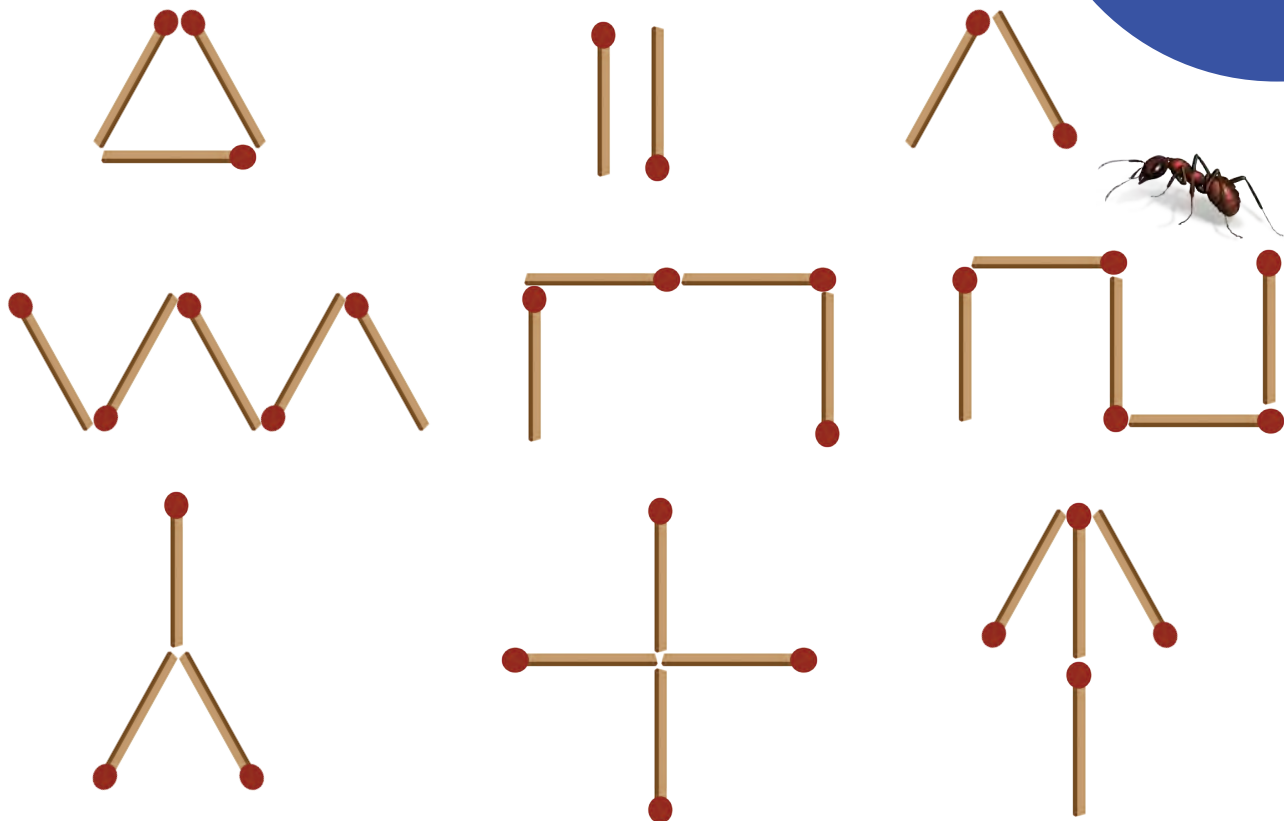
وقدره

هر شکل با چند چوب کبریت درست شده است؟ شما هم با چوب کبریت چند تا شکل بسازو بشمار.

جدول های شگفت‌انگیز را با رنگ مناسب کامل کن.

**بیشمار
و بگو**

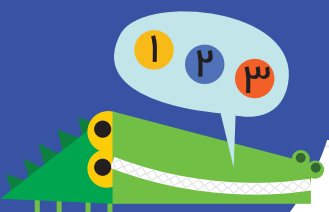
۱ ۲ ۳



از هدف های دیگر فعالیت بالا آشنایی دانش آموزان با نمایش های مختلف یک عدد است. در صورت امکان دانش آموزان شکل هایی را رسم کنند که با چوب کبریت ساخته اند. فعالیت بالارا با چوب کبریت یا چیزهای مشابه در منزل انجام دهید. هر جدول شگفت‌انگیز از ۴ مربع کوچکتر درست شده است که باید ۴ مرتب به رنگ های مختلف داشته باشد.

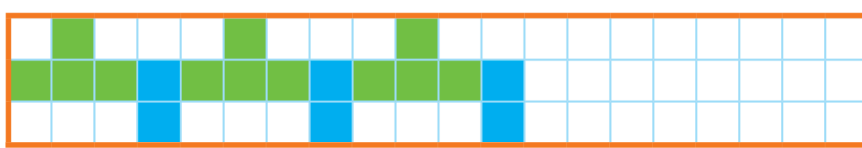
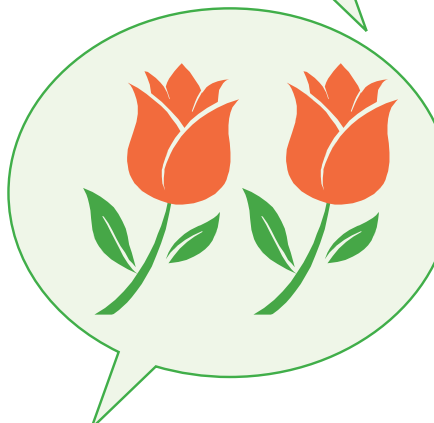
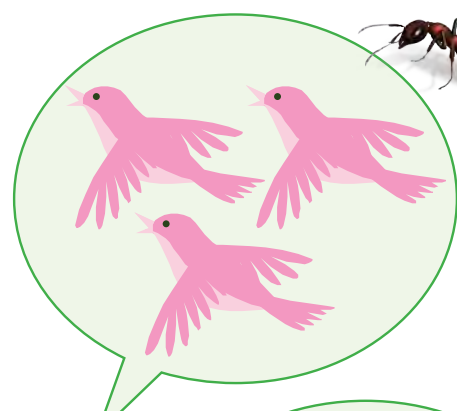
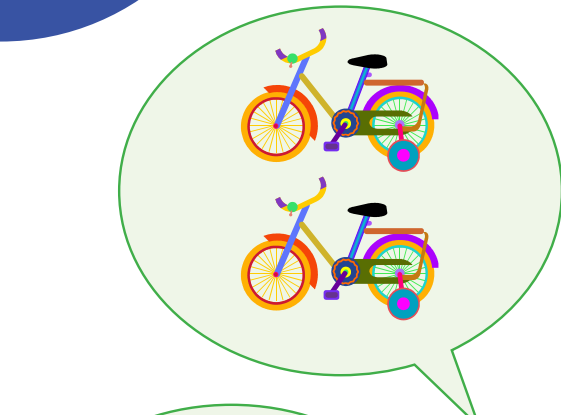
چیزهای
جعبه

۱۸



بـشـار
و بـگـو

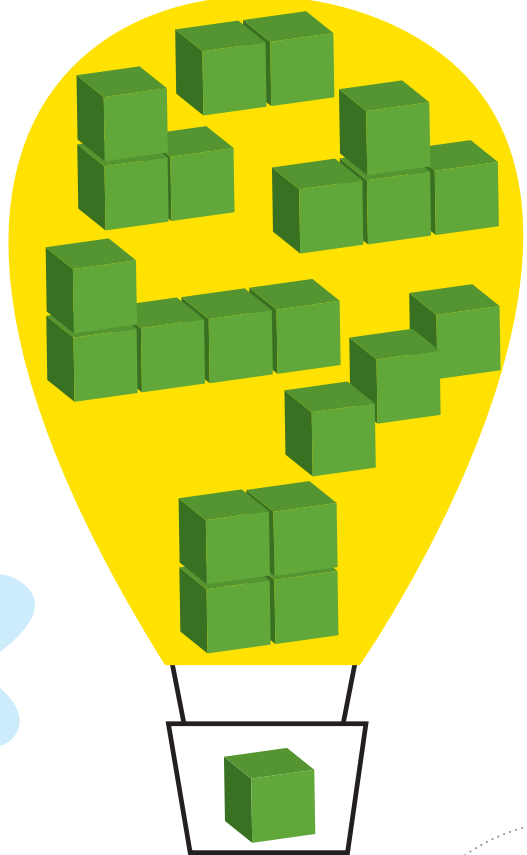
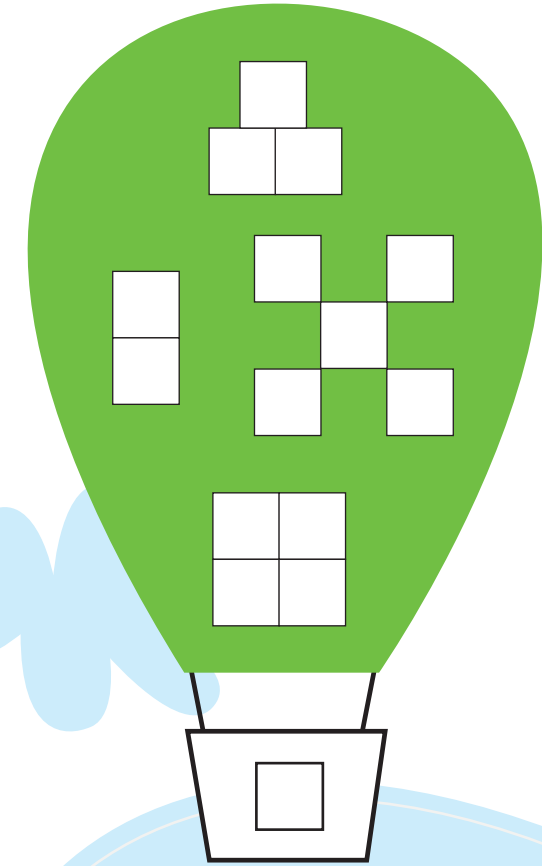
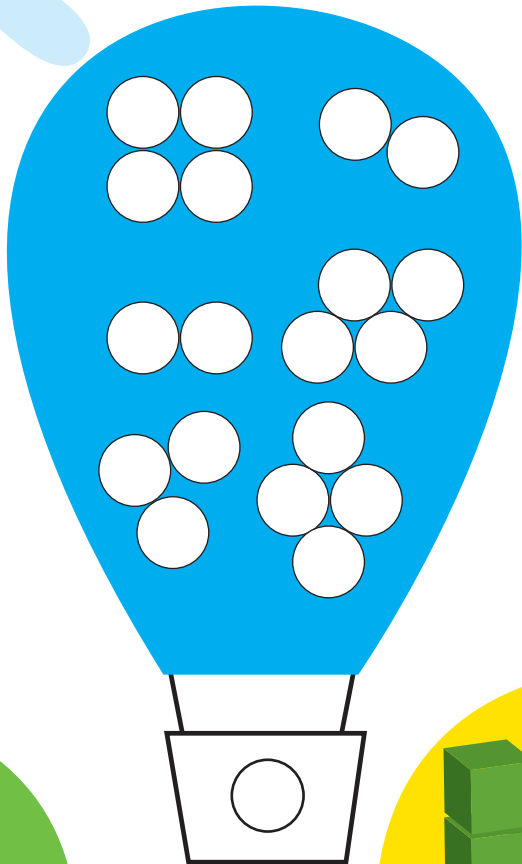
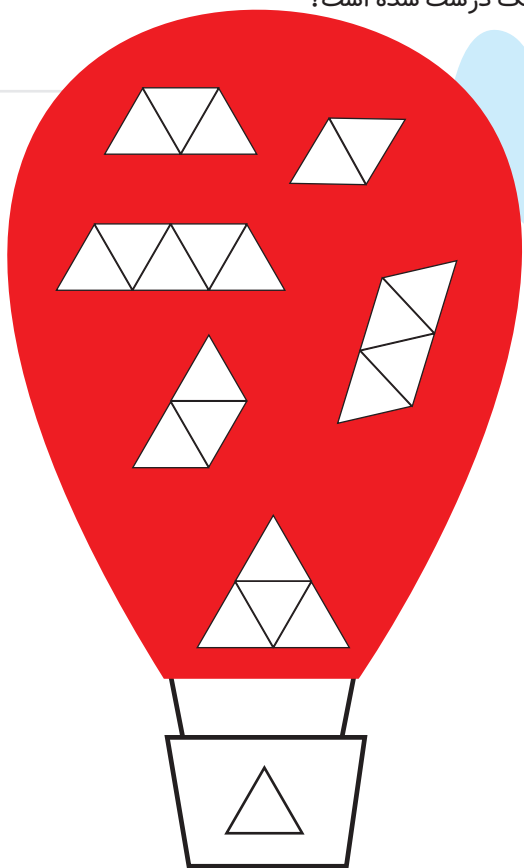
هر دسته چند تا شکل دارد؟ اگر ۲ تا شکل دیگر اضافه کنیم چند تا می‌شود؟
الگورابه همان ترتیب ادامه بده.



دانش آموز عدد هر دسته را بدون شمردن بگوید و ۲ تا بعد از آن را بشمرد.
همم این است که فرزند شما برای بیان تعداد کل، دوباره از عدد یک شروع به شمردن نکند.

بیشمار و بگو

هر دسته از شکل های روی بالون از چند شکل کوچک درست شده است؟



در صورتی که دانش آموز در شمردن تعداد شکل های کوچک مشکل دارد می تواند آنها را با رنگ های مختلف رنگ آمیزی کند.

می توانید شکل های مثلث، مربع و دایره را با مقوا درست کنید تا فرزند شما شکل های بالارا ببیند و شمردن را تمرین کند.



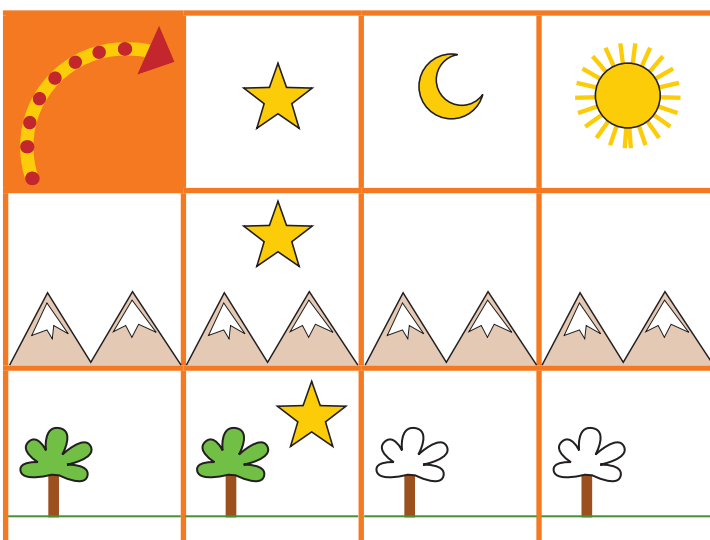
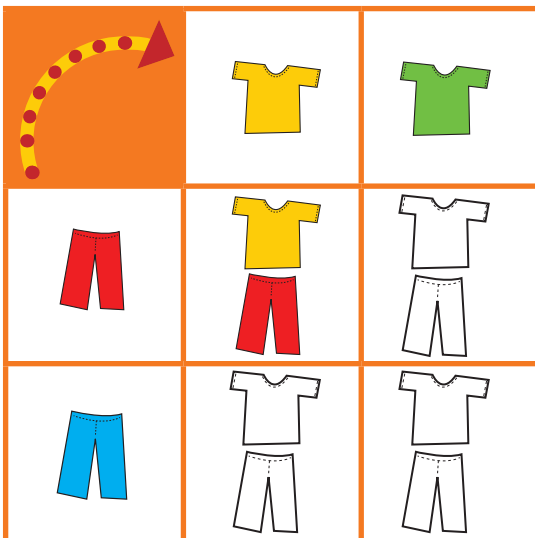
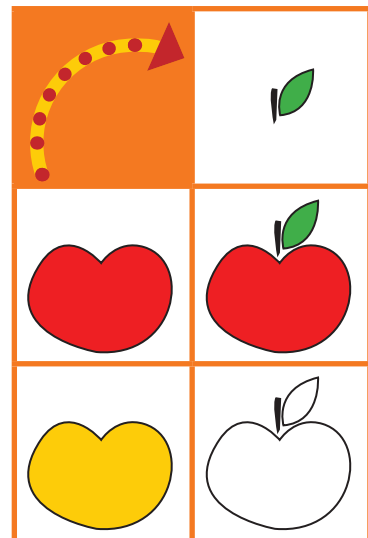
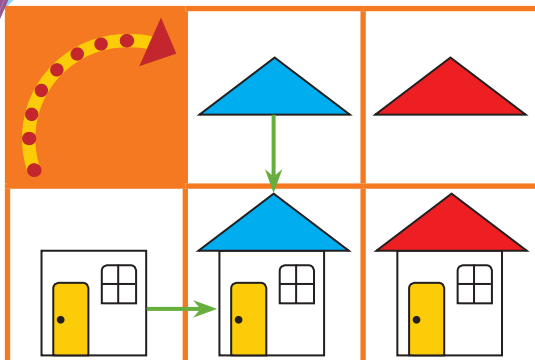
بیشتر

۲۰



کامل کن

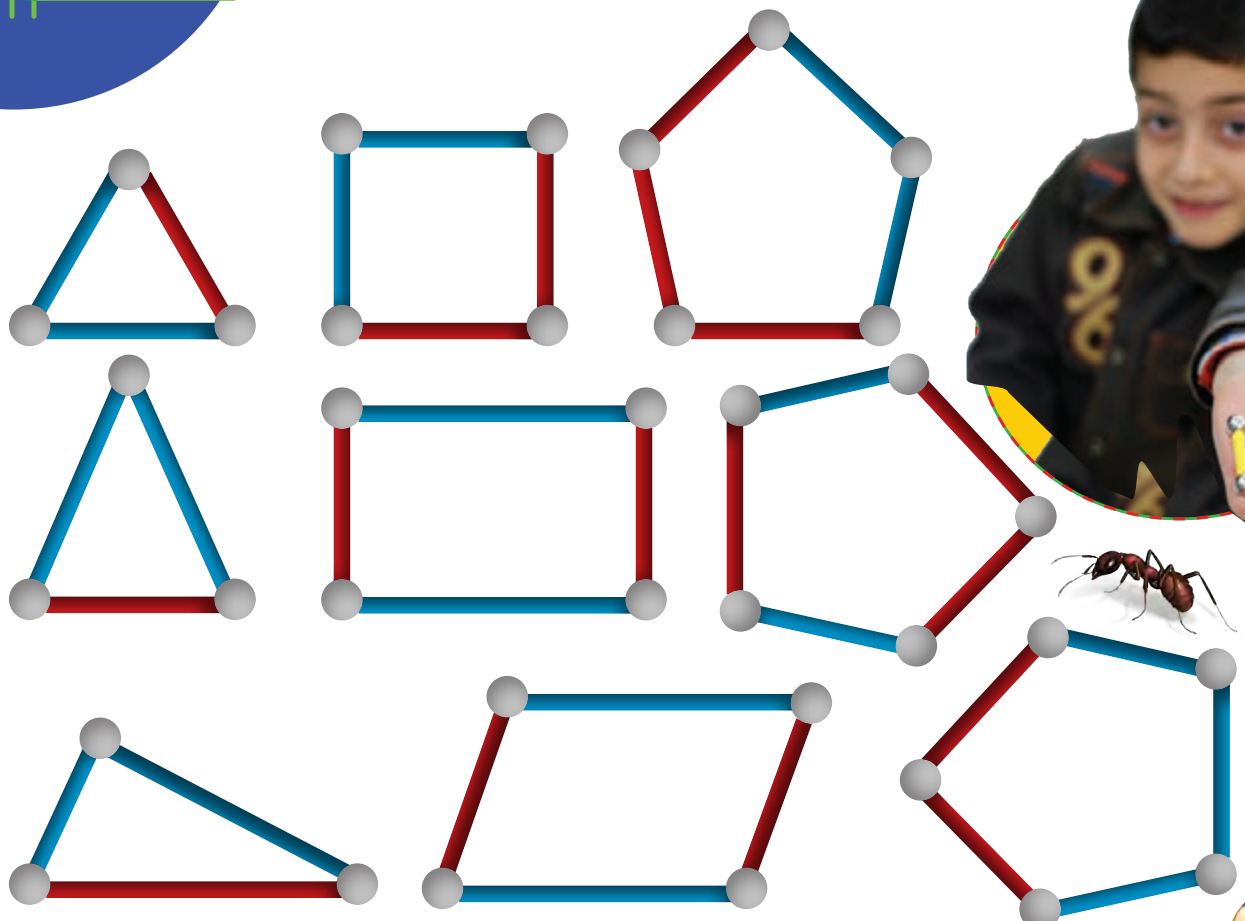
جدول را مانند نمونه کامل کن.



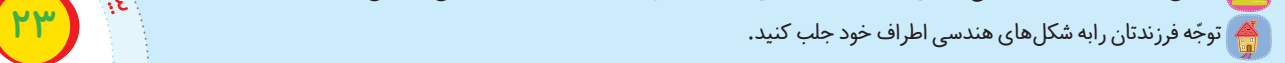


بیشمار و بگو

هر شکل چند گوشه دارد؟ با چند میله درست شده است؟ چند تا قرمز چند تا آبی؟
الگورا با رنگ کردن ادامه بده.

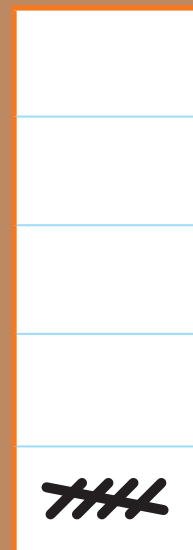
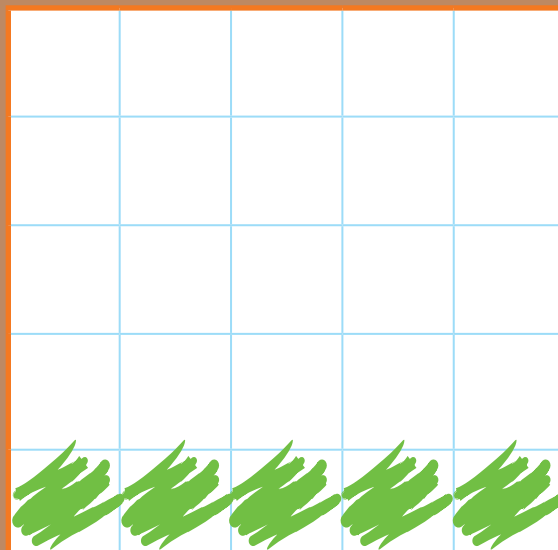


لزومی ندارد که از واژه‌های ضلع یا رأس استفاده شود. دانش‌آموزان در این صفحه با شکل‌های هندسی آشنا می‌شوند.
توجه فرزندتان را به شکل‌های هندسی اطراف خود جلب کنید.



بیشمار و رنگ کن

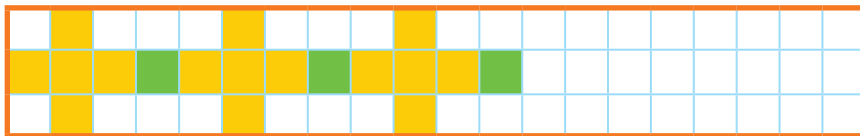
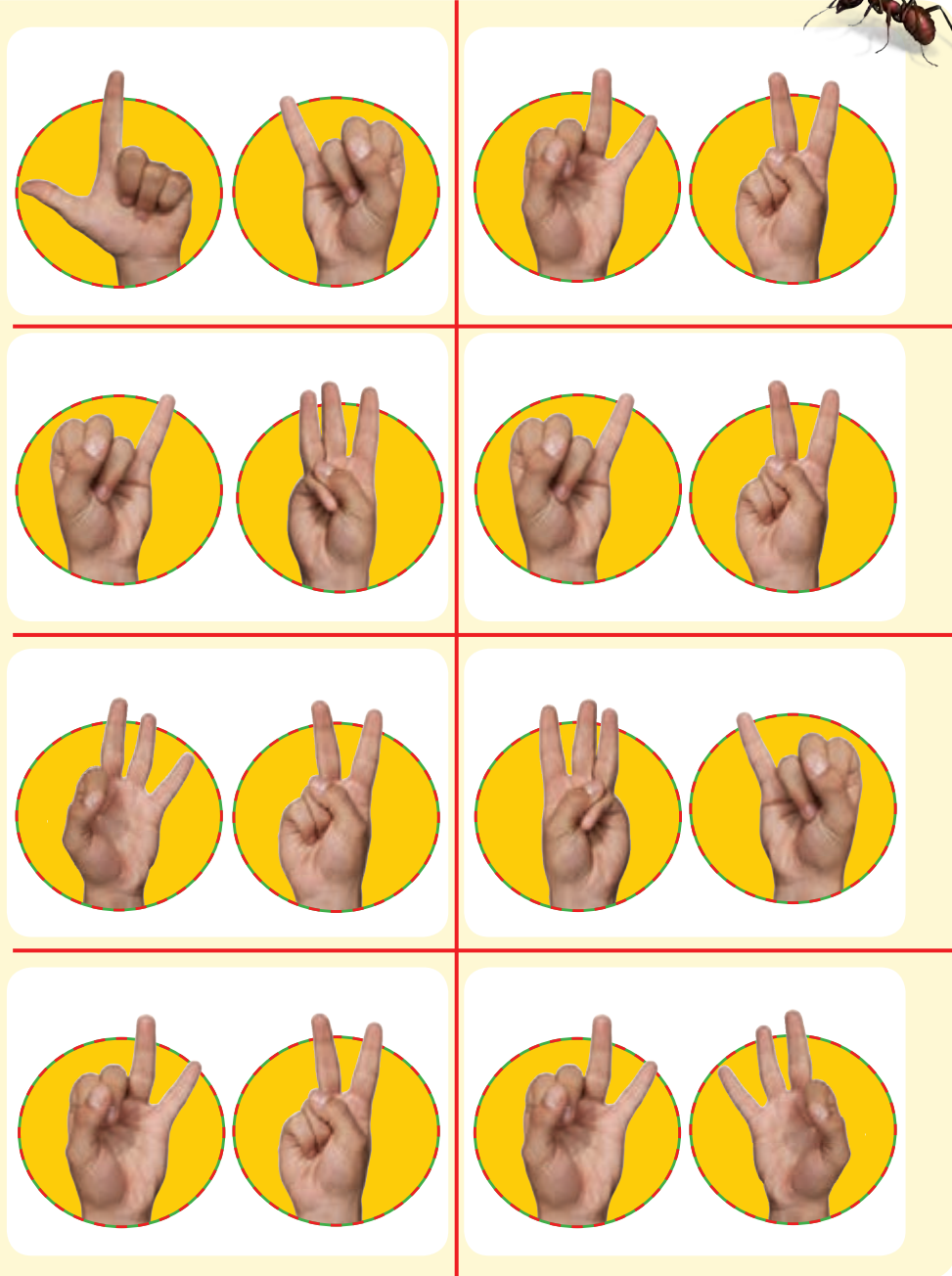
از هر شکل چند تا در تصویر دیده می‌شود؟
مانند نمونه برای هر یک، یک چوب خط بگذار و یک خانه رنگ کن.



از این صفحه دانش‌آموزان با نمودار چوب خطی آشنا می‌شوند و دسته‌های ۵ تایی آن را تا انتهای کتاب به کار می‌برند.
برای فرزند خود داستان استفاده از چوب خط برای شمردن را توسط انسان‌های غارنشین تعریف کنید. همچنین به کاربردها و ضرب المثل‌های مرتبط با آن اشاره کنید.

بیشمار و بگو

عددی را که هر دست نشان می‌دهد، بگو؛ سپس با انگشتان دست خود شکل‌ها را نشان بده.
حالا انگشتان باز یک دست را ببند و به همان تعداد انگشتان دست دیگر را باز کن.
الگورا به همان ترتیب ادامه بده.

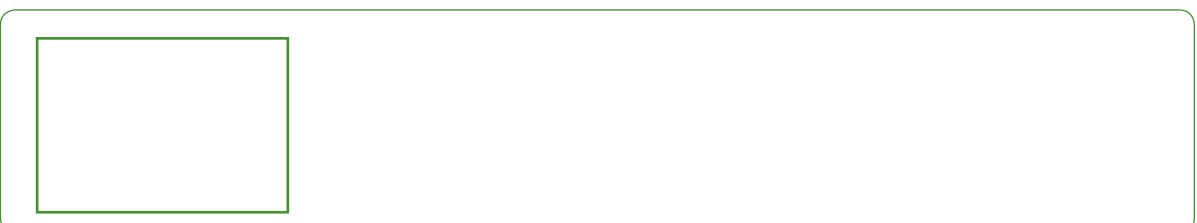
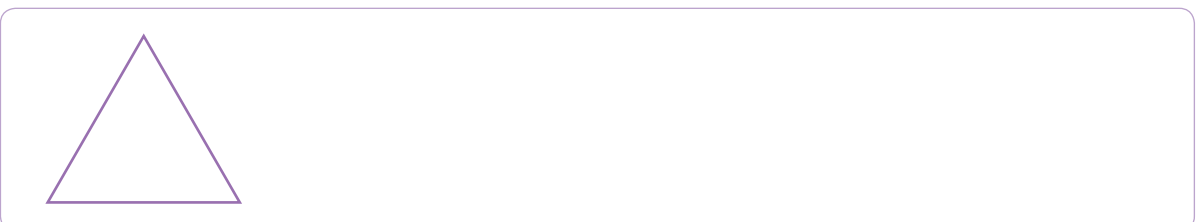
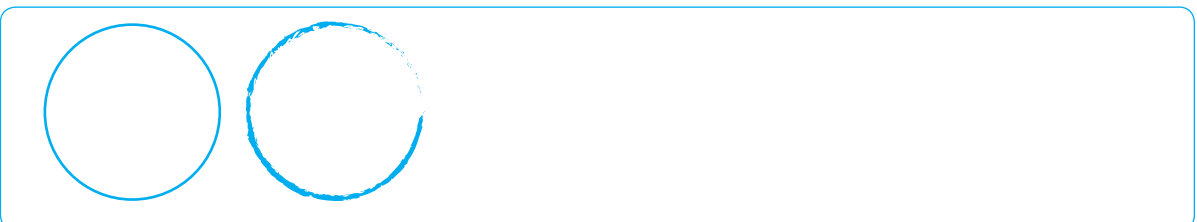




مانند نمونه با شابلون شکل بکش.



با ابزار
کارکن



هدف این صفحه کسب مهارت استفاده از شابلون است. استفاده از شابلون و چگونگی در دست گرفتن آن را به دانشآموزان آموزش دهید.

فرزند شما نیاز دارد از ابزار شابلون با مهارت استفاده کند؛ لذا در صورت لزوم زمینه‌ی تمرین کردن را در منزل فراهم کنید.



۲۶



بـشـهـار و
بنـوـيـس

به تعداد هر حیوان چوب خط بکش.



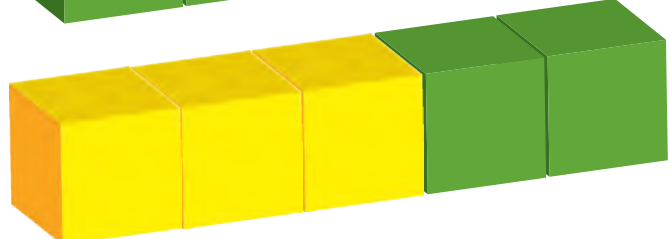
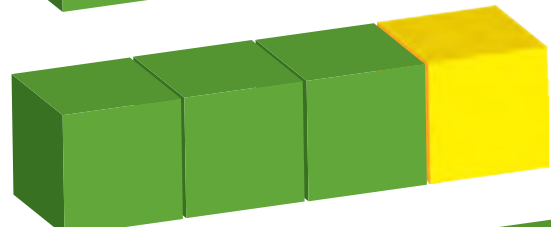
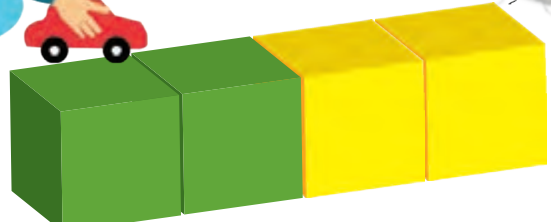
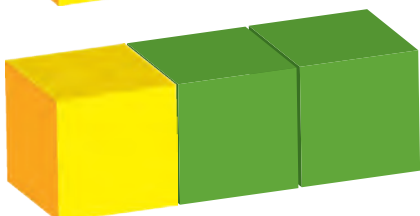
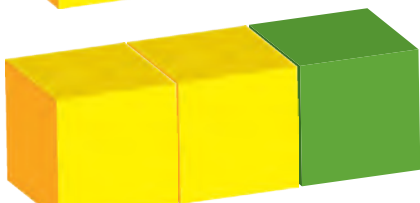
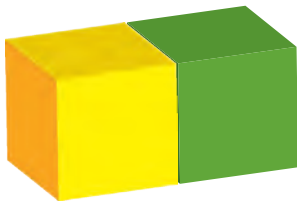
_____	_____	_____	_____	_____

دانشآموزان در این تمرین باید بدون رنگ کردن مرتعه‌ها چوب خط رسم کنند.
مشابه این تمرین را در منزل با چیزهای دیگر با فرزند خود انجام دهید.



بیشمار و بگو

هر شکل از چند تا ساخته شده است؟ چند تا زرد، چند تا سبز؟
جدول های شفگفت انگیز را با شکل مناسب کامل کن.



●	▲	■	□
■			▲
□	●	▲	■
	■		

■	●	▲	●
▲	●		■
■	●	▲	■
□	▲		□
□	■	■	▲

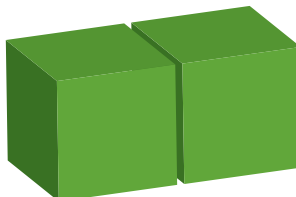
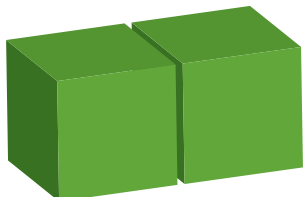
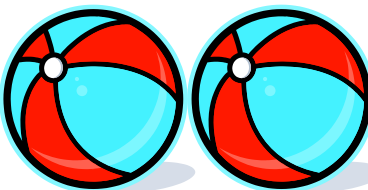


توجه دانش آموزان را به طول دسته‌ی مکعب‌ها و تعداد آنها جلب کنید. لازم است این فعالیت را به صورت عملی انجام دهید.
اگر از وسایل بالا یا شبیه آن در منزل دارید، تمرین‌های مشابه را با فرزند خود انجام دهید.



بیشمار و
بنویس

با کشیدن چوب خط بگوشکل های سمت چپ و راست با هم چند تا است؟



قبل از فعالیت این صفحه، همین کار را با چیزهای ملموس انجام دهید.
از فرزند خود بخواهید چیزهای با تعداد ۵ یا کمتر از ۵ تا را با استفاده از چوب خط شمارش کند.

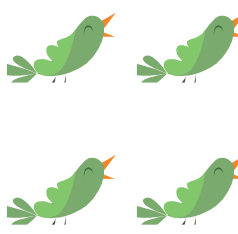
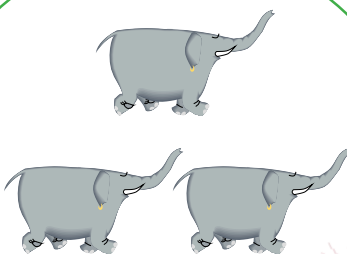
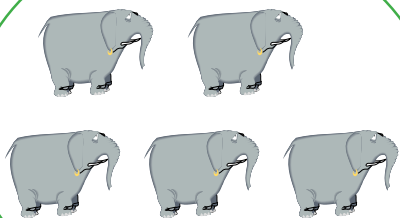
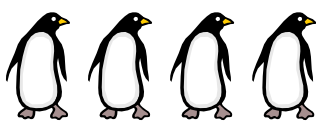
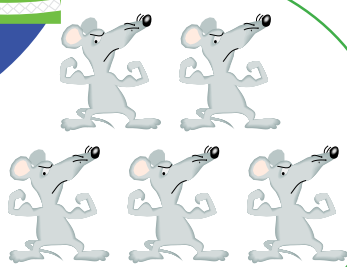
۵



۳۰

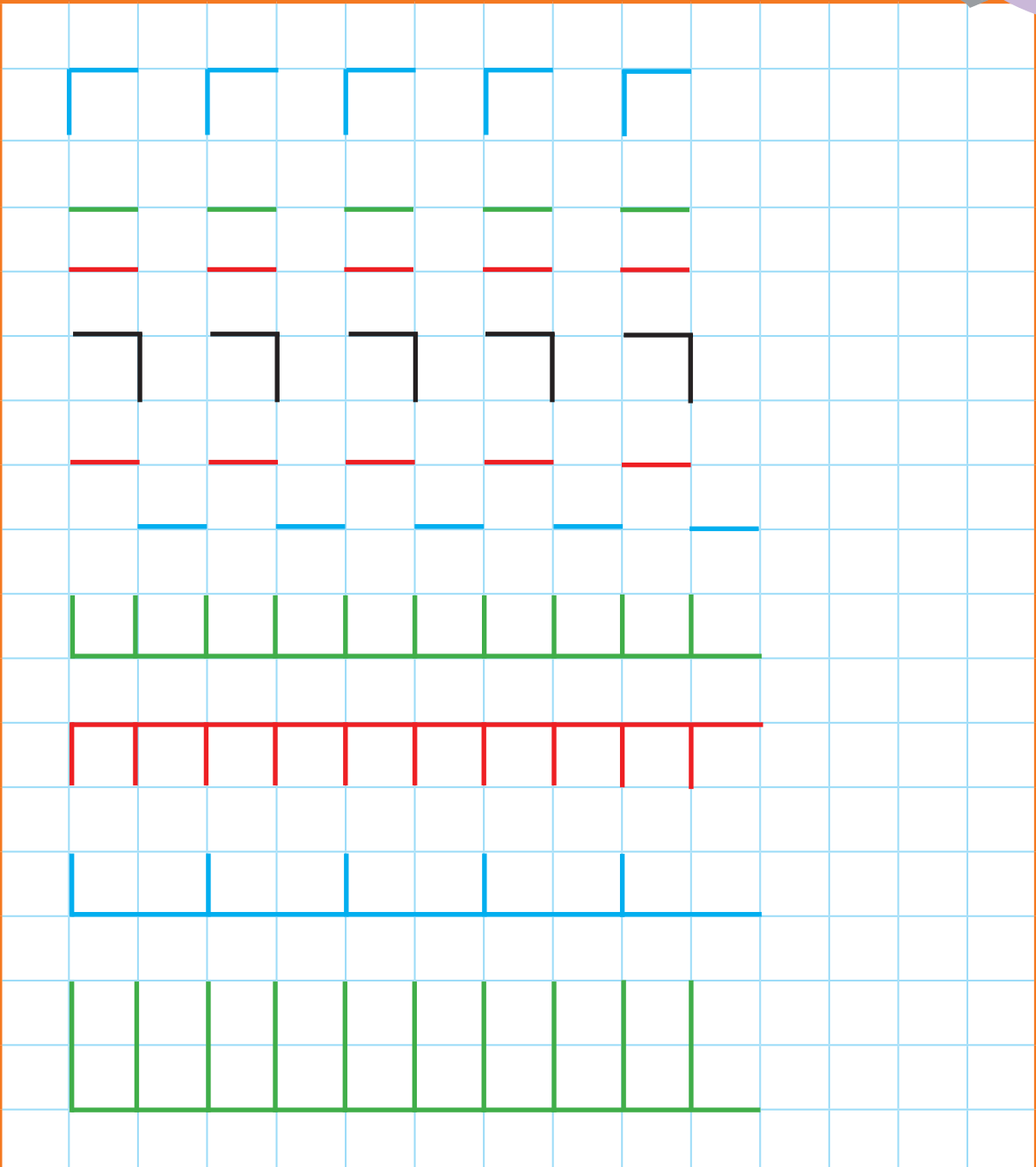
بیشمار و بگو

تعداد شکل‌های سمت چپ را بگو و با انگشتان یک دست نشان بده. به تعداد شکل‌های سمت راست، انگشتان خود را بیند و توضیح بده چند تا مانده است.



الگوها را به همین ترتیب ادامه بده.

الگویاب
کن



دانش آموزان می‌توانند همین الگوها را ابتدا با کمک مدادهای خود یا چوب کبریت بسازند.

توجه فرزند خود را به الگوهای تکرار شونده مثل نزد و کاشی کاری جلب کنید.

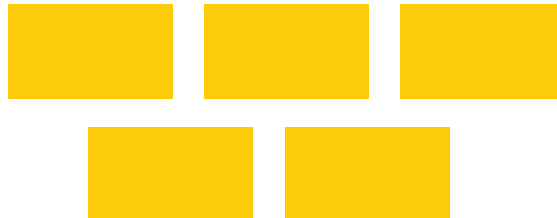
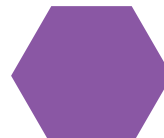


۳۲



بـشـهـار و بنـوـیـس

انگشتان یک دست را باز کن. به تعداد شکل‌ها انگشتان خود را بیند و به تعداد انگشت‌های باقیمانده چوب خط بکش.

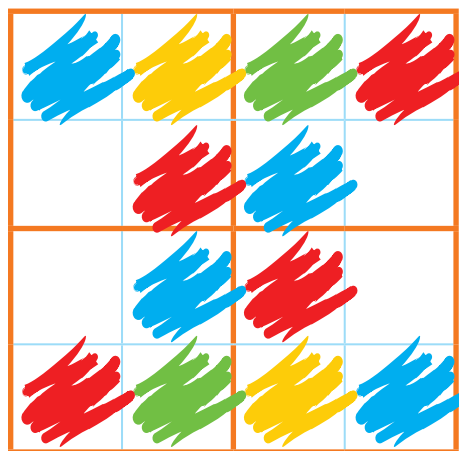
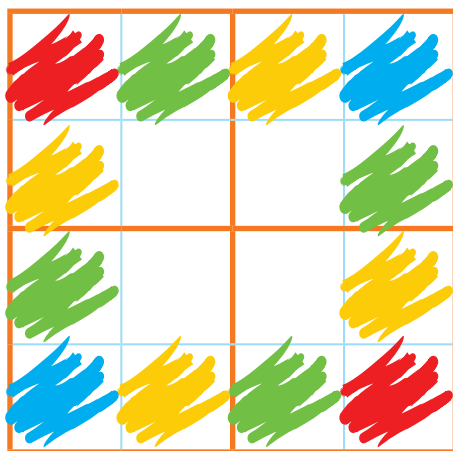
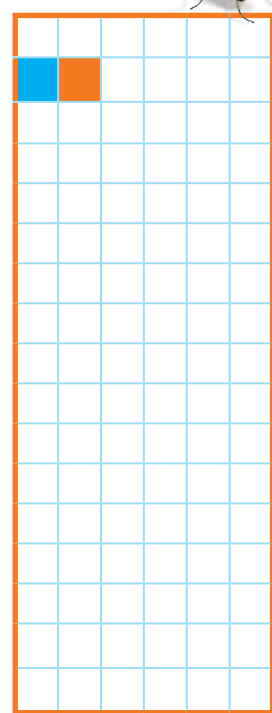


دانشآموزان می‌توانند به هر شکلی که می‌خواهند انگشتان خود را بینند. در این صفحه دانشآموزان به‌طور غیرمستقیم با مفهوم صفر مواجه می‌شوند.
 اگر با فرزند خود تمرین می‌کنید فقط از عده‌های کمتر از ۵ استفاده کنید.



الگویاب
کن

در هر ردیف، الگوها را به همان ترتیب ادامه بده. بخش تکرار شوندهٔ الگورا در سمت راست بکش.
جدول‌های شگفت‌انگیز را با رنگ مناسب کامل کن.



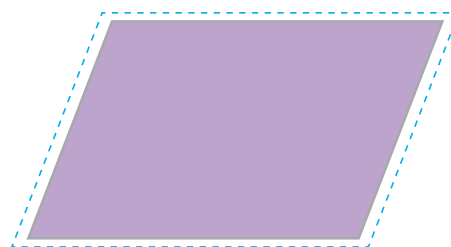
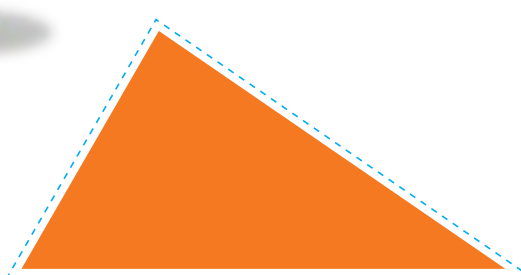
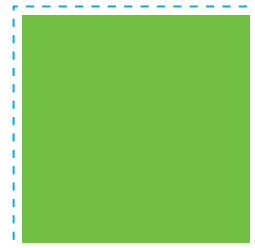
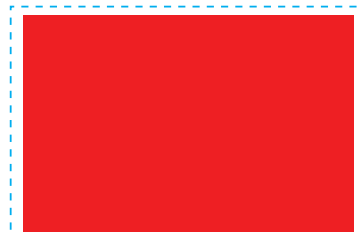
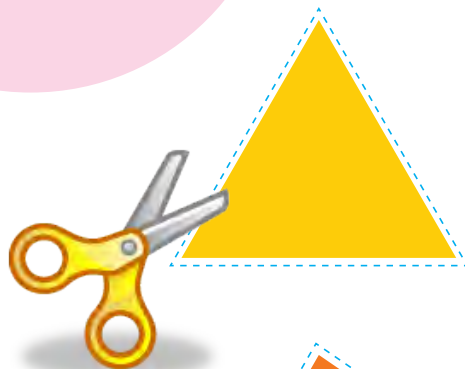
دانش آموزان را تشویق کنید، برای تشخیص شکلی که تکرار می‌شود، الگو را به صورت کلامی بیان کنند و سپس شکل تکرار شونده را در قسمت سمت راست بکشنند.

تشخیص شکلی که تکرار می‌شود، دشوار است. برای اینکه فرزند شما به این مرحله برسد، باید صبور باشید.



با ابزار کار کن

شکل‌های زیر را با خط کش روی کاغذ بکش و دور آنها را با قیچی ببر. لبه‌های را با مداد رنگی رنگ کن. هر شکل چند گوشه و چند لبه دارد؟



۱



۲



۳



۴

و پیچ
پیچ

۳۵

در اینجا فقط شباهت شکل از نظر تعداد لبه و گوشه کافی است. نیازی به معزّفی نام شکل‌های هندسی نیست.
فرزند شما باید مهارت لازم را در استفاده از ابزاری مثل قیچی داشته باشد. قیچی‌های کم خطر و مخصوص این کار را در اختیار او قرار دهید.

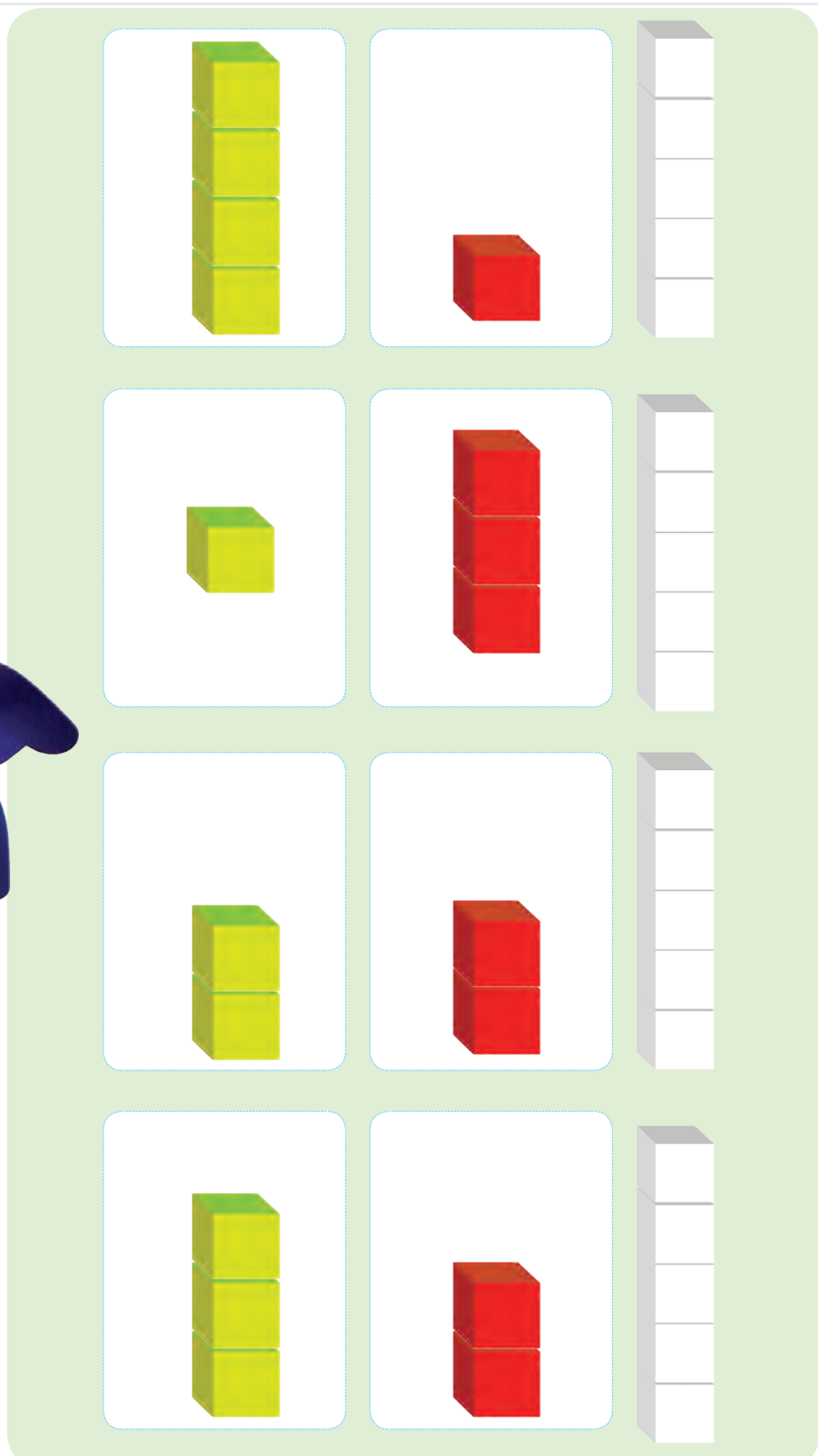






بیشمار و رنگ کن

تعداد شکل‌های سمت چپ را با دست چپ، و تعداد شکل‌های سمت راست را با دست راست نشان بده. این دو شکل روی هم چند تا چینه دارند؟ به همان تعداد چینه‌های سمت راست را رنگ کن.



دانش آموزان می‌توانند برای رنگ کردن چینه‌ی ۵ تایی

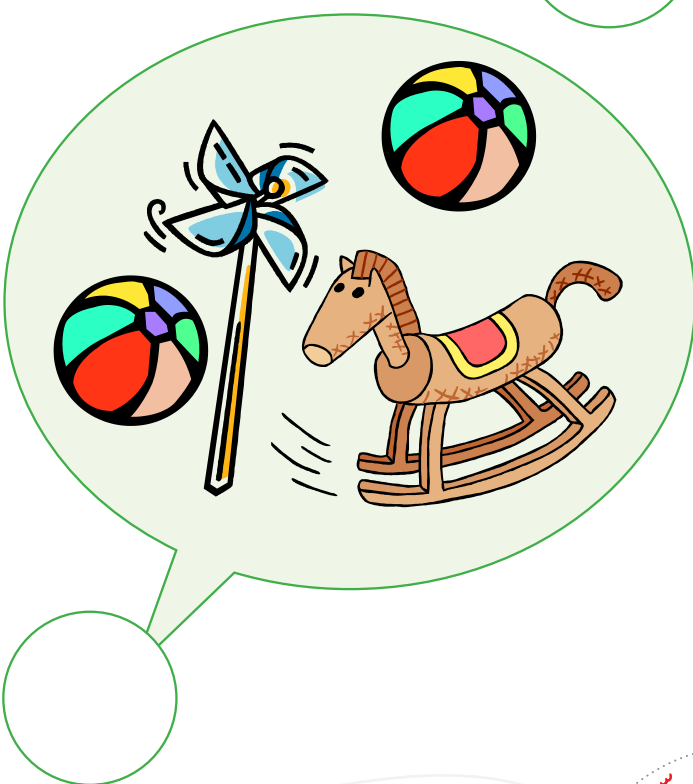
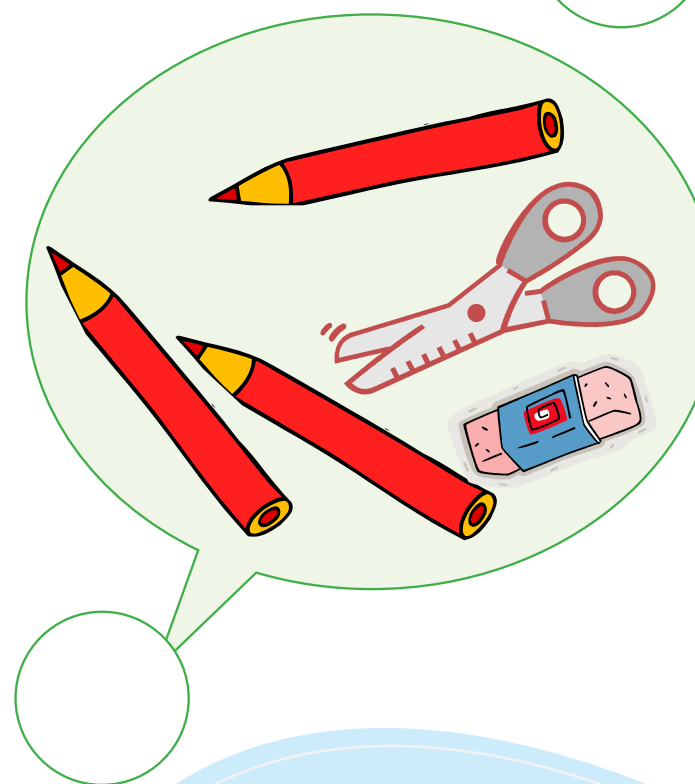
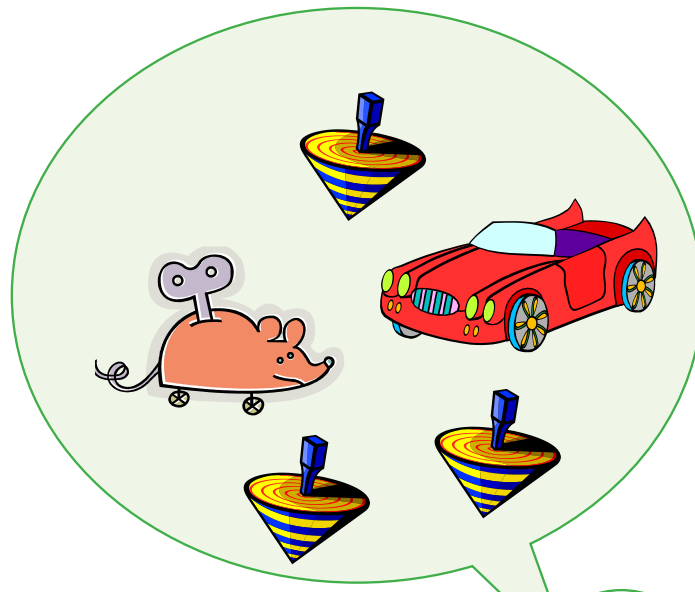
از رنگ مورد علاقه‌ی خود استفاده کنند. همچنین بهتر است رنگ کردن را از پایین به بالا و به دنبال هم انجام دهند.

در صورتی که در منزل وسایل مشابه چینه دارید، همین فعالیت را با عدددهای ۵ و کمتر از ۵ انجام دهید.



در هر قسمت با انجشتن یک دست نشان بده چند شکل وجود دارد. به تعداد شکل‌های مثل هم انجشتن دست را ببند. با چوب خط نشان بده چند تا مانده است.

بسیار و
بنویس



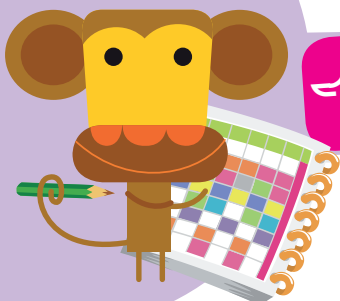
هدف این صفحه، آماده کردن دانش آموز برای مفهوم تفیریق و همچنین استفاده از نماد چوب خط برای نشان دادن حاصل تفیریق است.

دانش آموزان در این مرحله از نماد تفیریق استفاده نمی کنند و عدههای به کار رفته کمتر از ۶ است.



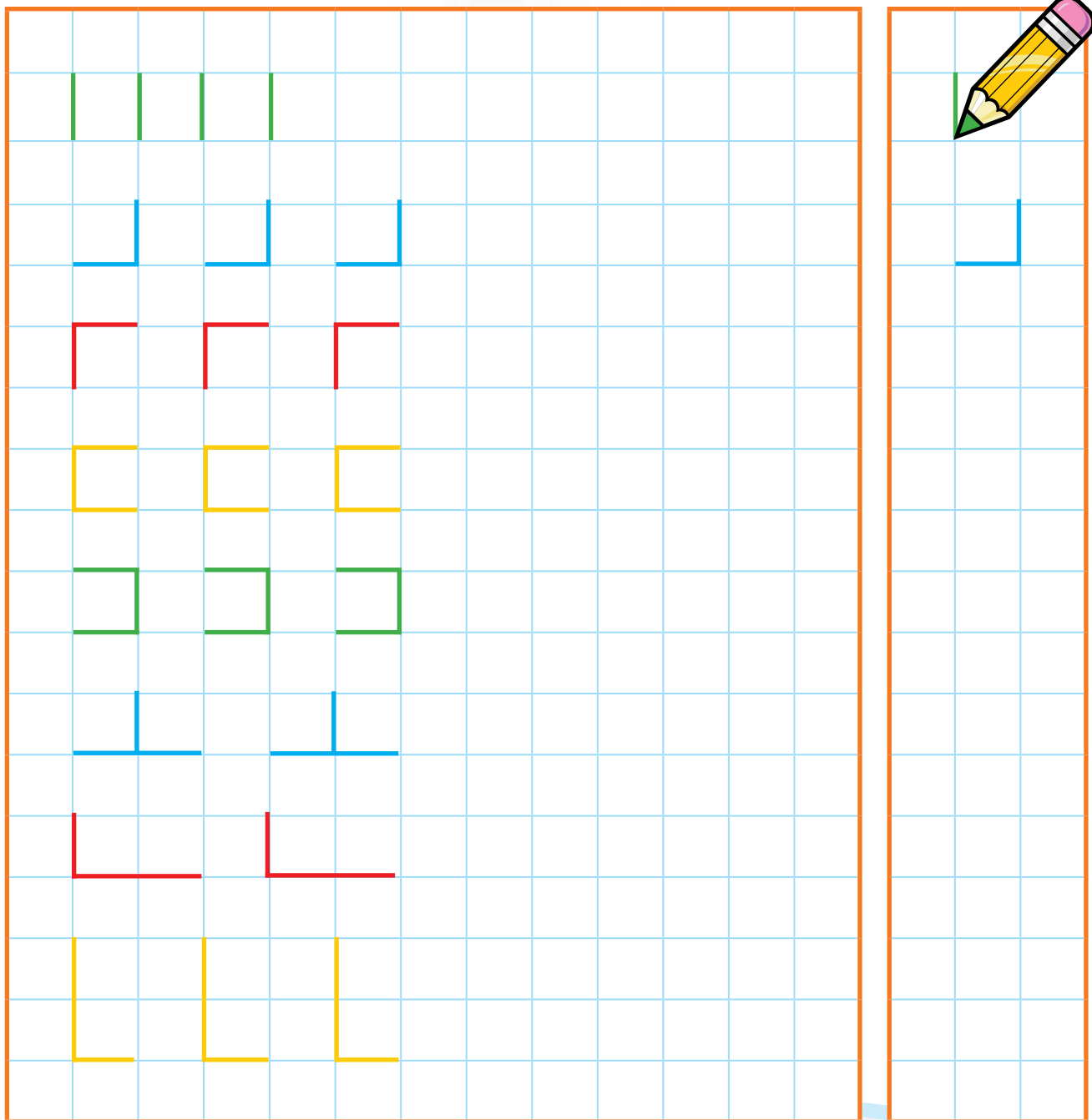
سی و
پنجم

۳۸



الگویاب
کن

الگوها را به همین ترتیب ادامه بده
و شکلی را که تکرار می‌شود مانند نمونه در سمت راست بکش.



برای تشخیص شکل تکرار شونده از دانش آموزان بخواهید الگورا به صورت کلامی برای یکدیگر توضیح دهند.

از فرزند خود بخواهید الگورا برای شما توضیح دهد. در صورتی که تمام الگوها را به طور کامل درک می‌کند و توضیح می‌دهد،

می‌توانید او را تشویق کنید تا الگوی جدیدی بسازد.



بیشتر و رنگ کن

از چینه‌های سبز از بالا به تعداد چوب خط‌ها خط بزن. به تعداد باقیمانده از چینه‌های سمت راست رنگ کن.



//



/ / /



//



/



دانش آموزان در این صفحه از بازمانی‌های مختلف عدد مثل چوب خط و چینه برای تمرین مفروم تفرق استفاده می‌کنند.

همین فعالیت را می‌توانید با ابزارهای دیگر غیر از چینه انجام دهید. می‌توانید از وسایل و اسباب بازی‌های فرزند خود استفاده کنید.



بیشمار و بگو

به تصویرهای زیر دقت کن و برای آن یک داستان بساز و بگو.



پیک پیک

۴۱

دانشآموزان می‌توانند داستان‌های متفاوتی بیان کنند و یا برای بخشی از این اتفاق یک داستان کوتاه بگویند.

از فرزند خود بخواهید برای صحنه‌های شاد در زندگی داستان بگوید و در داستان خود از عددها و مفاهیم جمع و تفرقی استفاده کند.





به تصاویر با دقّت نگاه کن. تو هم همین طوری شکل درست کن.

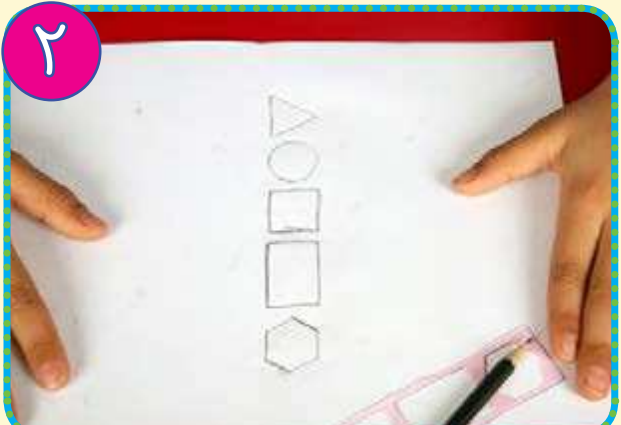
با ابزار
کارکن



۱



۲



۳



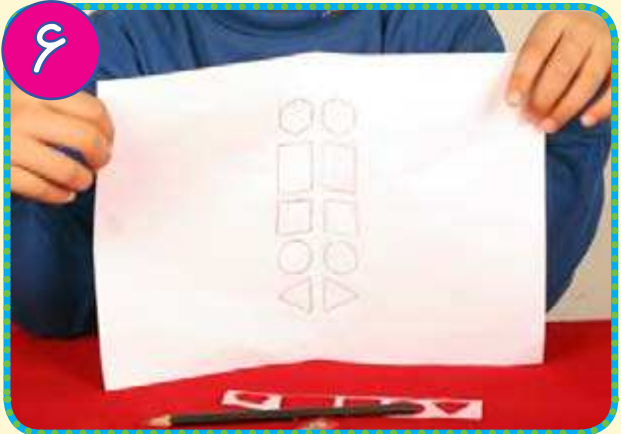
۴



۵



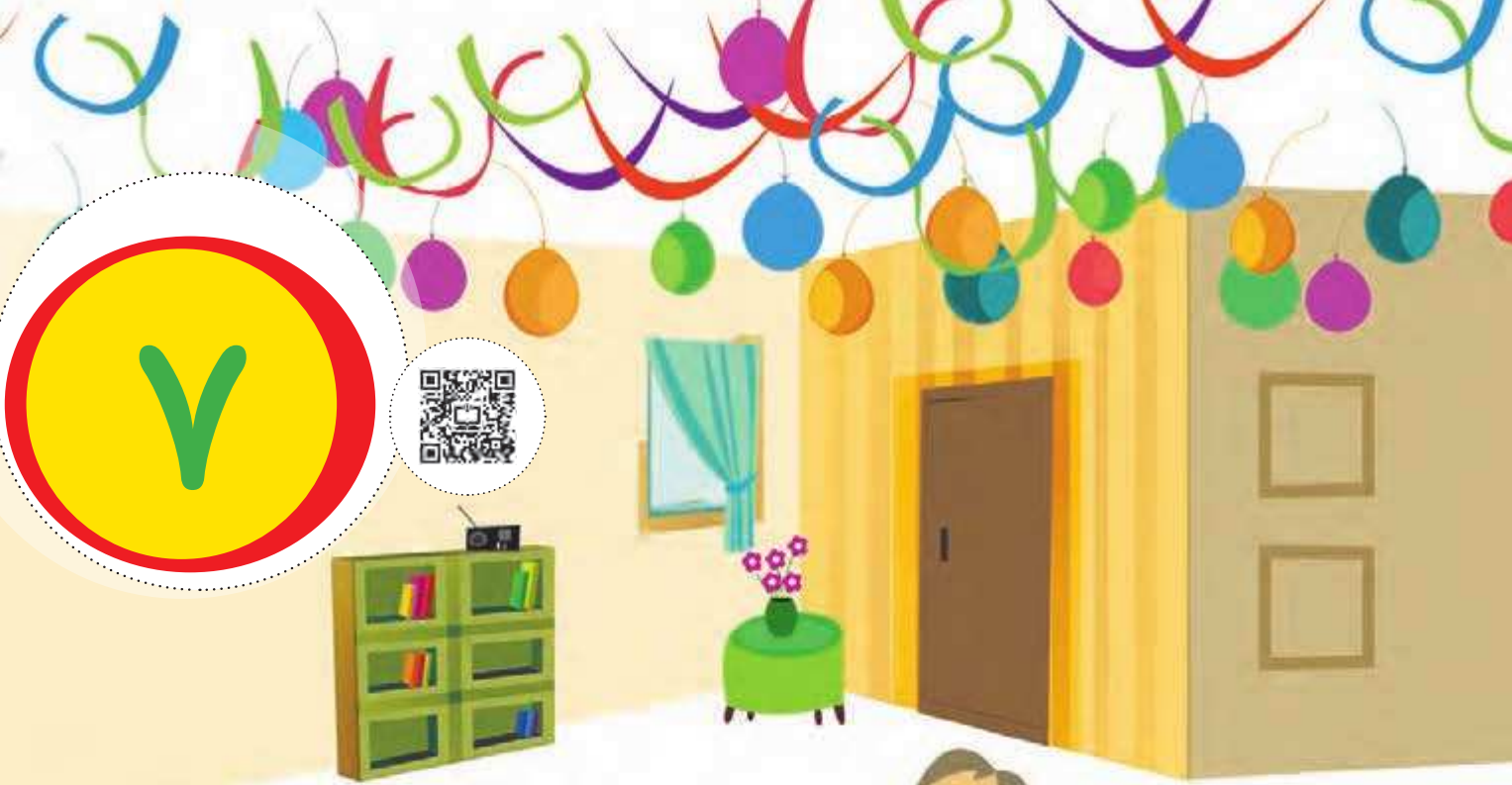
۶



توجه داشش آموز را به تقارن شکل جلب کنید. هر شکل، دقیقاً در طرف دیگر هم وجود دارد.
کار با ابزار به مهارت نیاز دارد. فرزند شما باید شکل‌های را با دقّت و مهارت با شابلون رسم کند. همچنین مداد پررنگ در اختیار فرزند خود قرار دهید.

پنجه
دو

۴۲

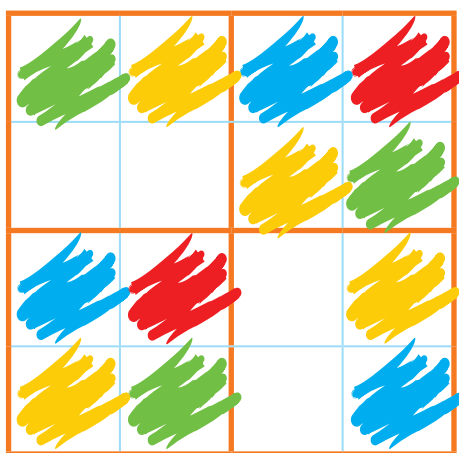
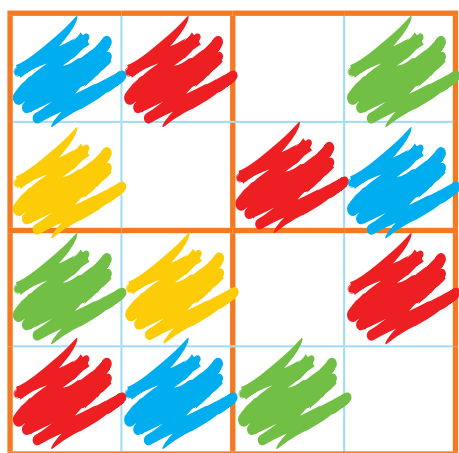


از هر کیک چند تکه برداشته شده است؟ از هر کیک چند تکه باقی مانده است؟ روی هم چند تکه کیک مانده است؟ با چوب خط نشان بده.
جدول‌های شگفت‌انگیز را با رنگ مناسب کامل کن.

بیشمار و بنویس







با این فعالیت مفاهیم مربوط به جمع و تفریق، مرور و آمادگی لازم برای شروع معزّفی نمادها ایجاد می‌شود.
همین فعالیت را هنگام صرف غذا به صورت‌های مختلف می‌توان تمرین کرد و موقعیت حل مسئله را برای آنها ایجاد کرد.



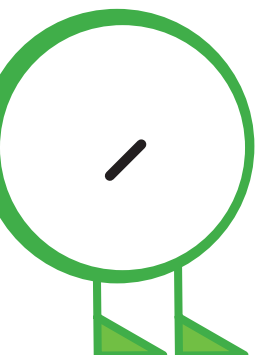
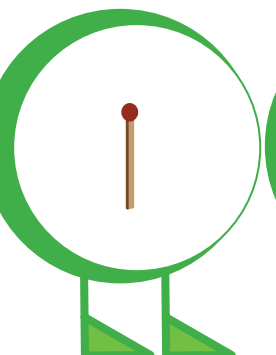
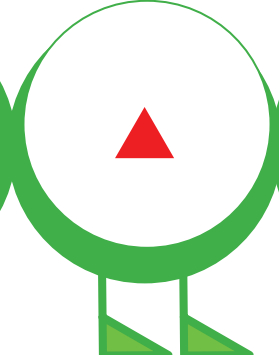
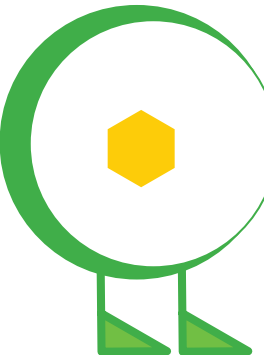
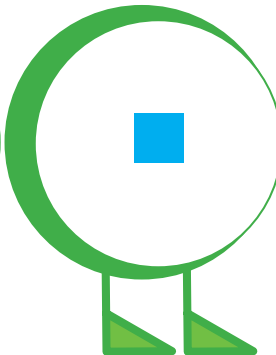
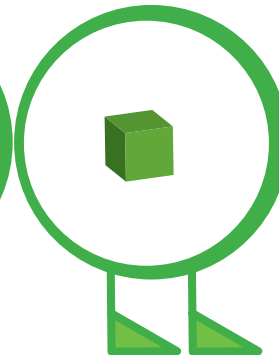
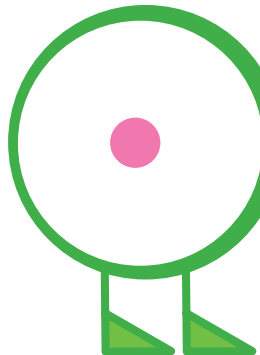
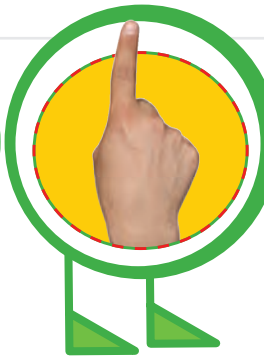
جمل
دیر

۱۴۳



بیشتر و
بنویس

هر شکل چه عددی را نشان می‌دهد؟



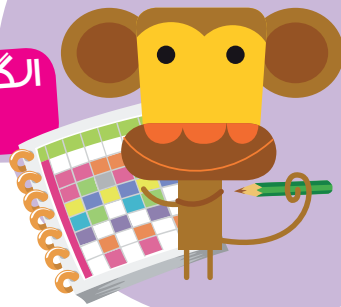
↓
— — — — —

پیش و پیچ

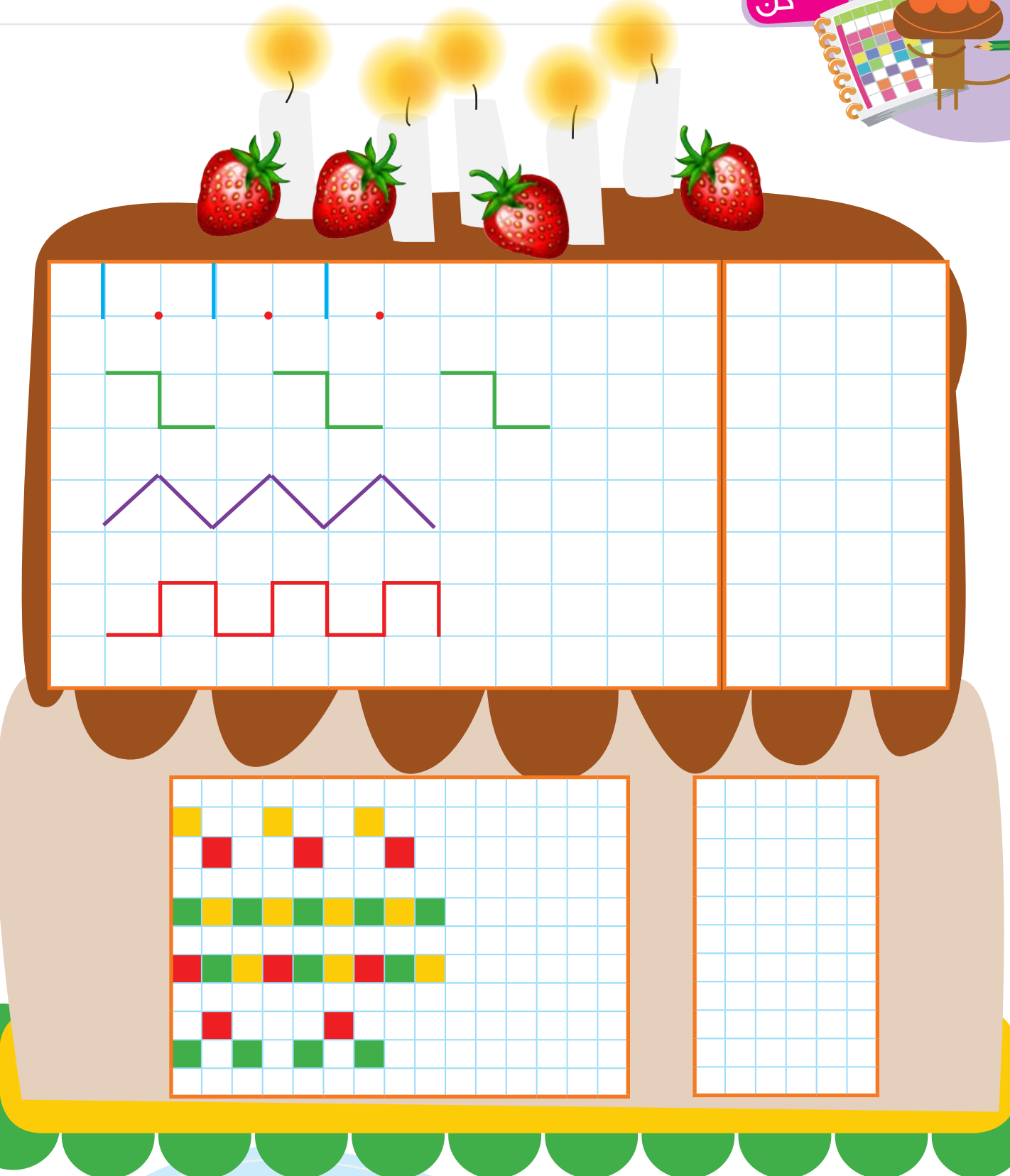
۴۵

این فعالیت مروری است بر آنچه دانش‌آموزان تا این صفحه انجام داده‌اند تا با استفاده از آنها نماد عدد یک معزّفی شود.
تصاویری مختلط عدد یک را در زندگی روزمره با فرزند خود مرور کنید.





الگوها را به همان ترتیب ادامه بده و شکلی را که در هر الگو تکرار می‌شود، بکش.



توجه کنید که در بعضی از الگوها بین شکل‌های تکرار شونده فاصله وجود دارد و در بعضی موارد شکل‌ها به هم متصل است.

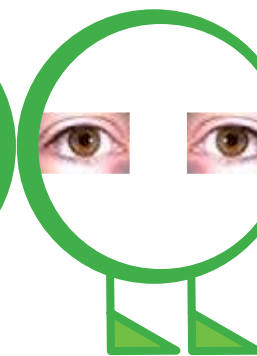
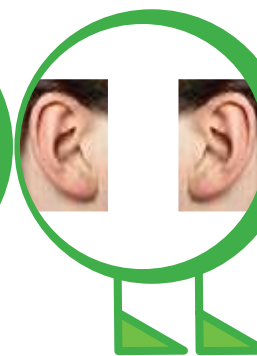
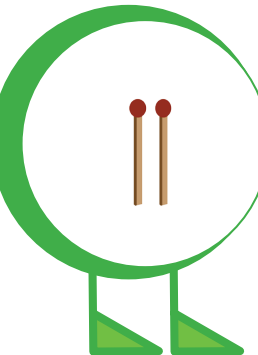
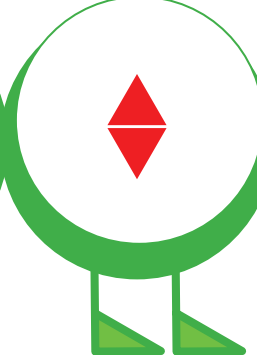
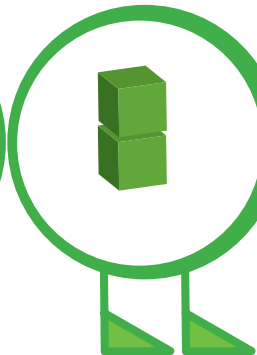
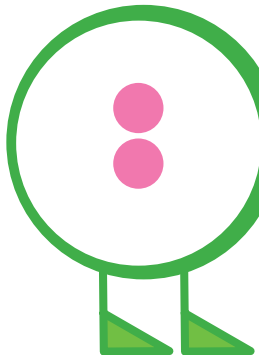
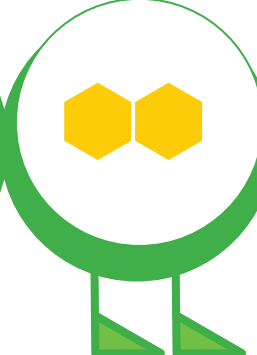
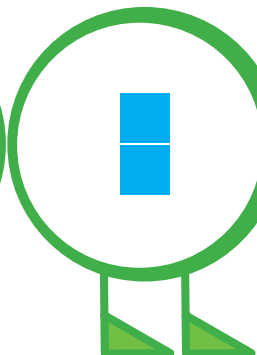
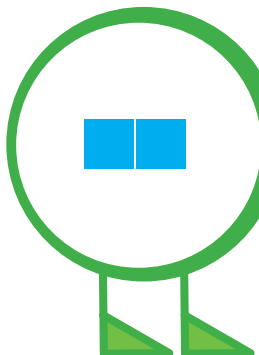
اگر فرزند شما در ادامه دادن الگوها تسلط دارد از او بخواهید در کاغذهای شترننجی، الگوهای جدیدی طراحی کند.

هر شکل چه عددی را نشان می‌دهد؟

بپنوس و
بپنوس



بپنوس و
بپنوس



ز ز ز

پنجه هفت
پنجه هفت

۴۷

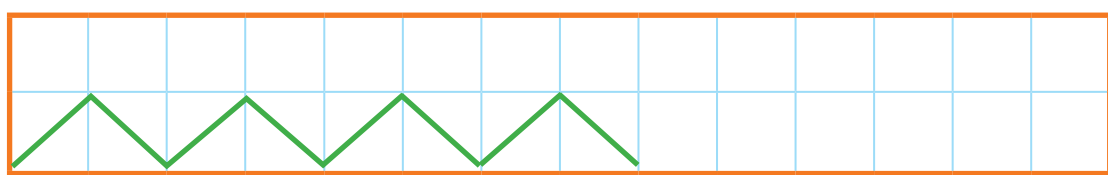
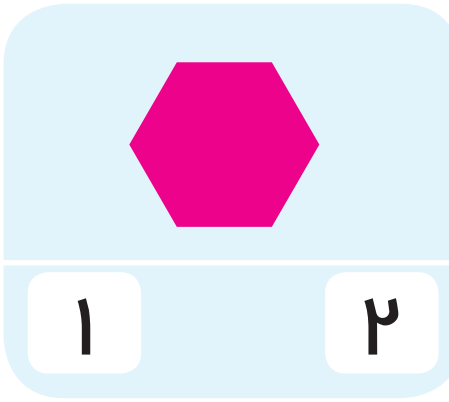
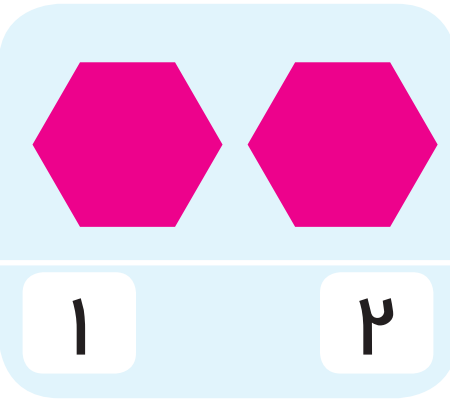
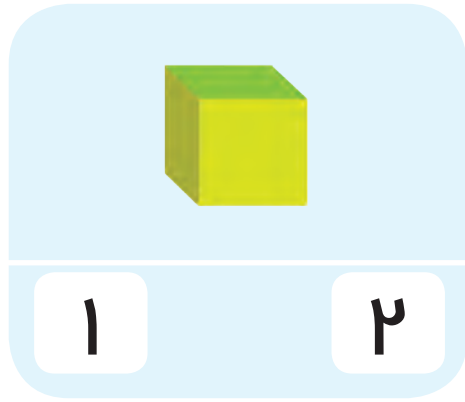
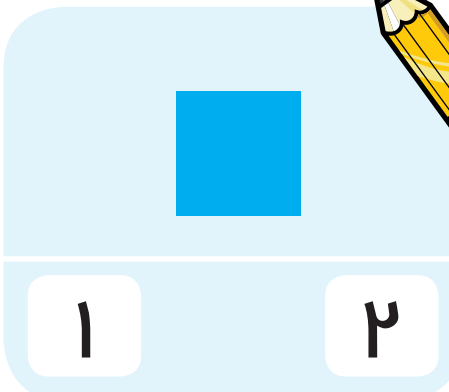
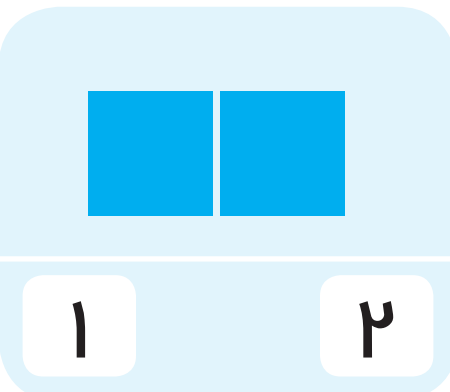
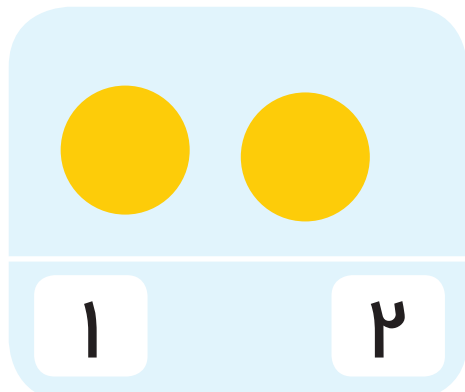
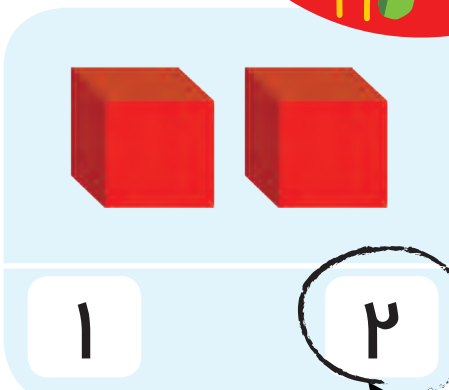
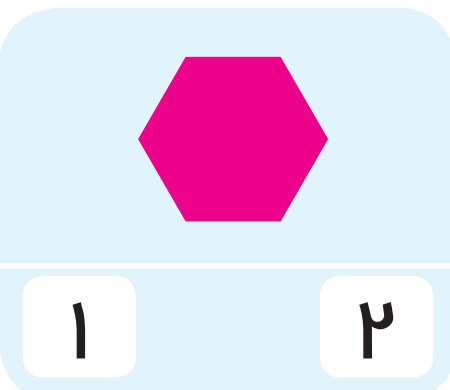
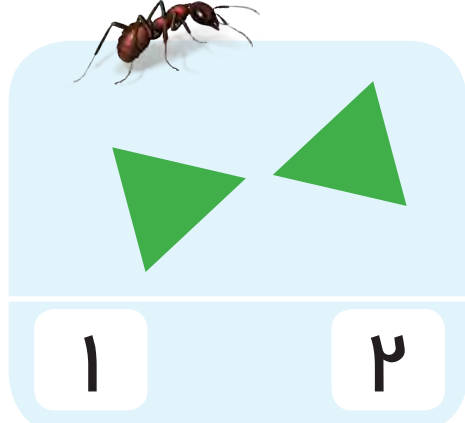
خوب است به صفحات قبل که شکل‌های بالا در آن‌ها وجود دارد مراجعه کنید تا مقاهمیم برای دانش‌آموزان تداعی شود.

به چگونگی نوشتمن نماد ۲ و حرکت قلم توجه و فرزند خود را تشویق کنید تا به همین ترتیب عدد ۲ را بنویسد.



دor عدد درست یک خط بکش.
الگورابا خط کش ادامه بده.

بیشمار و
بنویس



از دانش آموز بخواهید دلیل انتخاب خود را بیان کند.
از موقعیت‌های مختلف برای مقایسهٔ عده‌های یک و دو استفاده کنید. هر بار از فرزند خود بخواهید نماد مربوط به جواب را بنویسد.

چهل و
پنجم

۴۸



با ابزار
کار کن

با دقّت به شکل‌ها نگاه کن و شما هم در دو طرف خط با شابلون شکل بکش.

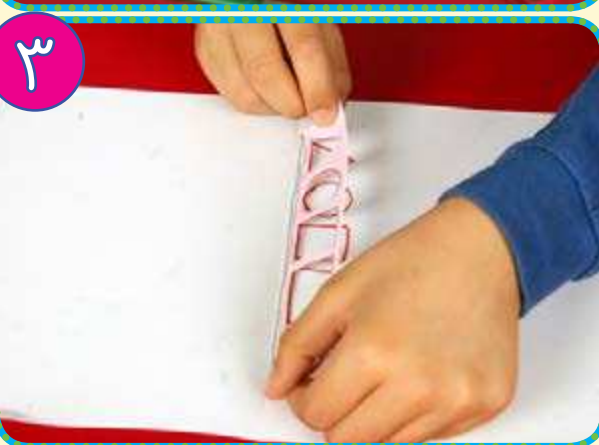
۱



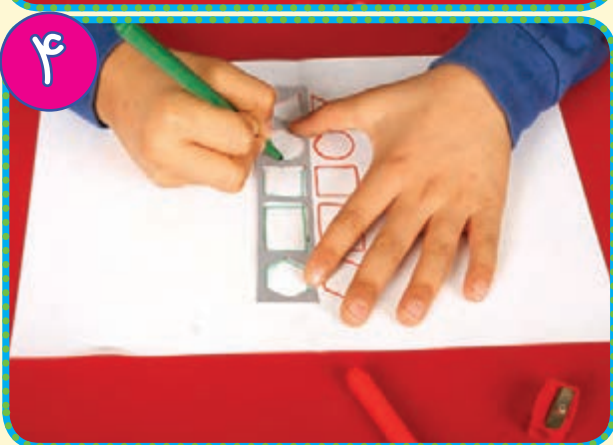
۲



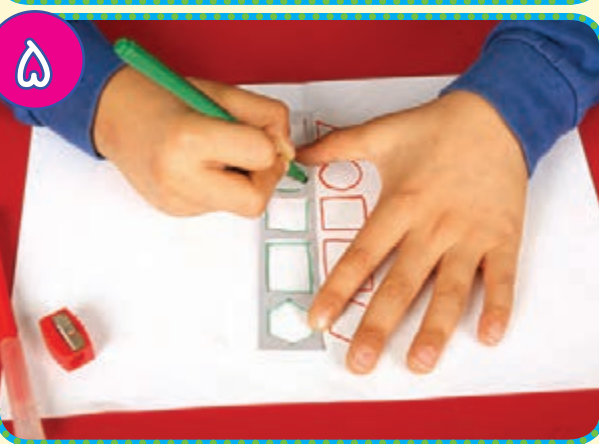
۳



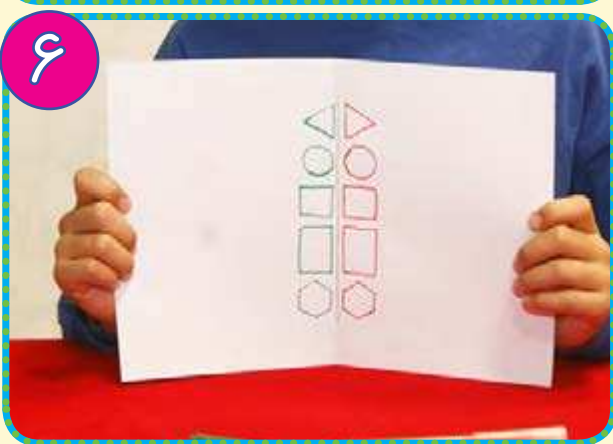
۴



۵



۶

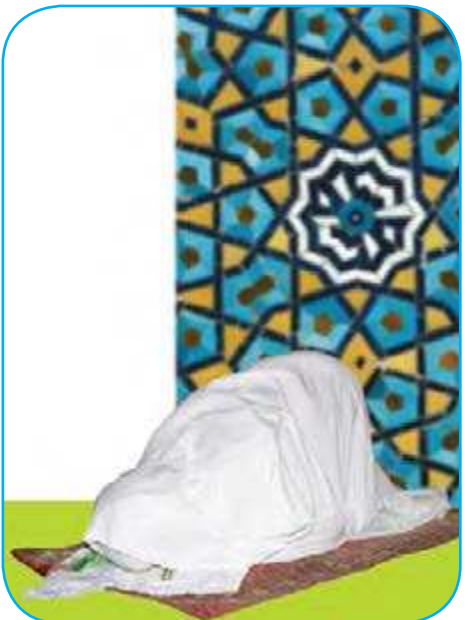
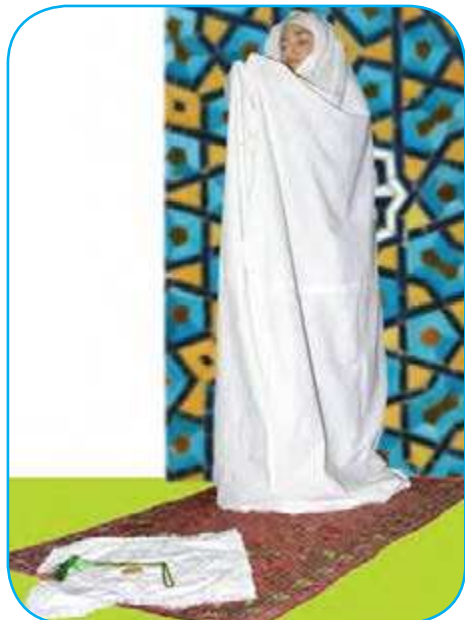
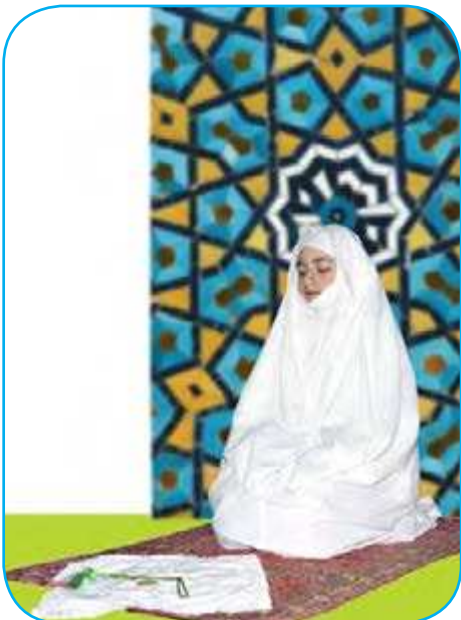
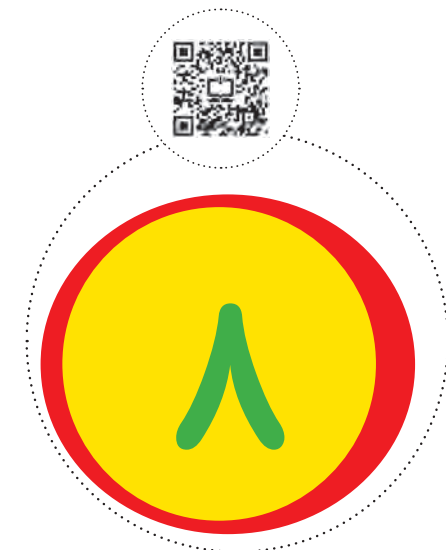
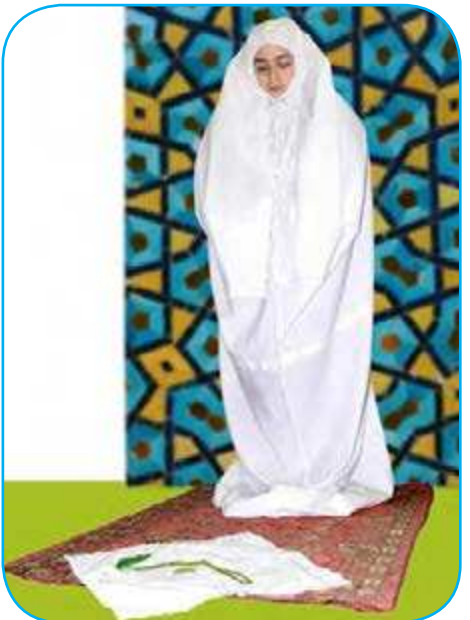
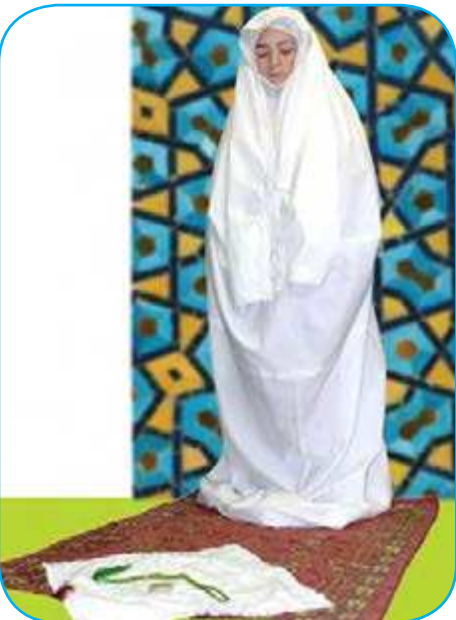
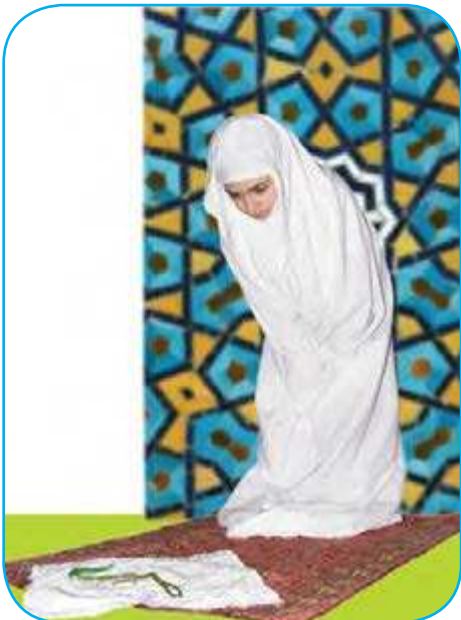


پیش
و زیر

۴۹

این تمرین زمینه‌ساز فعالیت‌های بعدی برای ساختن شکل‌های متقاض است.
با توجه به اینکه این عمل در فعالیت‌های بعدی مورد نیاز است از فرزند خود بخواهید در منزل چند بار تکرار کند تا به مهارت لازم دست یابد.

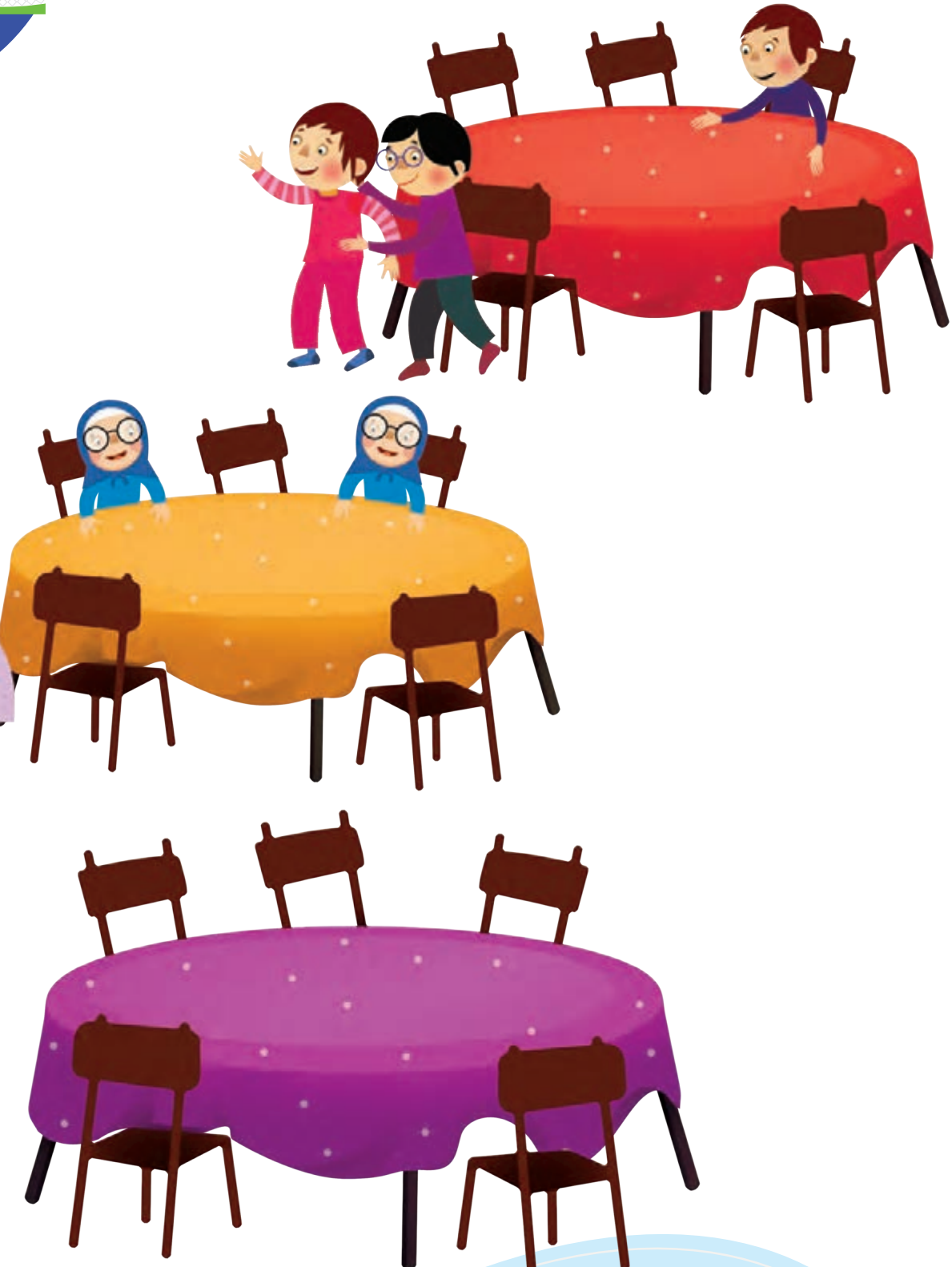




بیشمار و بگو

برای هر کدام یک داستان بگو.

دور هر میز چند نفر جا می شوند؟ چند نفر نشسته اند؟ چند تا جای خالی است؟



تصویر میز و صندلی بدون حضور افراد را در مقابل



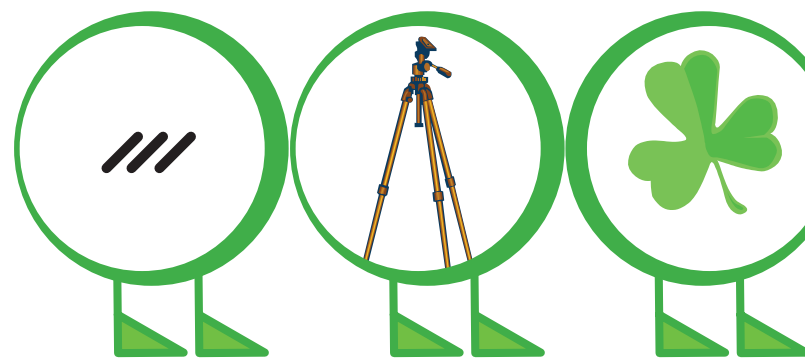
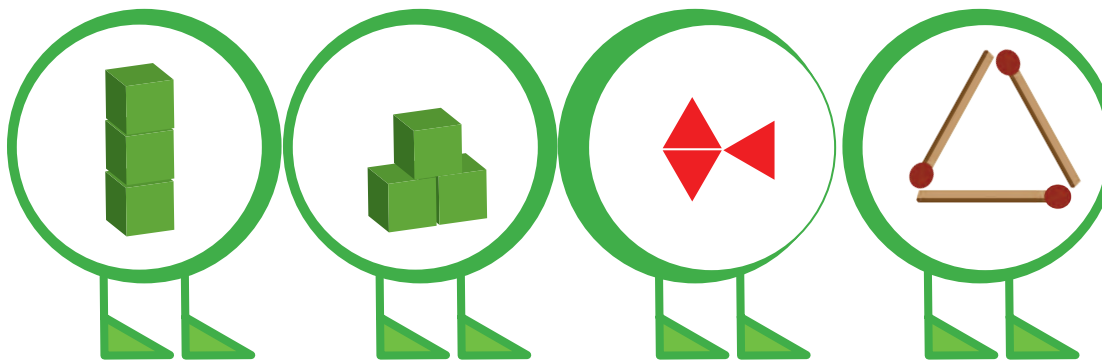
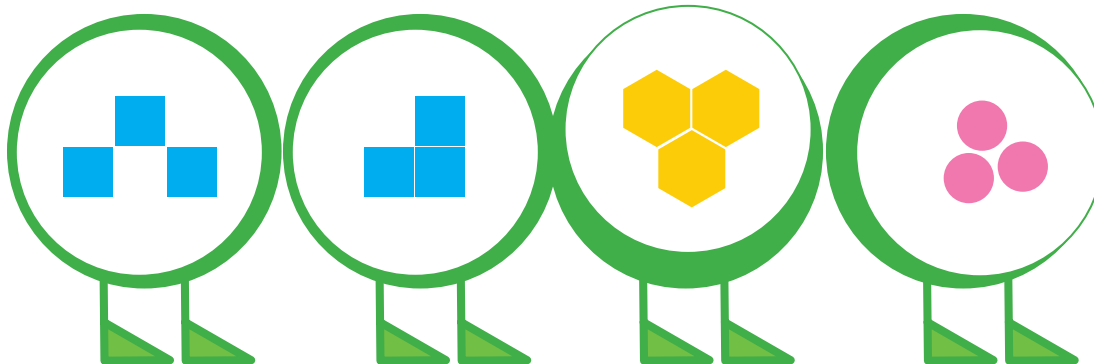
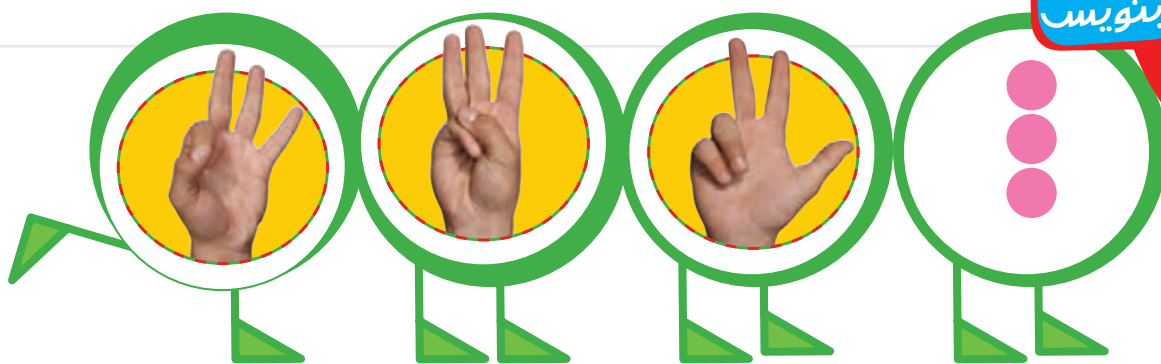
دانش آموزان قرار دهید. با استفاده از مهره به جای اشخاص همین فعالیت را به صورت عملی انجام دهید.

از موقعیت های مختلف مانند صرف غذا در کنار خانواده استفاده کنید و مشابه این فعالیت را با فرزند خود انجام دهید.

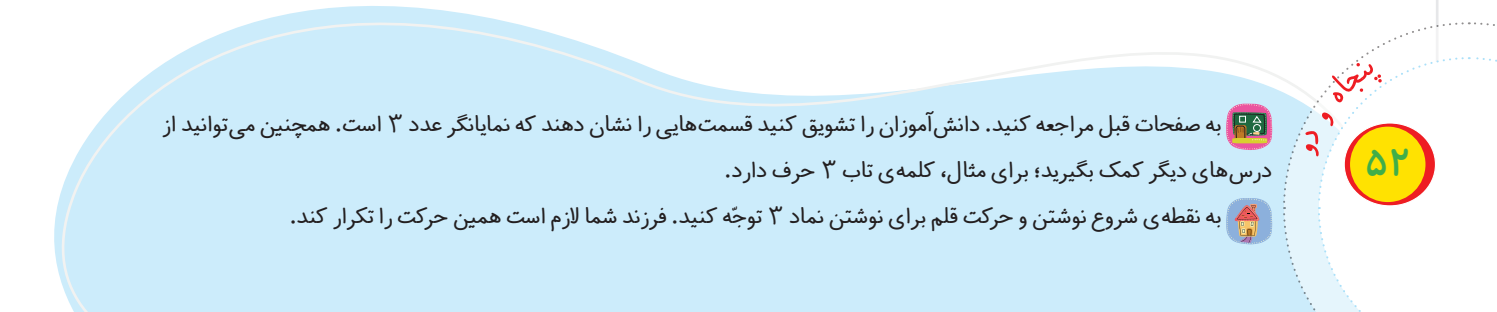


هر شکل چه عددی را نشان می‌دهد؟

بیشمار و
بنویس



م



به صفحات قبل مراجعه کنید. دانش آموزان را تشویق کنید قسمت هایی را نشان دهند که نمایانگر عدد ۳ است. همچنین می‌توانید از درس‌های دیگر کمک بگیرید؛ برای مثال، کلمه‌ی تاب ۳ حرف دارد.

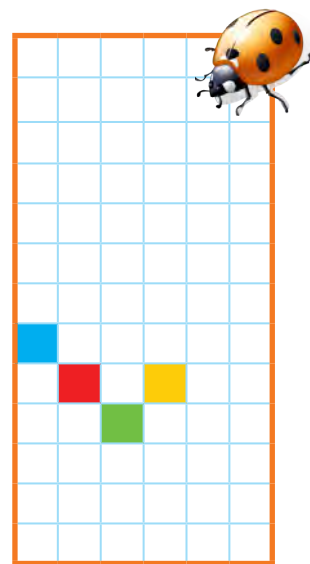
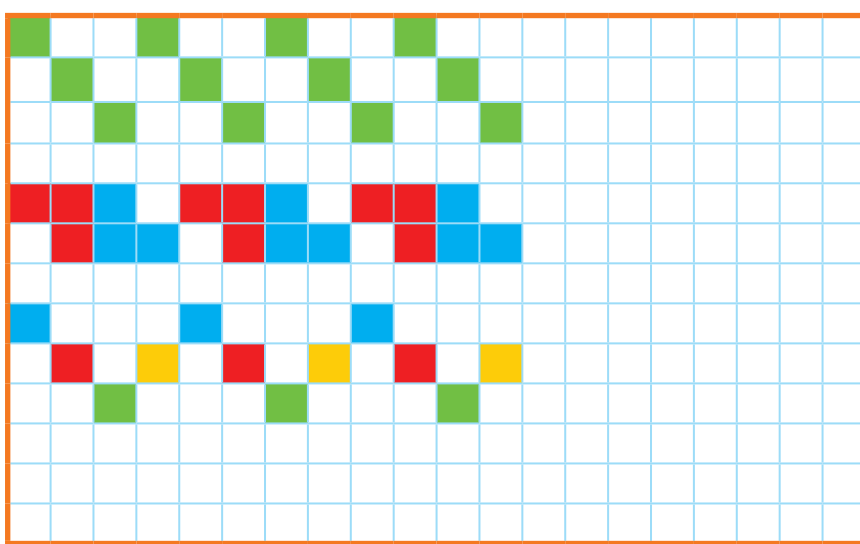
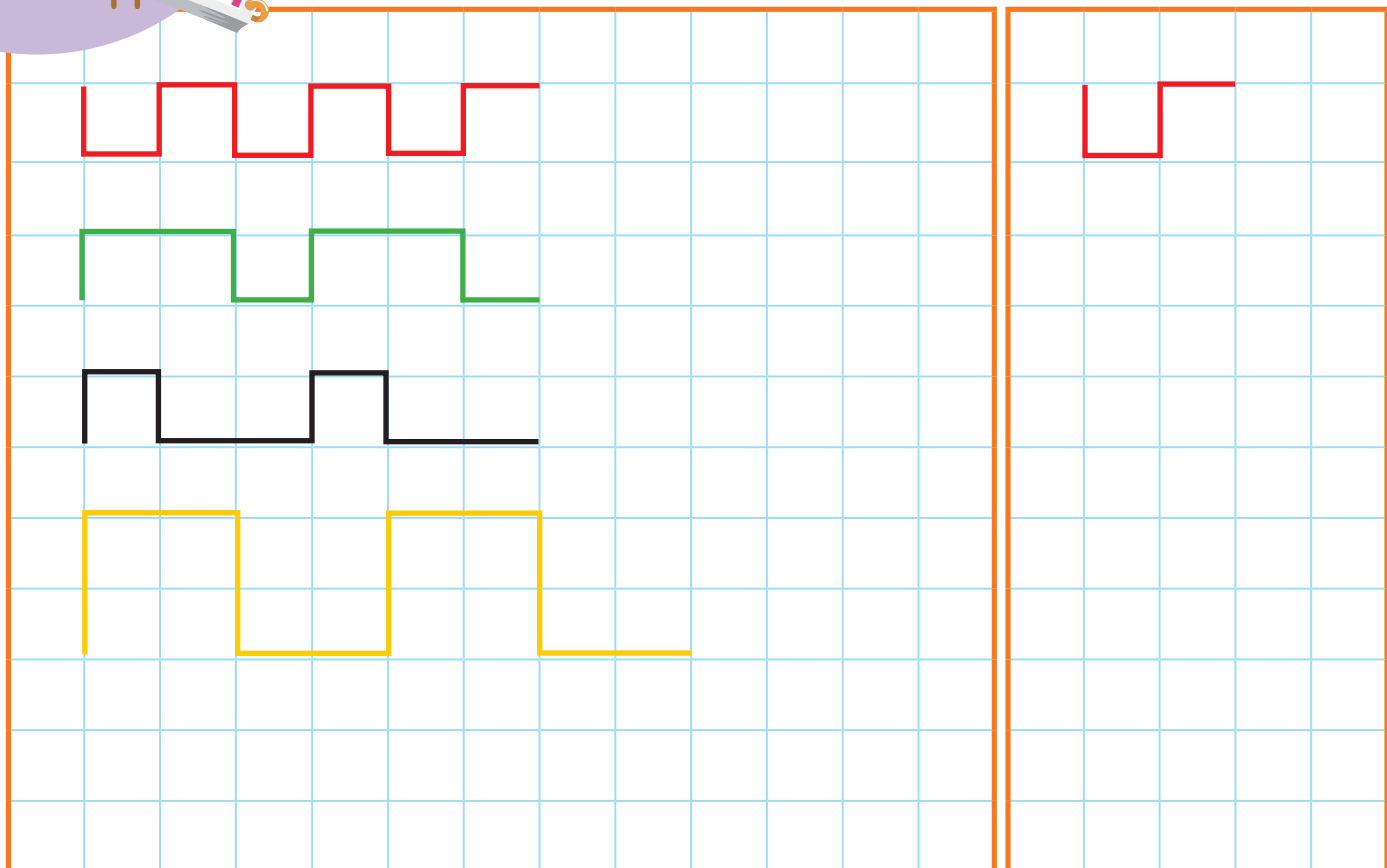
به نقطه‌ی شروع نوشتن و حرکت قلم برای نوشتن نماد ۳ توجه کنید. فرزند شما لازم است همین حرکت را تکرار کند.



۵۲

الگویاب کن

الگوها را ادامه بده و شکلی را که تکرار می‌شود در ستون سمت راست بکش.
الگوها را ادامه بده و در جاهای خالی یک الگو بساز.



از دانش آموزان بخواهید برای ساختن الگو ابتدا شکلی را بکشنند که تکرار می‌شود؛ سپس الگو را رسم کنند.

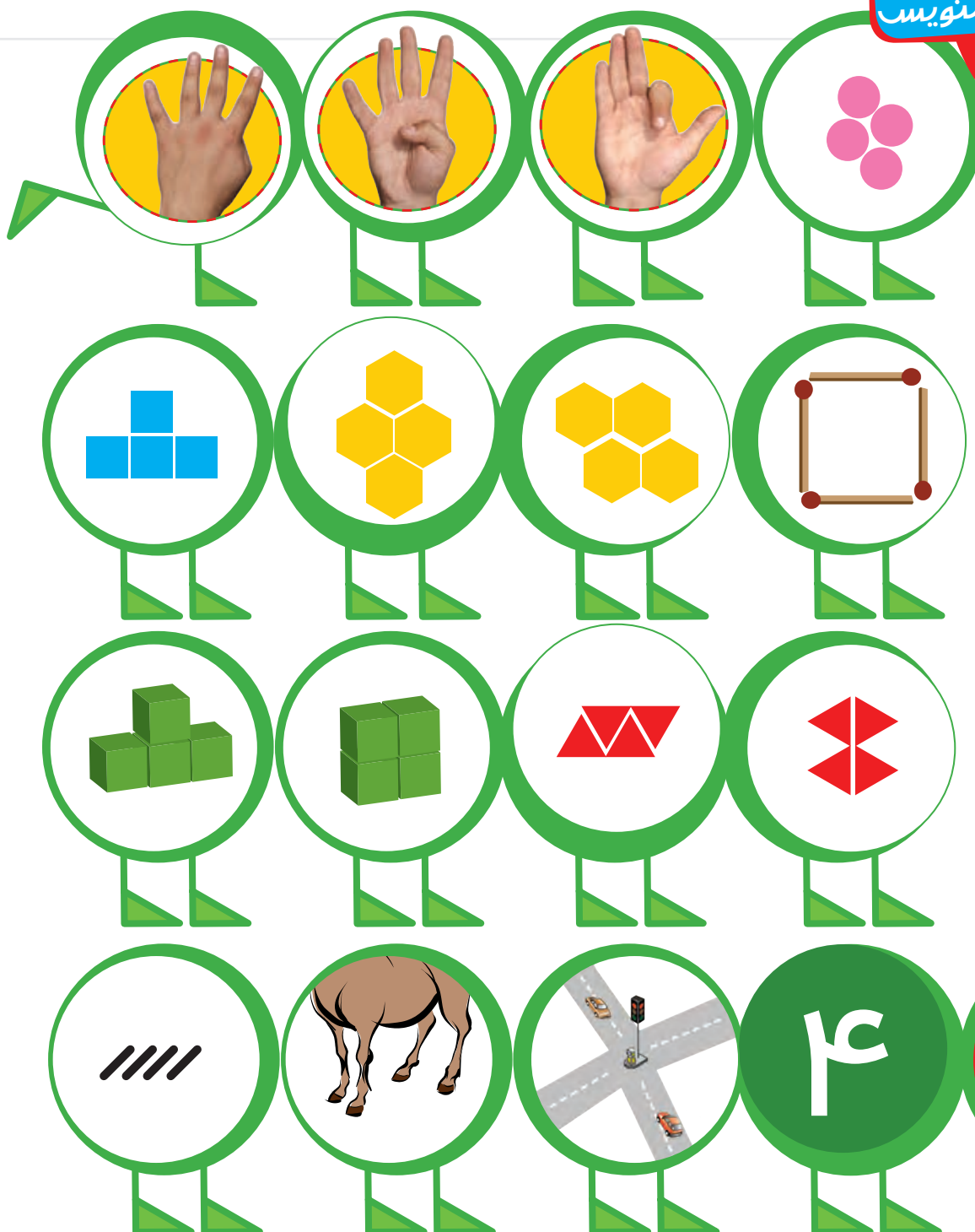


شما می‌توانید الگویی را که فرزندتان طرح کرده است، ادامه دهید و از او بخواهید درستی با نادرستی کار شما را توضیح دهد.



هر شکل چه عددی را نشان می‌دهد؟

بیشمار و
بنویس



۴ ۴ ۴

از دانش آموزان بخواهید مصادق های عدد ۴ را در زندگی روزمره مثل چهار فصل، چهار چرخ ماشین و ... بیان کنند.

برای نشان دادن عدد چهار ۲ نماد وجود دارد. در حال حاضر فرزند شما باید فقط همین نماد را تمرین کند.

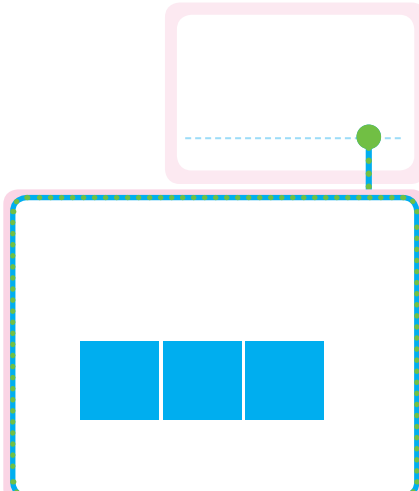
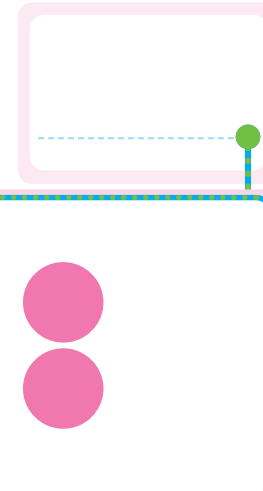
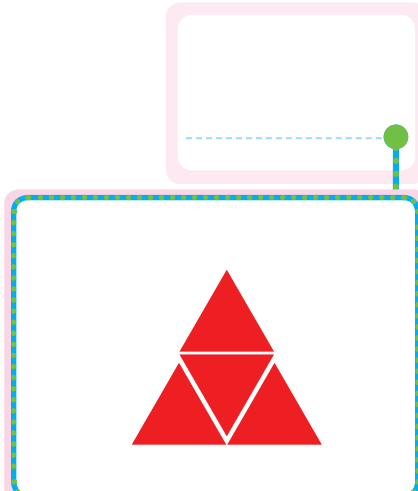
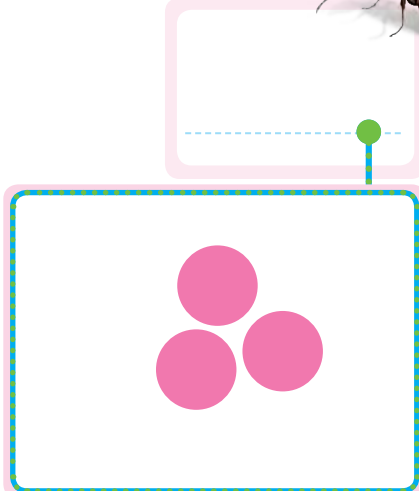
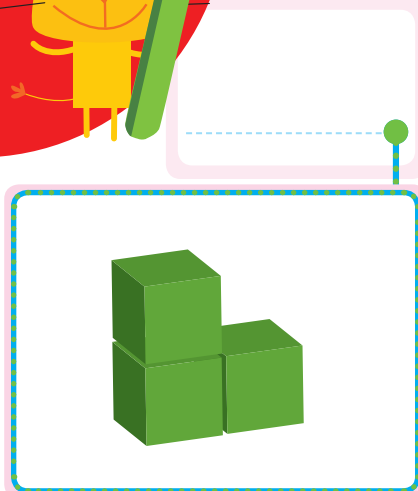




بـشـهـار و
بنـوـيـس

عدد مناسب هر شکل را بنویس.

اندازه‌ی هر شکل چند تا گیره است؟ کنار آن بنویس.



و پنج
پنج

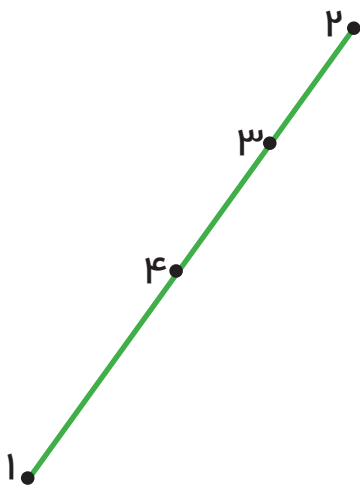
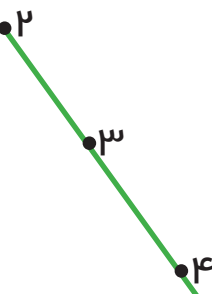
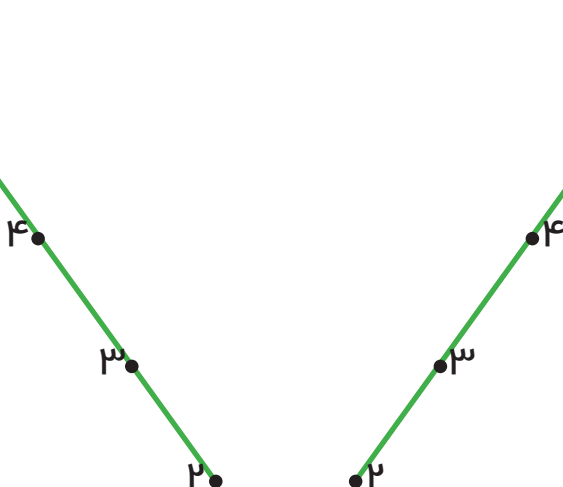
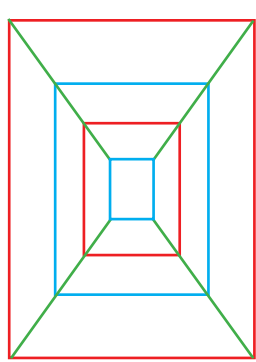
۵۵

هدف این فعالیت شمارش تعداد گیره‌های است تا دانش‌آموز با عدد به عنوان طول آشنا شود.
در این مرحله فرزند شما می‌تواند اندازه‌ی شکلی را پیدا کند که دقیقاً برابر ۱، ۲، ۳ یا ۴ تا از یک چیز کوچک‌تر است.

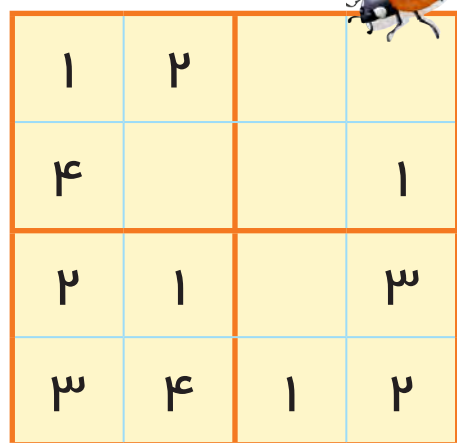


عددهای مثل هم را با خط کش به هم وصل کن تا شکل سمت چپ به دست آید.
 جدول های شگفت انگیز را با عددهای مناسب پر کن.

با ابزار
کار کن

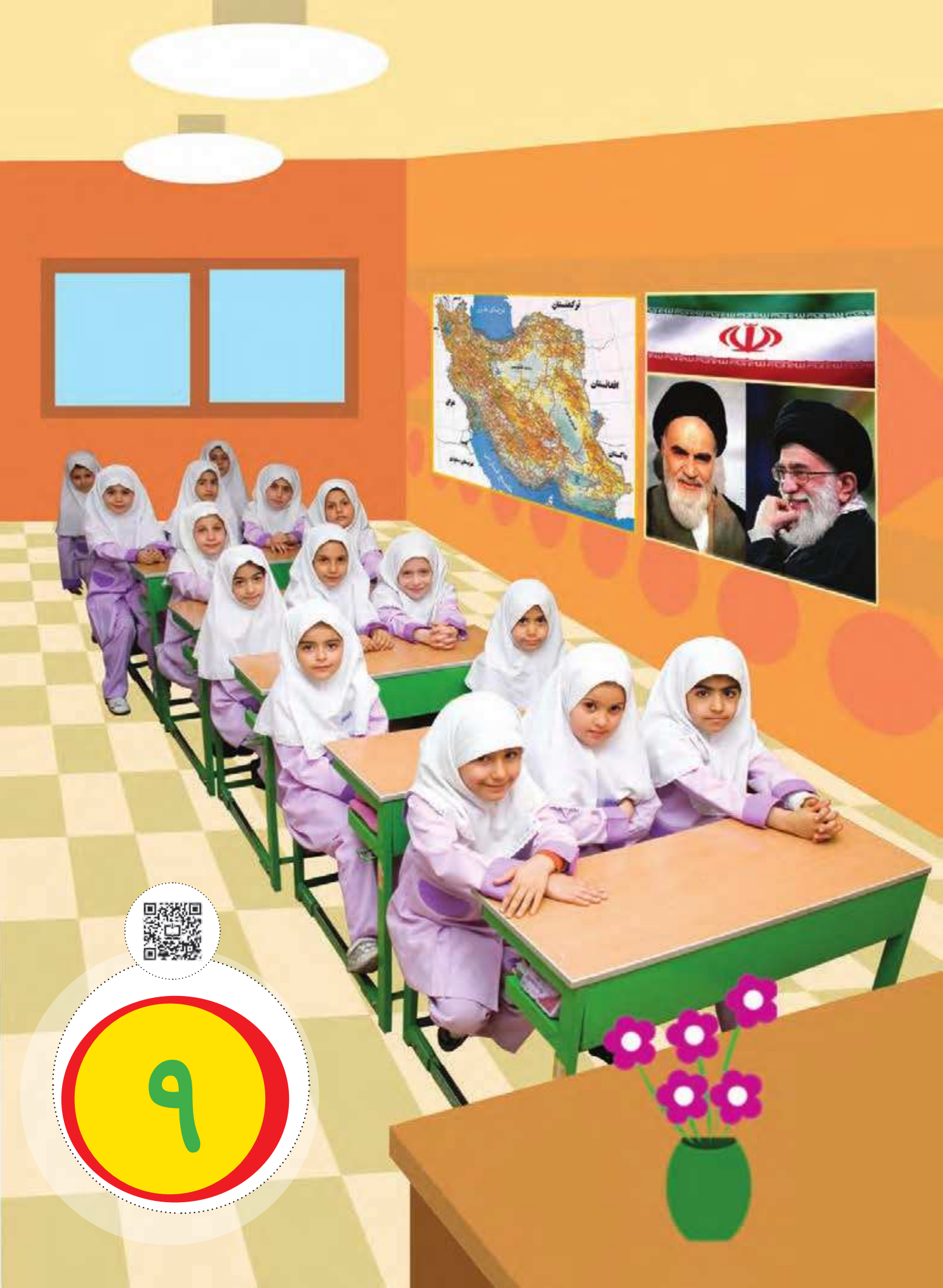


۲	۱	۴	۳
۳			۲
۱			۴
۴	۳	۲	۱



با توجه به شرح کار این فعالیت ممکن است دانش آموزان عدهای مثل هم را به صورت قطری به هم وصل کنند؛ به آنها شکل اصلی را نشان دهید تا متوجه اشکال خود بشوند.

کاغذهای باطله را در اختیار فرزند خود قرار دهید تا کار با خط کش را تمرین کند و به مهارت برسد.



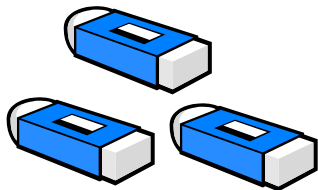
۹



در هر دسته چند تا شکل هست؟

مانند نمونه عمل کن.

بیشتر و
بنویس



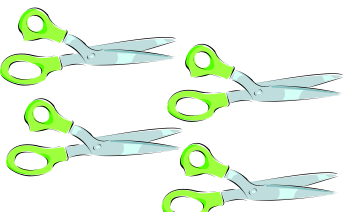
۳

۳



۱

۱



۴

۴



۲

۲



۳	۳	۱
۴		
۳		۲
۲	۴	۱

	۴	۱
۳	۴	۱
۱	۲	
۴	۳	۱

دانش آموزان ممکن است جدول های شگفت‌انگیز را به روش های مختلف حل کنند. به آنها فرصت دهید تا روش خود را در کلاس مطرح کنند.

از فرزند خود بخواهید چیزهای مختلفی را که در منزل می‌بیند، بشمارد و عدد مربوط به آن را با چوب خط نمایش دهد و کنار آن بچسباند.



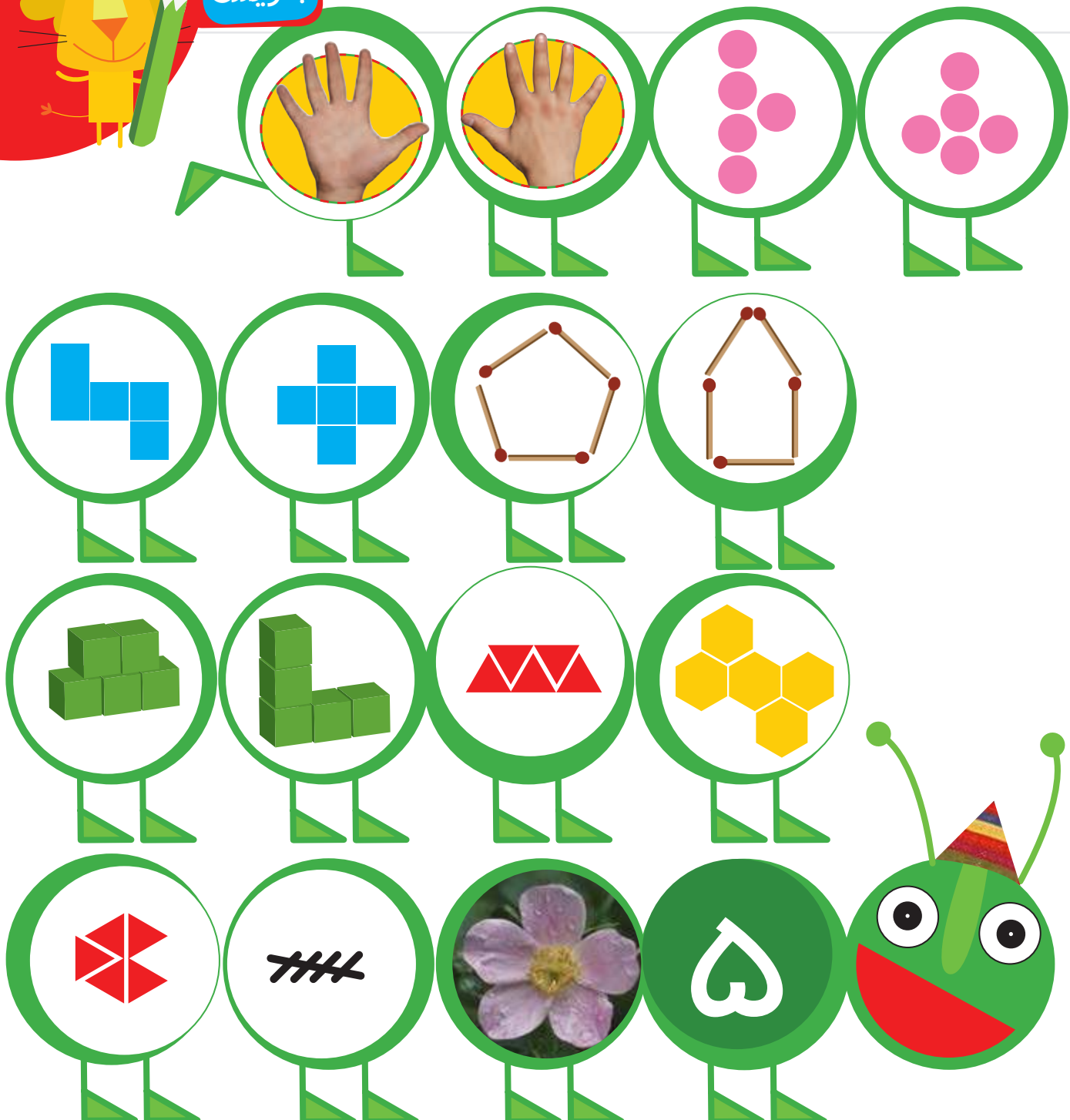
پنجاه
و پنجم

۵۸



بـشـهـار و
بنـوـيـس

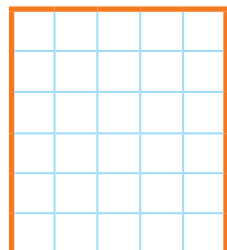
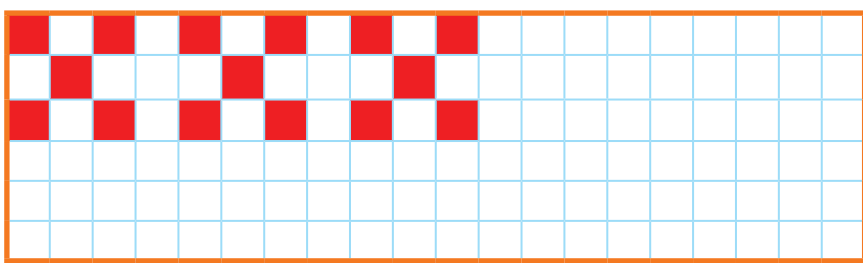
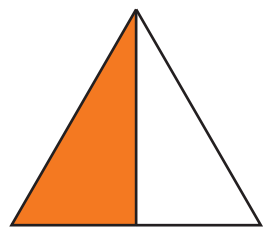
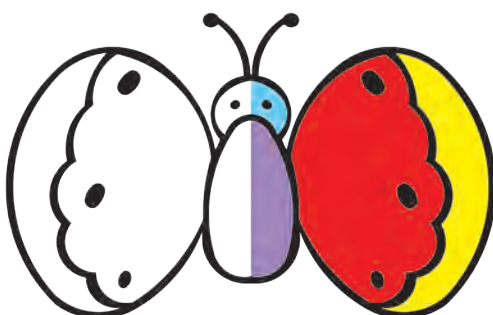
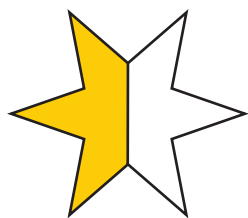
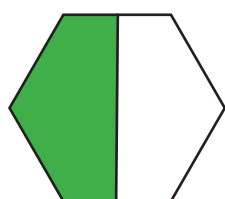
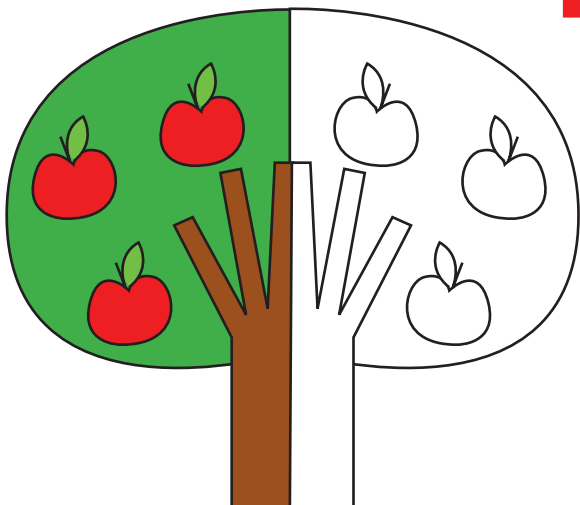
هر شـکـل چـهـ عـدـدـی رـا نـشـانـمـی دـهـدـ؟



۵ - ۵ - ۵

کاهل کن

دو نیمه‌ی مثل هم را به هم وصل کن.
نیمه‌ی دیگر هر شکل را مثل نیمه‌ی رنگ شده رنگ کن.



از دانش آموزان بخواهید الگویی طرح کنند که شکل تکرار شونده‌ی آن ۵ تا مربع داشته باشد.

توجه فرزند خود را به شکل‌های متقاضی در محیط مانند نمونه‌های بالا جلب کنید.

شنبه

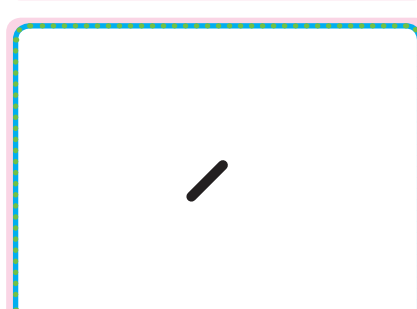
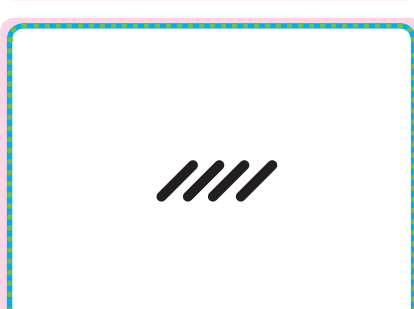
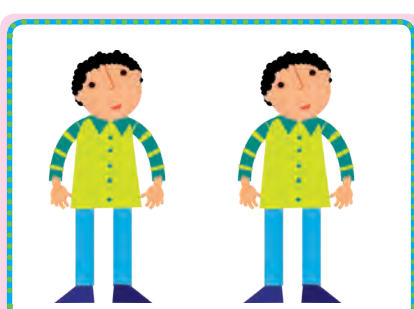
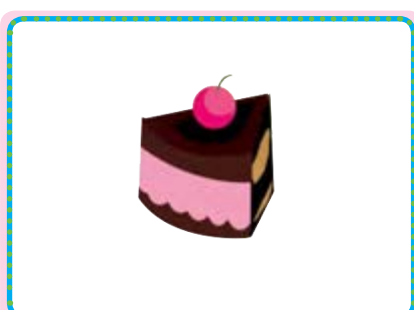
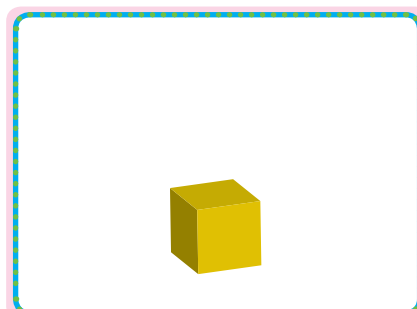
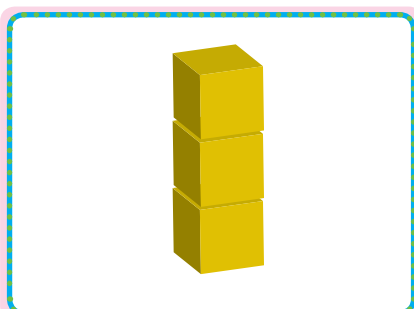
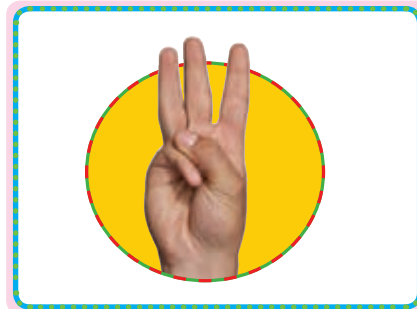


۶۰



بـشـار و
بنـوـیـس

شـکـلـهـایـ سـمـتـ چـپـ وـ رـاـسـتـ روـیـ هـمـ چـنـدـ تـاـسـتـ؟ـ بـاـ يـكـ عـدـدـ نـشـانـ بـدـهـ.

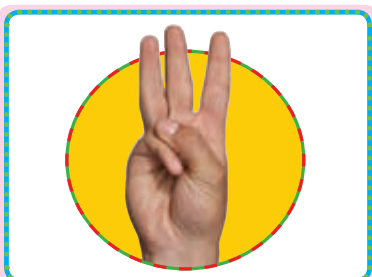
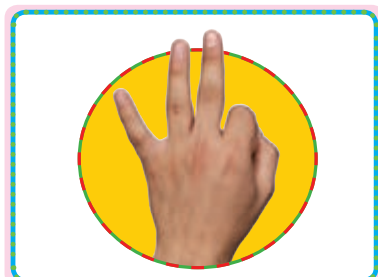
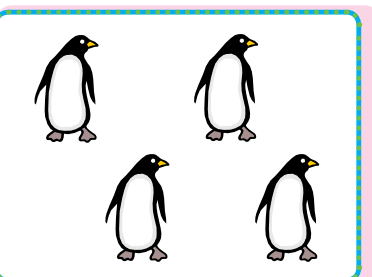
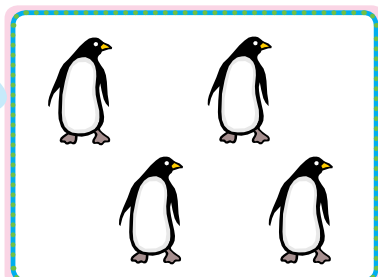
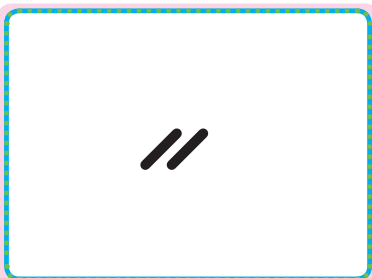
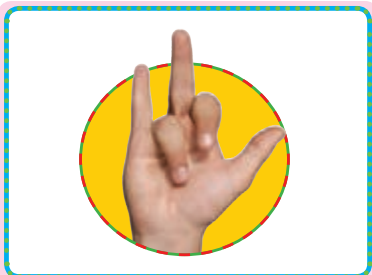
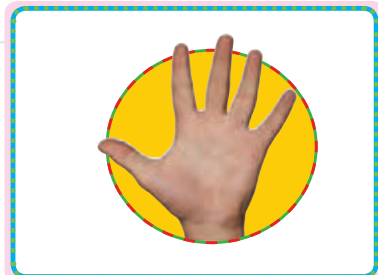


قبل از ورود به این صفحه، فعالیت بالا را با چیزهای ملموس انجام دهید. دانش آموزان را به صفحه‌ی ابتدای این بخش هم ارجاع دهید.
تمرین‌هایی مانند نمونه‌های بالا را به صورت کلامی برای فرزند خود بیان کنید تا او حاصل جمع را روی کاغذ بنویسد.



اگر به تعداد شکل‌های سمت راست از شکل‌های سمت چپ برداریم چند تا می‌ماند؟ عدد آن را بنویس.

بیشمار و
بنویس



تمرین تفیق با چیزهای ملموس فراموش نشود تا مفهوم صفر برای دانشآموزان شکل بگیرد.

در زندگی روزمره، موقعیت‌هایی برای معرفی مفهوم صفر اتفاق می‌افتد که می‌توان از آنها برای آموزش صفر استفاده کرد.



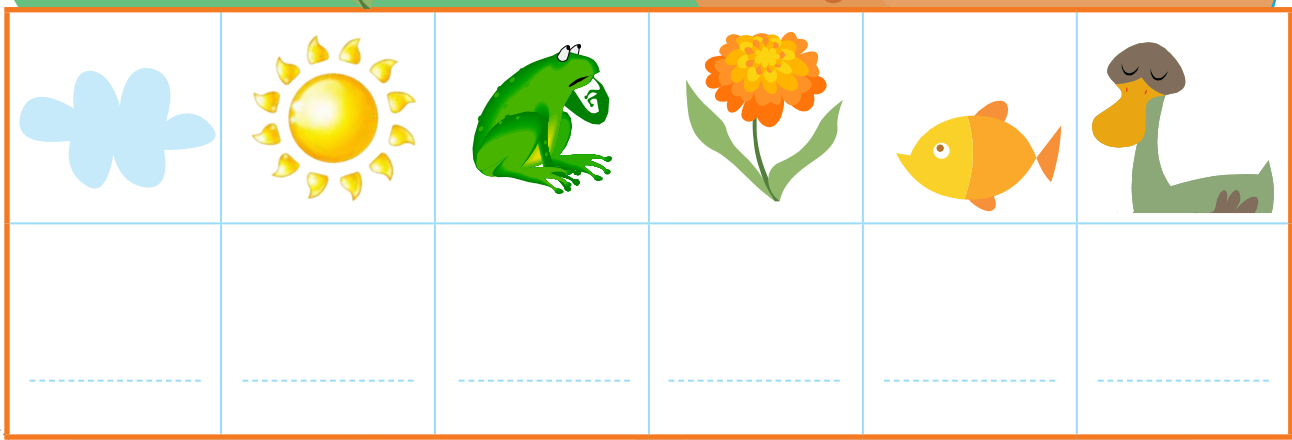
۶۲

شصت
و دو



بیشمار و
بنویس

تعداد هر شکل را بنویس.



ترتیب عددهای ۰ تا ۵ را به دانشآموزان آموزش دهید.



از فرزند خود بخواهید موقع نوشتن عدهای ۵، آنها را بلند بلند بیان کند.



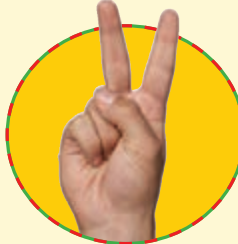


10



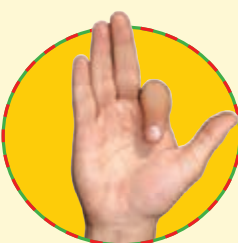
بـشـهـار و بـنـوـیـس

انگشتان یک دست را مانند نمونه تا جایی که امکان دارد به دست دیگر منتقل کن و بعد با چوب خط نشان بده.



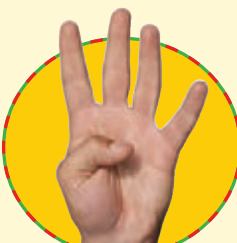
/

/



/

/



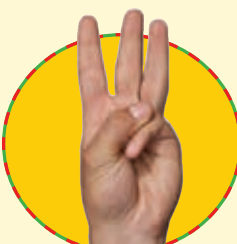
/

/



/

/

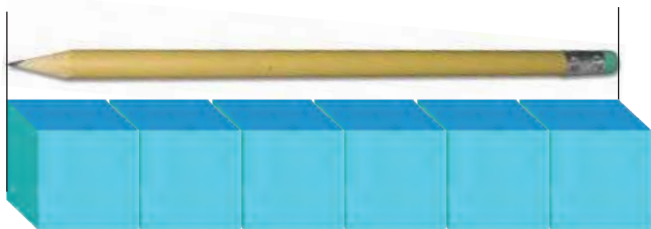
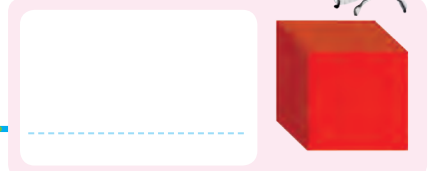
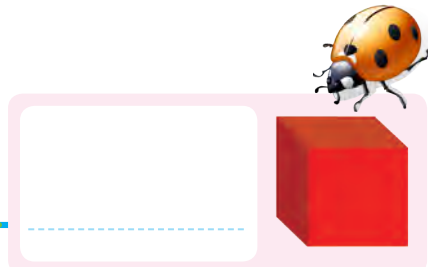
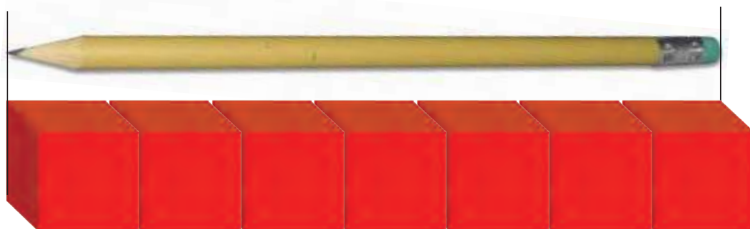
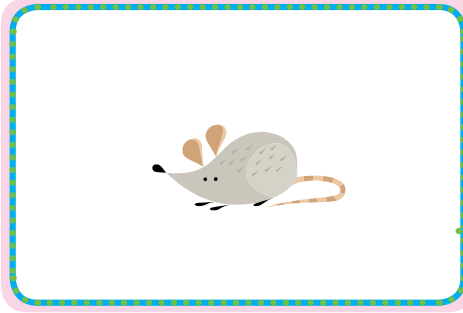
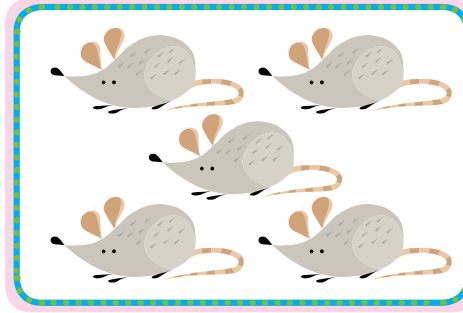
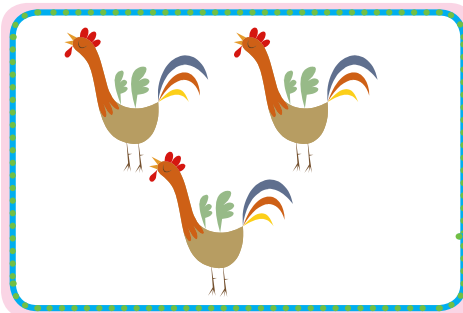


/

/

بیشمار و
بنویس

شکل‌های هر دو دسته روی هم چند تا می‌شود؟ جواب را با چوب خط نشان بده.
با چوب خط نشان بده اندازه‌ی مداد چند تا چینه است.



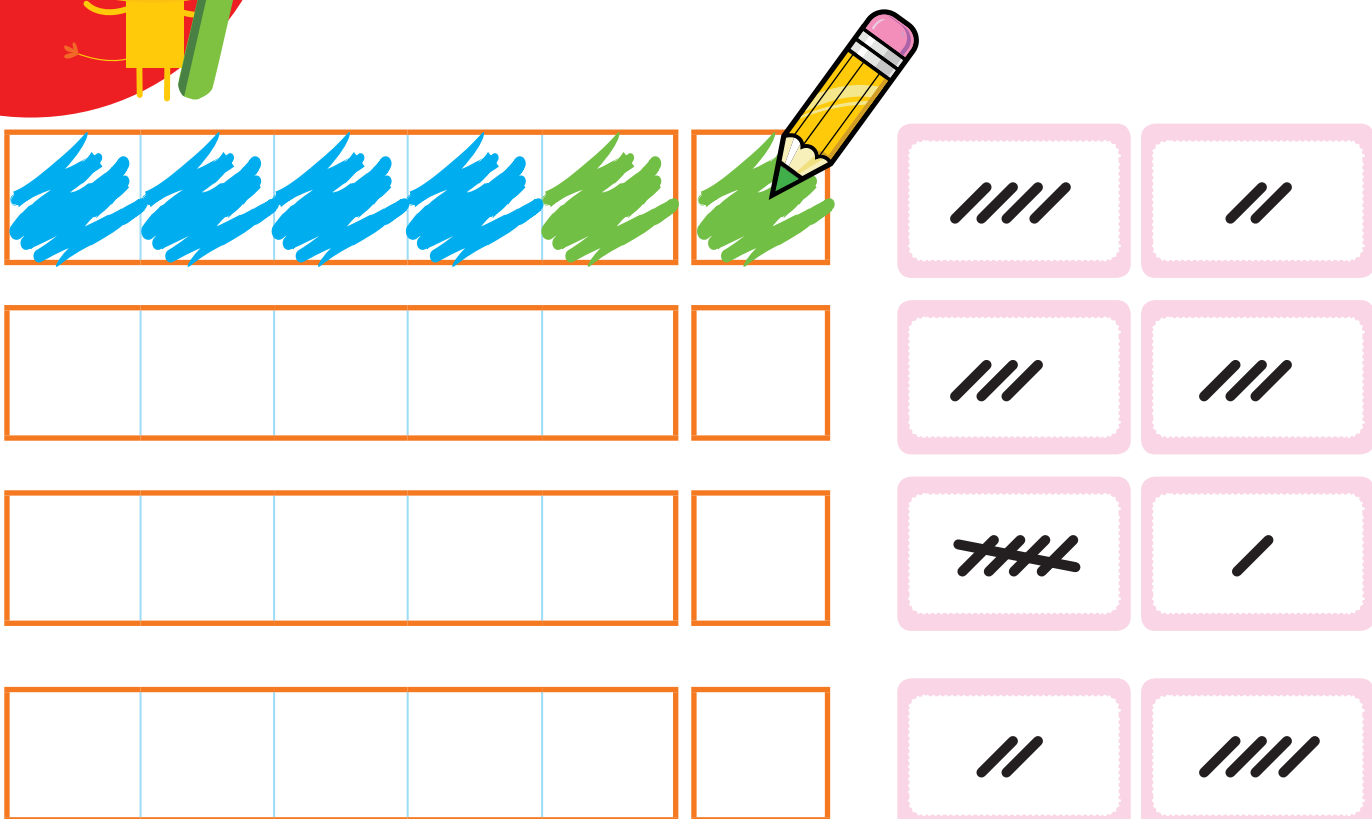
از دانش آموزان بخواهید برای پیدا کردن پاسخ از رسم چوب خط‌ها استفاده، و درستی پاسخ را با انگشتان دست هم کنترل کنند.

از فرزند خود بخواهید عددهای ۱ تا ۹ را با چوب خط به شما نشان دهد.



بـشـهـار و
بنـوـیـس

به تعداد چوب خطهای سمت چپ، رنگ آبی و به تعداد چوب خطهای سمت راست، رنگ سبز بزن.



۶ ۶ ۶



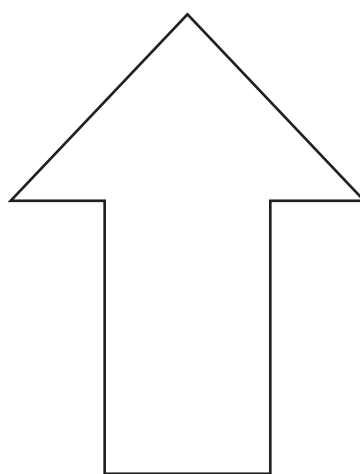
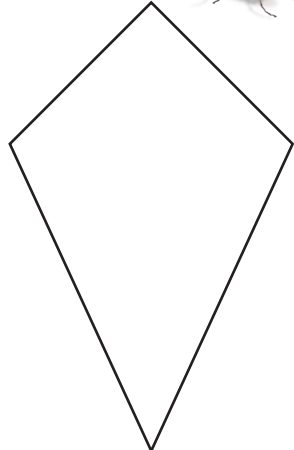
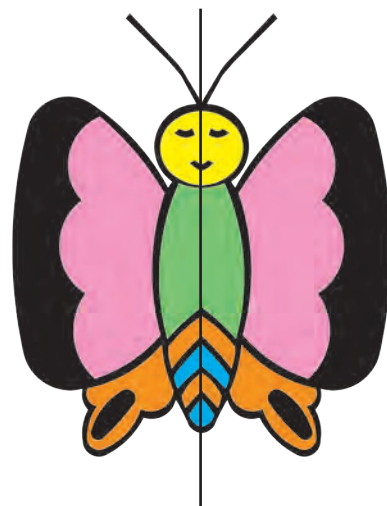
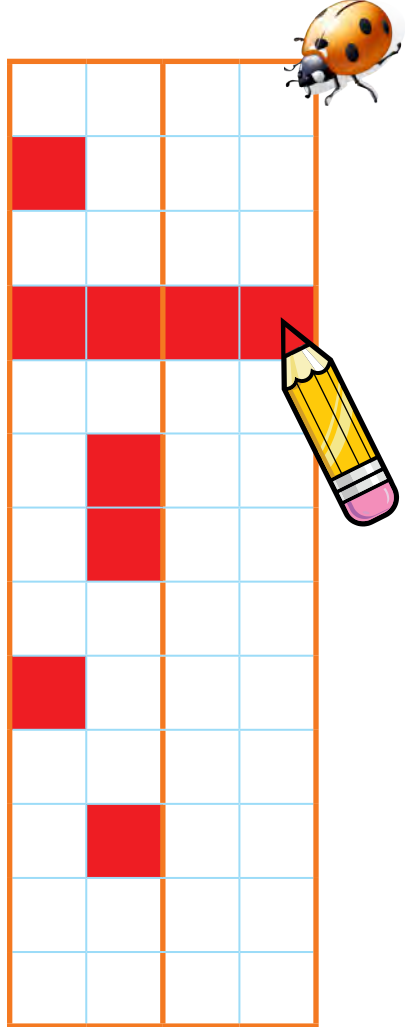
دانشآموزان تا این مرحله تا ۵ را بدون شمارش شناسایی می‌کنند. در آموزش عدد ۶ تأکید بر این است که عدد ۶ را به صورت ۵ و ۱ ببینند.

نماد عدد ۶ به دو صورت است. فرزند شما در حال حاضر فقط همین نوع را تمرین کند.

مانند نمونه با استفاده از خط کش، خطی بکش که شکل را دو نیمه‌ی مثل هم کند. هر دو نیمه را مثل هم رنگ کن.

مربع‌های سمت راست خط را طوری رنگ کن که مانند شکل‌های سمت چپ دو نیمه‌ی مثل هم به وجود آید.

با ابزار کار کن



۲	۵	۱	۳	۴
۳	۴		۲	۵
۱	۲	۵	۶	۳
۴	۶		۵	۱
۵	۱	۴	۲	۶
۶	۳		۱	۴

۱	۴		۳	۲	۵
۲	۵	۳		۴	۶
۶	۱	۲	۵		۴
۵	۳	۴	۲	۶	
	۶	۱	۴	۵	۲
۴		۵	۶	۱	۳

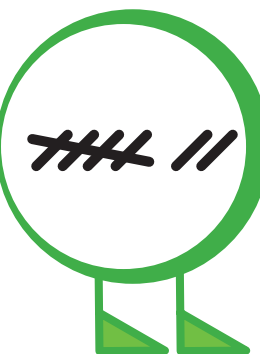
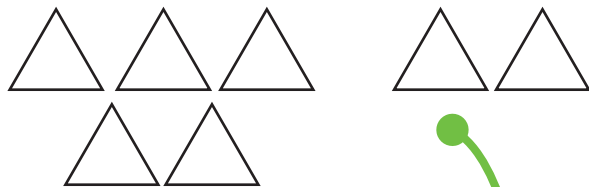
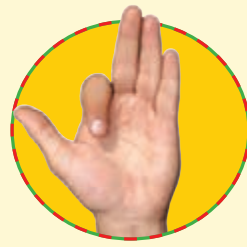
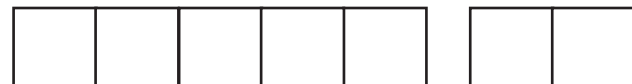
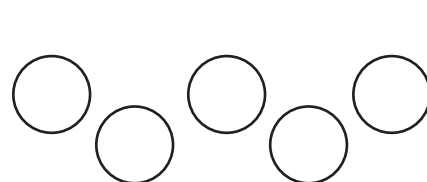
در هر مستطیل 3×2 ، که خطوط آن پرنگ شده است، باید عددهای ۱ تا ۶ باشد. بنابراین، علاوه بر سطر و ستون، توجه داشن‌آموزان را به این مسئله جلب کنید.

توجه فرزند خود را به شکل‌های متقاضن در اطراف خود جلب کنید.



بـشـهـار و
بنـوـيـس

به تعداد انگشتان دست چپ، رنگ آبی و به تعداد انگشتان دست راست، رنگ سبز بزن.

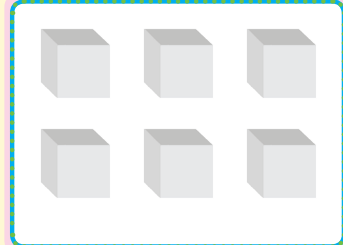


فعالیت‌ها و تمرین‌های بالا مقدمه‌ای است تا دانش آموزان عدد ۷ را به صورت ۵ و ۲ ببینند. به صفحات قبل (۶۵) نیز مراجعه کنید.
به جهت حرکت قلم در نوشتن نماد عدد ۷ توجه کنید.

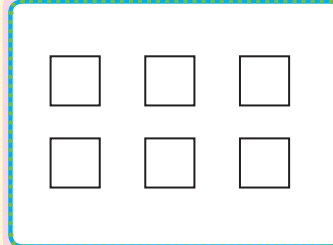


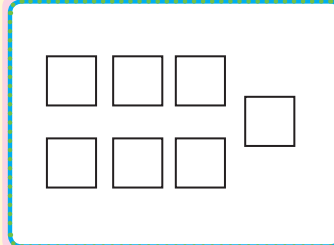
عدد مربوط به هر دسته را زیر آن بنویس. در هر قسمت دسته‌ای را رنگ کن که شکل‌های بیشتری دارد.
الگورا با خط کش ادامه بده.

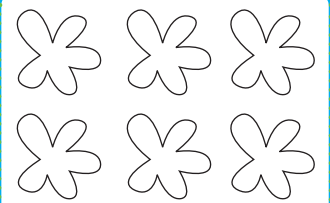
بیشتر و
بنویس

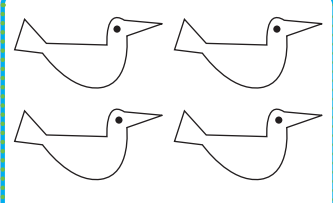


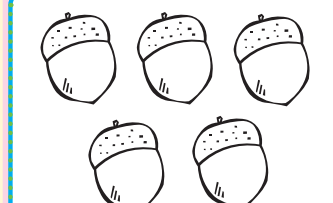


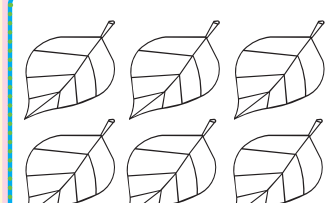


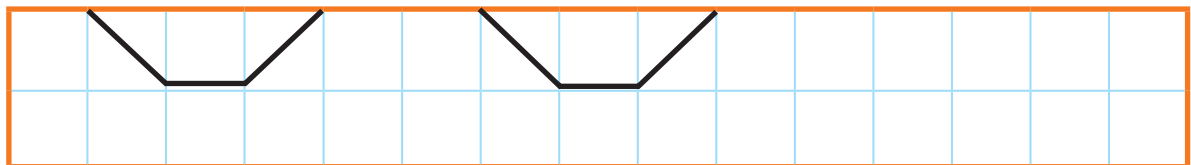












هدف این صفحه، آموزش اولیه مفهوم مقایسه دو عدد (کمتر و بیشتر) است. این مفهوم در صورت لزوم با چیزهای دیگر هم تمرین شود.
از فرزند خود بخواهید در محیط زندگی دو چیز مرتبط مانند فاشق و چنگال را بشمارد و بگوید کدام یک بیشتر است.

همه

۷۰

۱۱

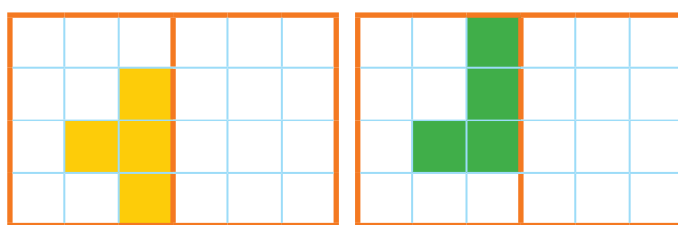
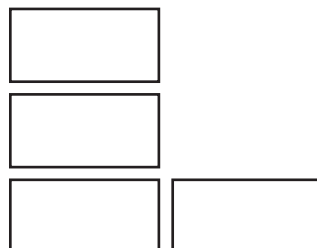
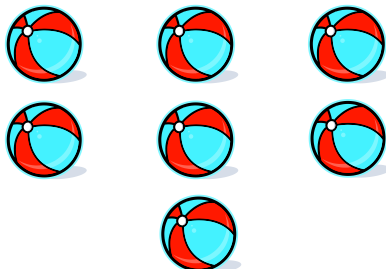
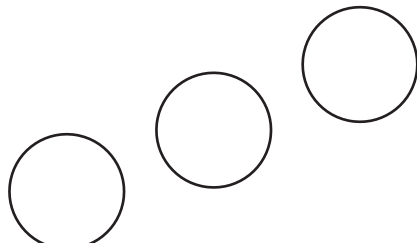
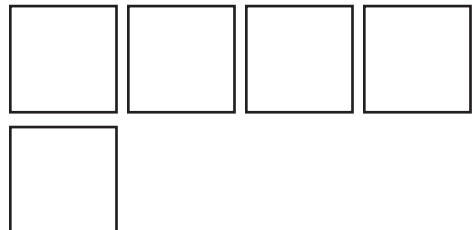
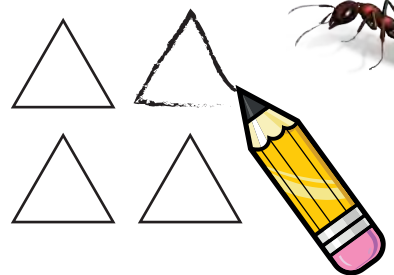
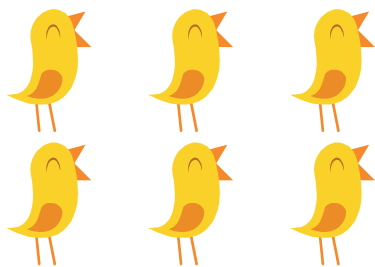


دبستان دخترانه‌ی ریحانه



بیشمار و
بنویس

در هر قسمت در سمت راست، آنقدر شکل بکش که تعداد آن با دسته‌ی سمت چپ برابر شود.
شکل را طوری کامل کن که دو نیمه‌ی آن مثل هم باشد.



توجه دانشآموزان را در رسم شکل متقاضن به این نکته جلب کنید که تعداد مریع‌های رنگی در دو طرف خط باید با هم مساوی باشد.
هنگام صرف غذا نمونه‌های فراوانی از برابر بودن چند دسته مثلاً قاشق و چنگال، بشقاب و لیوان وجود دارد.

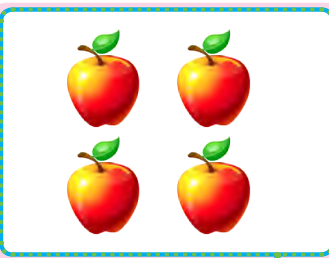


بـشـهـار و بنـوـيـس

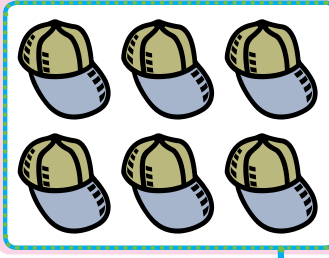
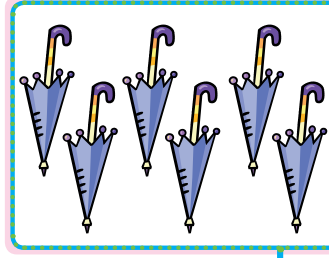
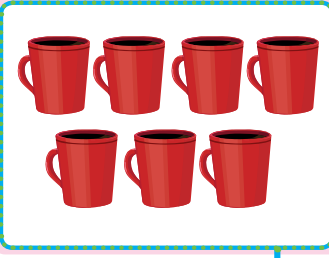
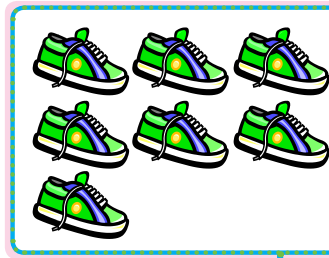
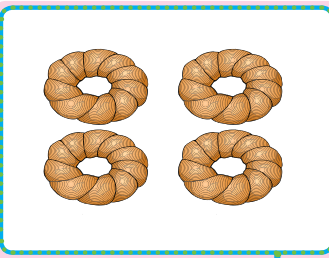
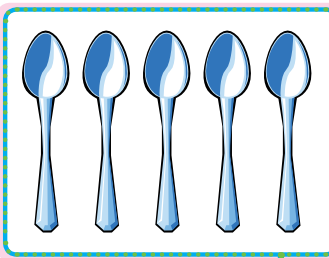
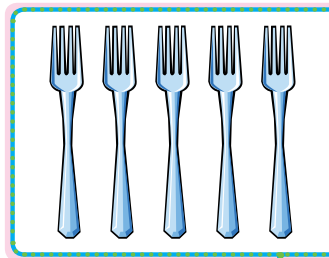
مانند نمونه، عدد هر دسته را بنویس. اگر تعداد شکل‌های هر دسته برابر است، علامت مساوی (=) بگذار.



۴



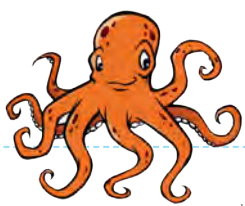
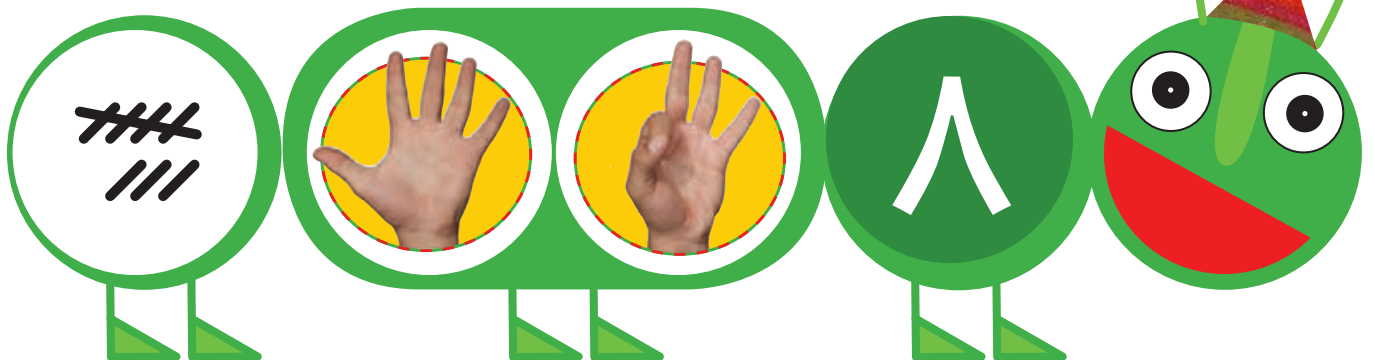
۴



بیشمار
و بگو

شکل‌های هر قسمت را بشمار و بگو.

۱ ۲ ۳



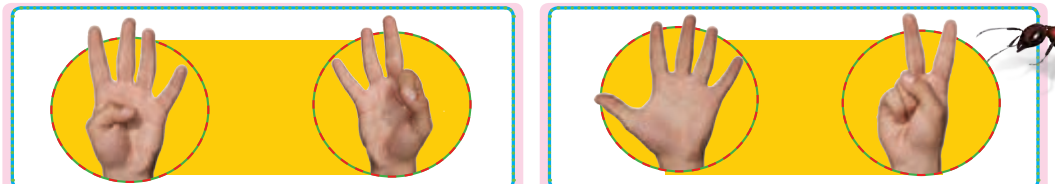
دانش آموزان باید ابزارها و نمادهای مختلف مثل چینه و چوب خط را برای نمایش عدد ۸ به صورت ۵ و ۳ به کار ببرند.

به نقطه‌ی شروع و جهت حرکت قلم و چگونگی نوشتن نماد عدد ۸ توسط فرزندتان توجه کنید و در صدد رفع اشکال احتمالی آن باشید.

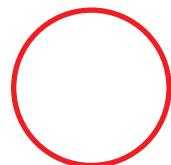
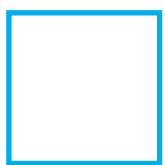
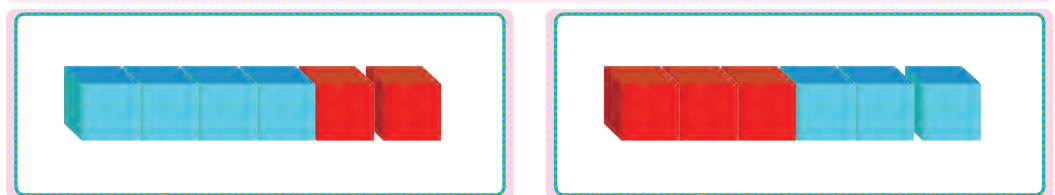
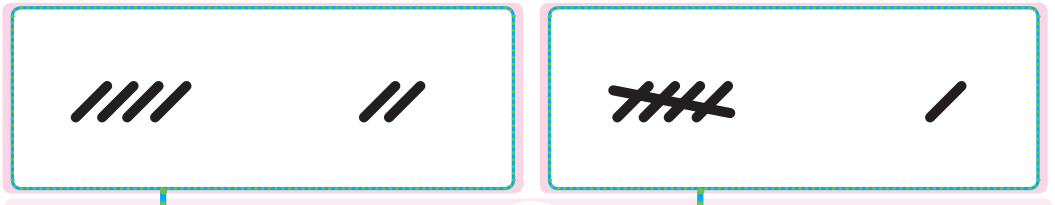


بـشـهـار و بنـوـيـس

عدد هر قسمت را بنویس. اگر تعداد دو طرف برابر است، علامت مساوی (=) بگذار.
با استفاده از شابلون سه شکل رسم شده را به همان ترتیب ادامه بده تا یک الگو ساخته شود.

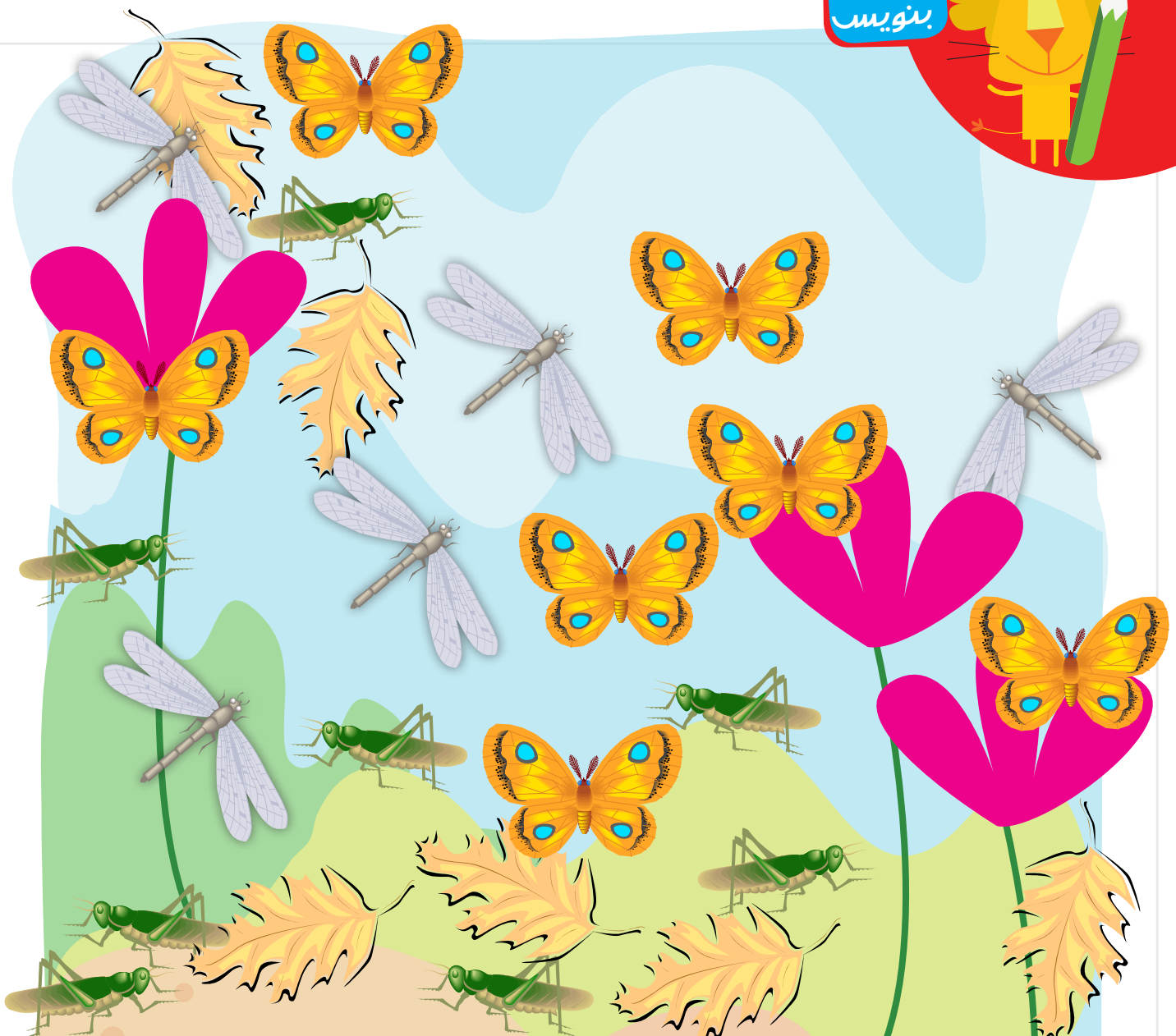


=



بیشمار و
بنویس

از هر شکل چند تا هست؟ با چوب خط بشمار و عدد مناسب بنویس.



	✓		

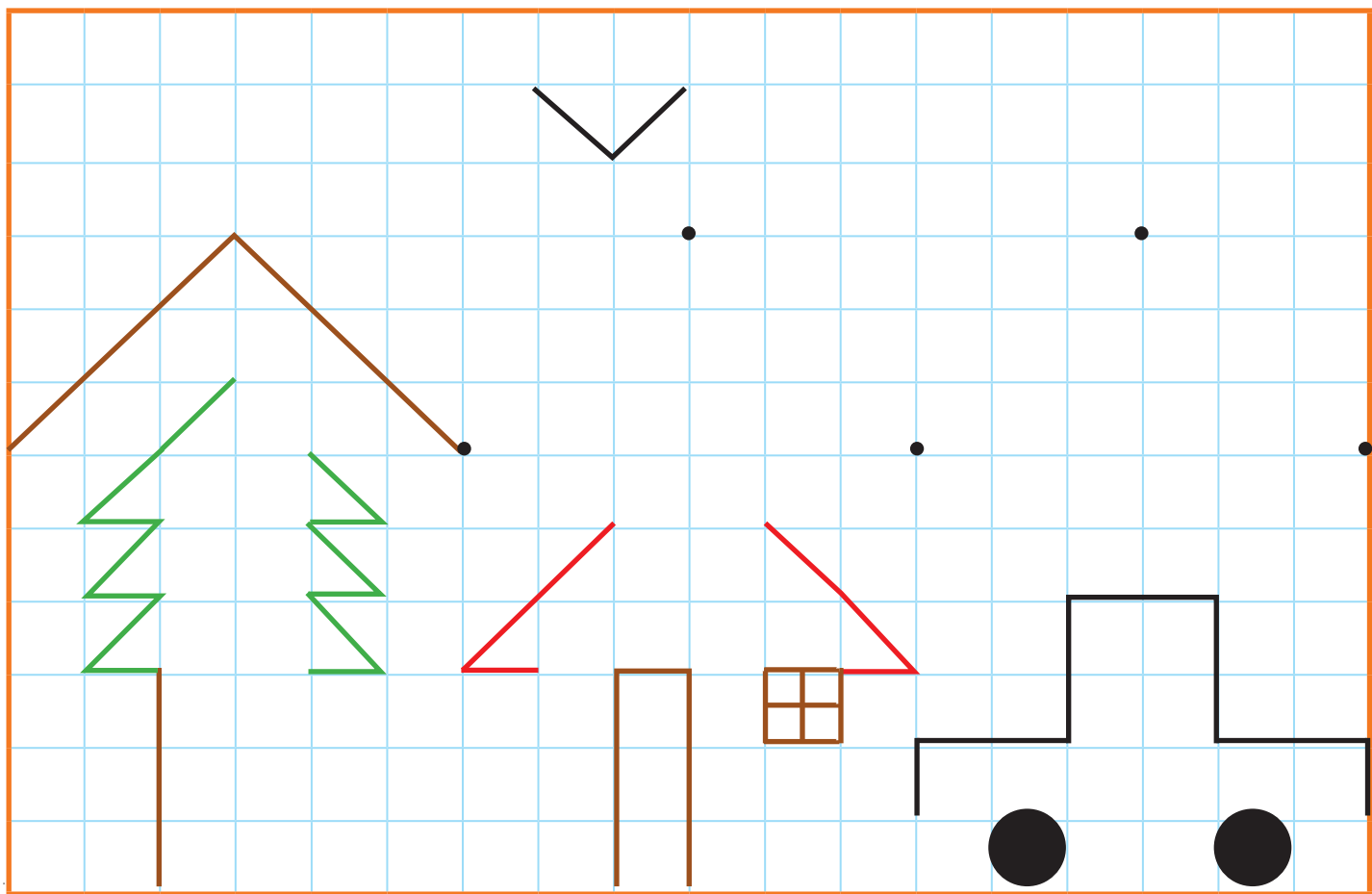
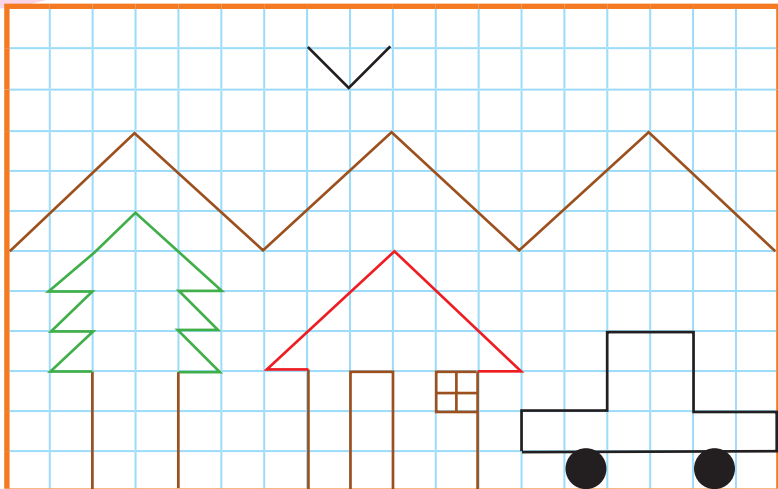
بهتر است این فعالیت به صورت گروهی (۲ نفره) انجام شود. یک دانشآموز، شکل‌های مثل هم را یکی‌یکی بیان کند و دیگری چوب خط بگذارد.
دانشآموزان همزمان با شمردن، می‌توانند روی شکل شمرده شده علامت بزنند.

همین فعالیت را می‌توانید با فرزندتان به صورت دو نفره انجام دهید. شما یکی‌یکی بگویید و او چوب خط بگذارد.



با ابزار کار کن

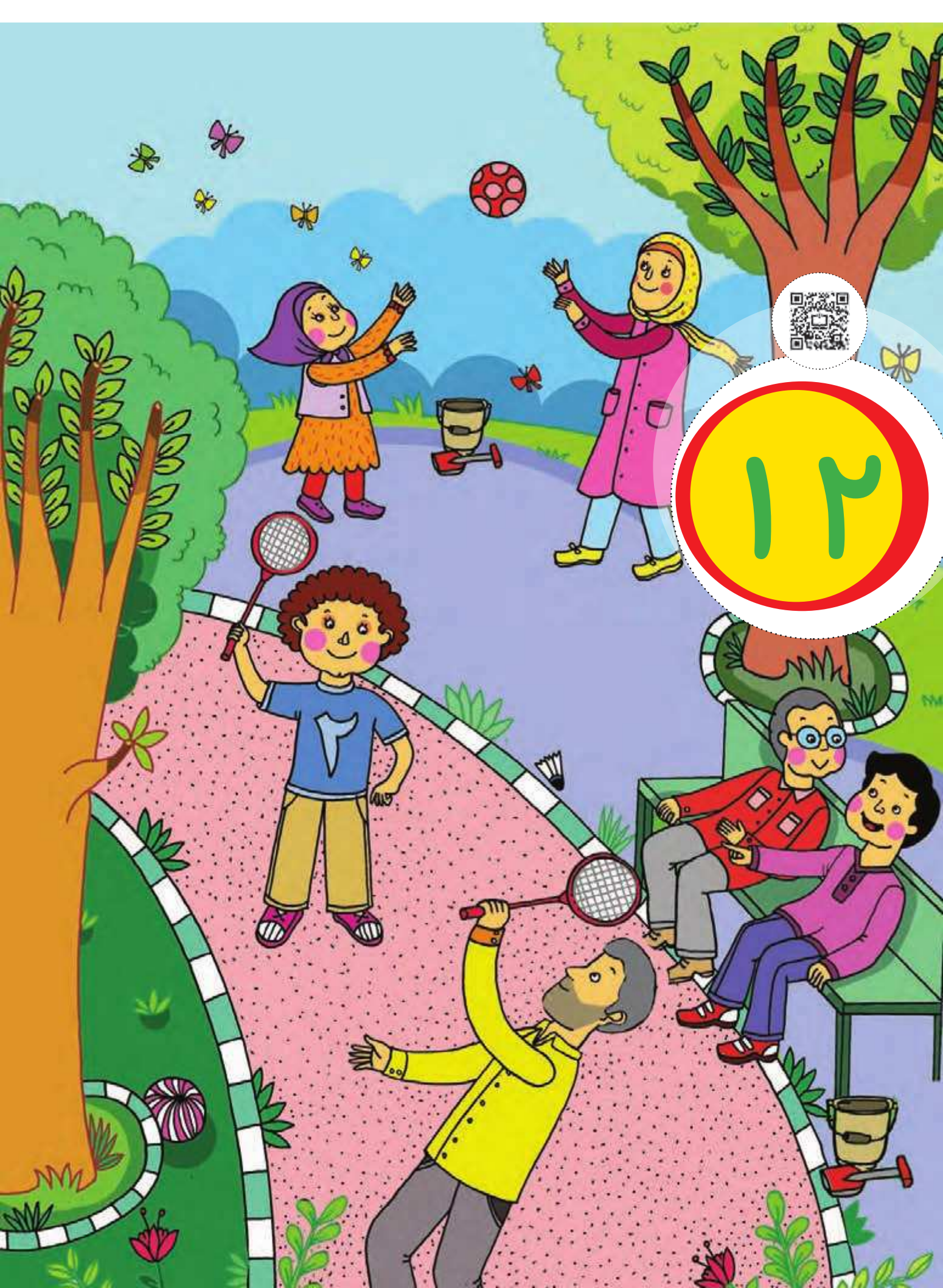
شکل بالا را با خط کش در قسمت پایین بکش.



هدف اصلی این فعالیت، کار با خط کش است؛ اما توجه دانشآموزان را به تعداد و محل خطها و مربع‌ها در شکل جلب کنید.
فرزندهای شما می‌توانند نقاشی کردن با خط کش و شابلون را در منزل تمرین کنند تا در استفاده از آنها ماهر شود.



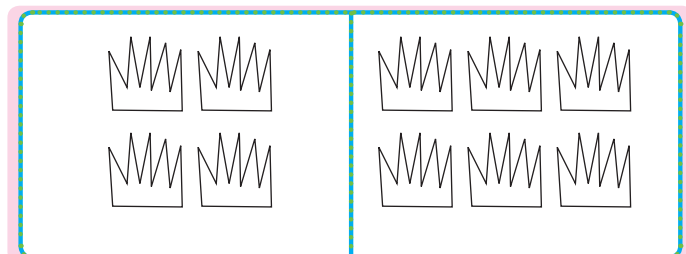
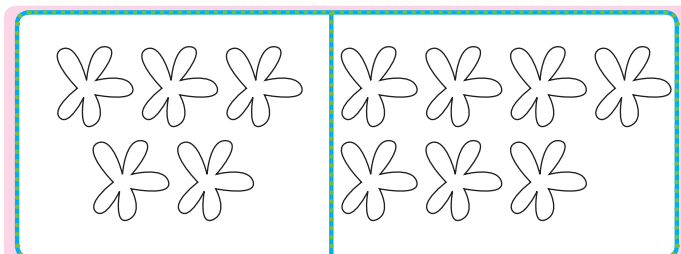
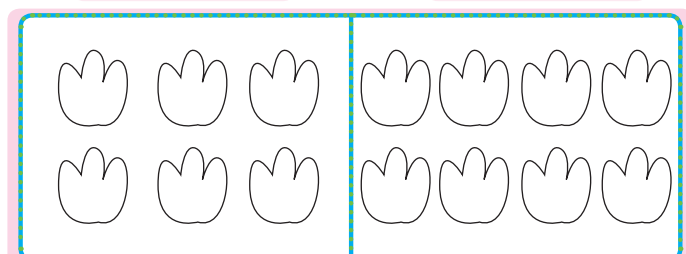
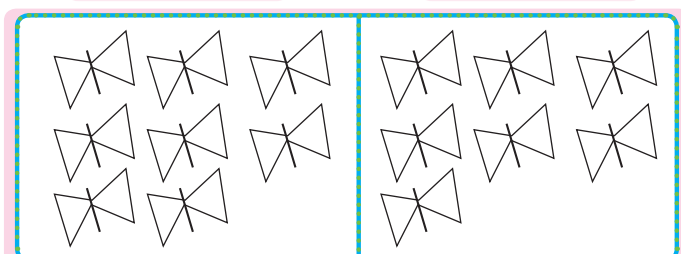
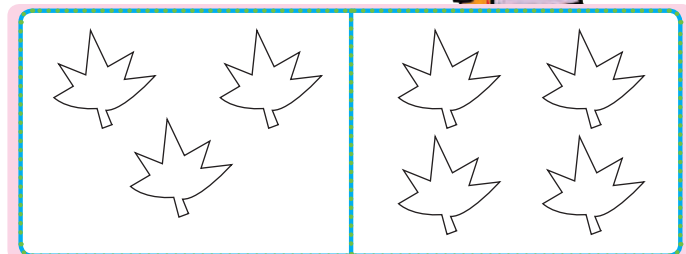
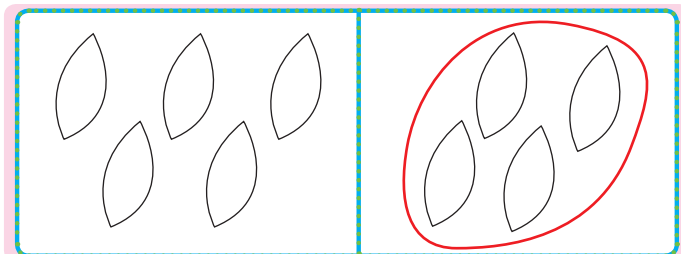
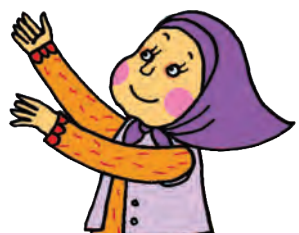
١٢





بیشتر و رنگ کن

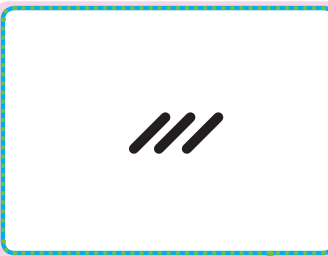
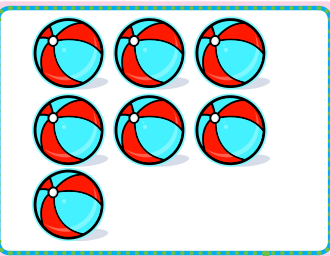
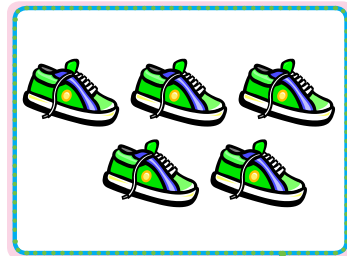
عدد هر دسته را بنویس. دور شکل‌های دسته‌ی کمتر خط بکش.



بیشتر و
مساوی



مثل نمونه از علامت کمتر - بیشتر ($<$) یا مساوی ($=$) استفاده کن.



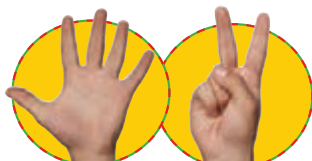
\heartsuit

$<$

\vee

**** //

**** ***



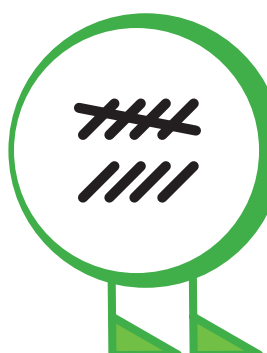
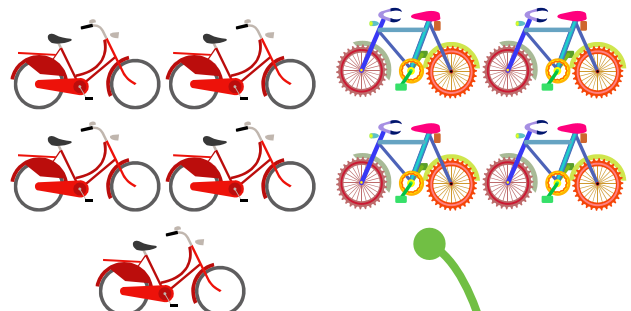
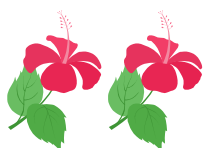
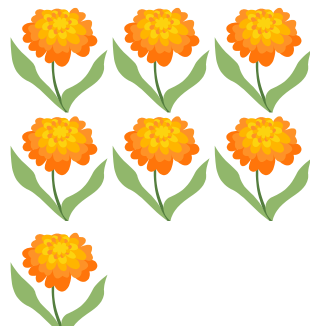
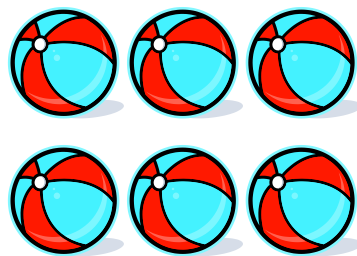
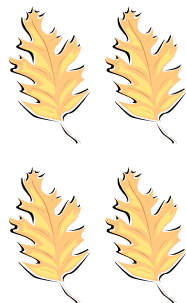
برای کاهش اشتباهات دانشآموزان در این صفحه فقط نماد $<$ کار می‌شود و استفاده از نماد $=$ فعلًاً توصیه نمی‌شود؛ اما عبارت از دو طرف خوانده می‌شود؛ یعنی $7 < 5$ را می‌توان ۵ کمتر از ۷ و همچنین ۷ بیشتر از ۵ خواند. دانشآموزان در این سن در استفاده از این نماد دچار مشکل می‌شوند؛ لذا برای ثبتیت یادگیری عجله نکنید.

مشترک

۸۰

بیشمار و بگو

عدد هر قسمت را بگو.



۹

با ابزارها و نمادهای مختلف مثل چینه، چوب خط، تصویر کیک و ... عدد ۹ را به صورت ۵ و ۴ آموزش دهید. همچنین در

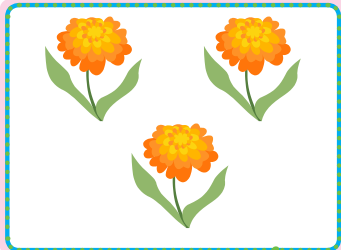
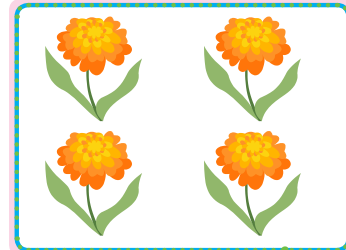
این فعالیت ترکیب‌های ۲ تایی عدد ۹ نیز مورد نظر است.

به نقطه‌ی شروع و چگونگی نوشتن عدد ۹ و جهت حرکت قلم توجه کنید.



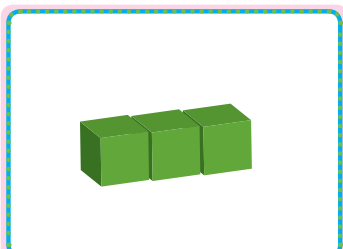
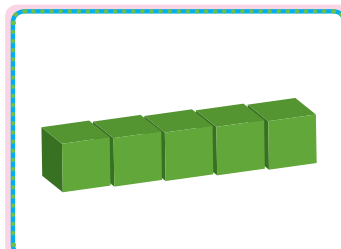
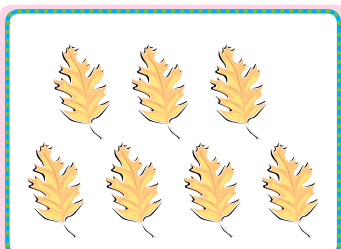
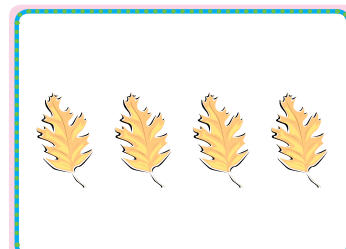
عدد هر دسته را بنویس و از علامت کمتر - بیشتر به طور مناسب استفاده کن.
الگورا به همان ترتیب ادامه بده.

بیشتر و
بنویس



۴ > ۳

۳ < ۴

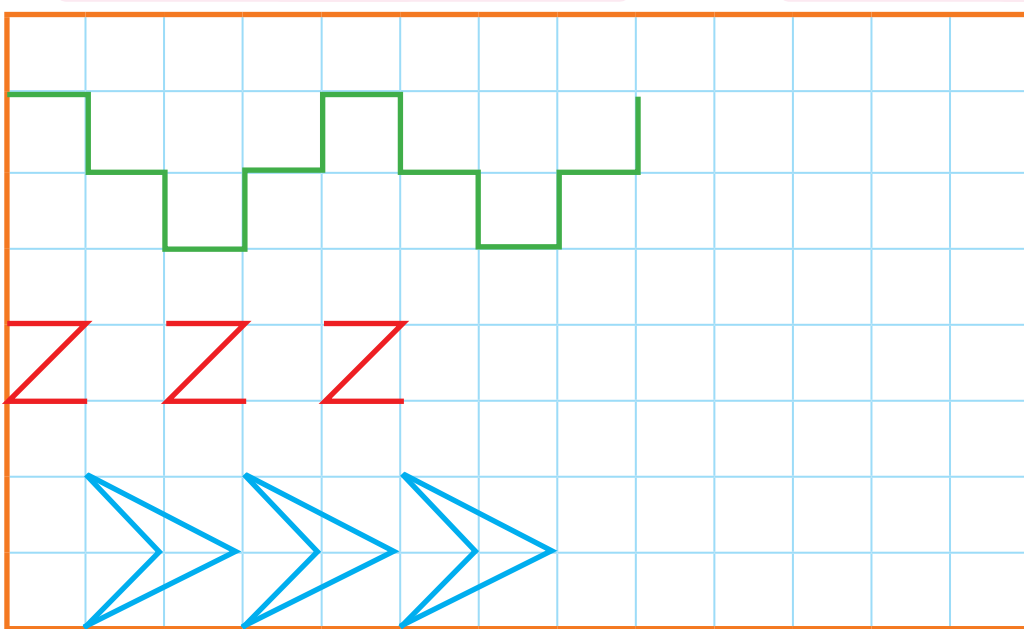


۴ < ۸

۷ > ۵

۶ < ۷

۴ > ۳



هدف این صفحه تشخیص قرار دادن نماد < یا > با توجه به عددهای هر دسته است. هر بار عبارت را از دو طرف بخوانید.
فرزند شما باید یاد بگیرید عدد بزرگ‌تر مقابل دهانه‌ی باز علامت و عدد کوچک‌تر مقابل قسمت بسته‌ی علامت قرار می‌گیرد.



همه‌یار و دو

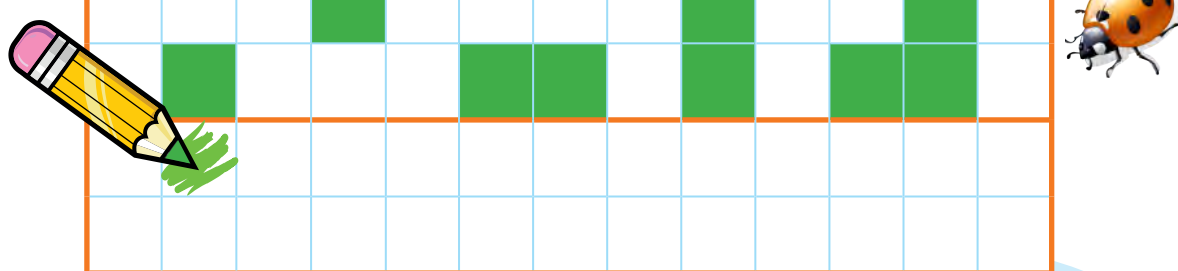
۸۲



الگویاب کن

جدول شگفت‌انگیز اعداد را با توجه به ردیف‌ها و ستون‌ها کامل کن.
شکل را طوری کامل کن که دو نیمه‌ی آن مثل هم باشد.

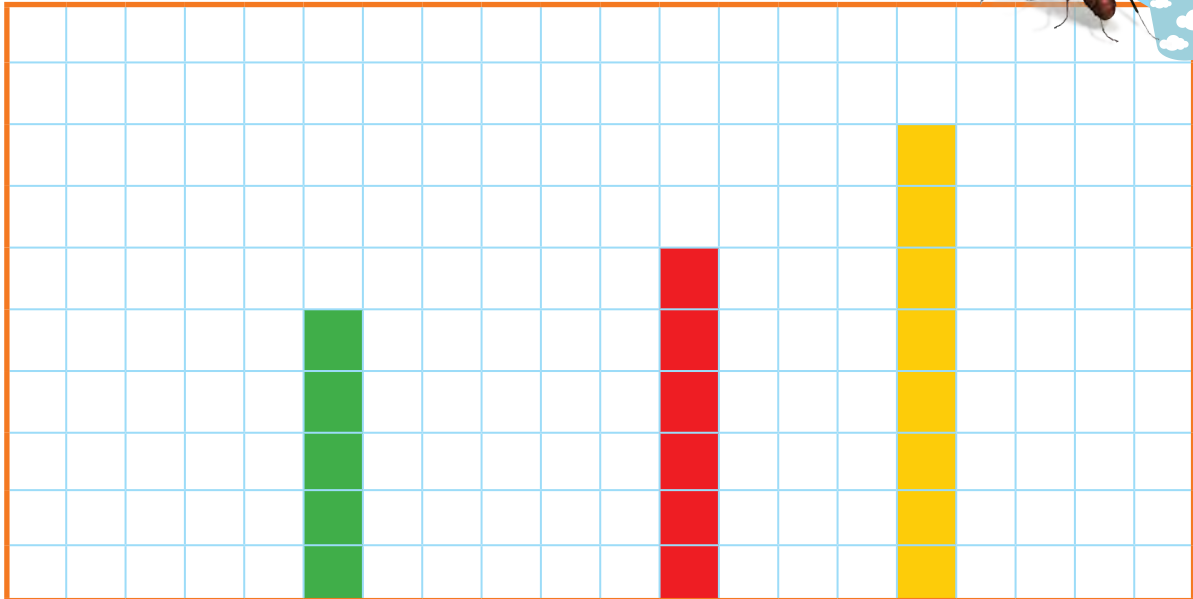
۳	۱	۲		۹	۵	۴	۷	۶
۵	۶	۹	۱		۷	۳	۸	۲
۴	۸	۷	۲	۶		۵	۱	۹
۹	۵	۱	۷	۳	۶		۴	۸
۷	۲	۸	۵	۱	۴	۶		۳
۶	۳	۴	۹	۸	۲	۱	۵	
۴	۵	۶	۷	۹	۸	۳	۱	
۱		۶	۳	۵	۸	۹	۲	۴
۸	۹		۴	۲	۱	۷	۶	۵



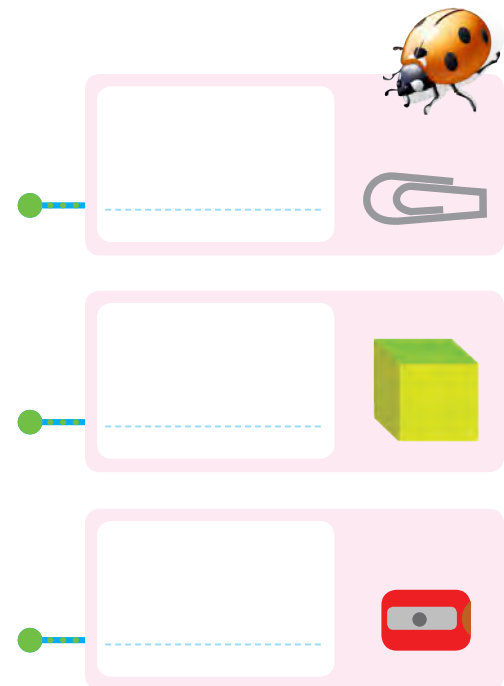
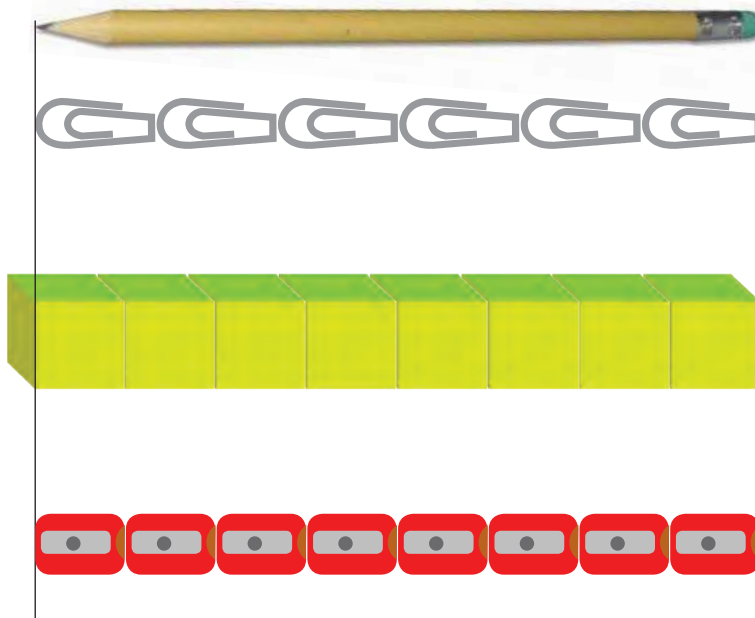
در جدول شگفت‌انگیز، علاوه بر بررسی ردیف و ستون، ۹ مربع ۹ تایی را نیز کنترل کنید.
جدول‌هایی که در این کتاب طرح می‌شود با سطح یادگیری فرزندتان مناسب است. از حل کردن جدول‌های مشابه در روزنامه‌ها و مجلات، که سطوح بالاتری دارد، پرهیز کنید.

بیشمار و رنگ کن

به تعداد عدد نوشته شده مربع رنگ کن. عدد ستون های رنگ شده را بنویس.
اندازه‌ی مداد چند تا شکل کوچک است؟ عدد آن را بنویس.



۳	۹	۰	۷	۲	۴	۱
---	---	-------	---	---	-------	---	-------	---	---



هدف فعالیت، مقایسه‌ی یک طول با واحدهای مختلف است.

توجه فرزند خود را به مقایسه ارتفاع ستون‌های رنگ شده در عددهای مختلف جلب کنید.

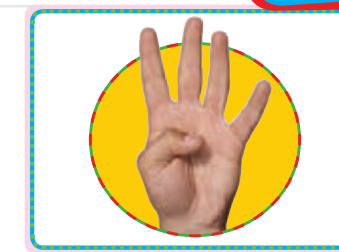
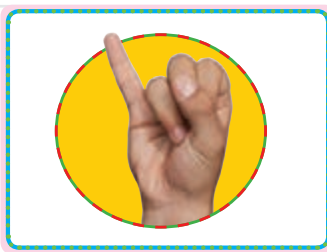
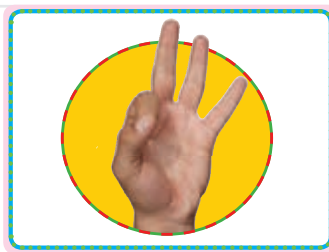
هشتاد و
پنجم

۸۵



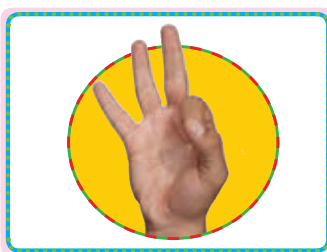
عدد مربوط به انگشتان هر دست را بنویس. اندگشتان دست چپ را تا جایی که می‌شود به دست راست منتقل کن و حاصل را بنویس.

**بیشمار و
بنویس**



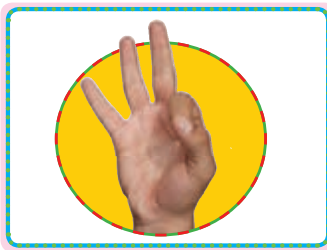
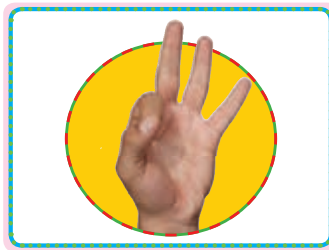
+

=



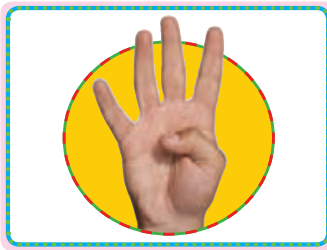
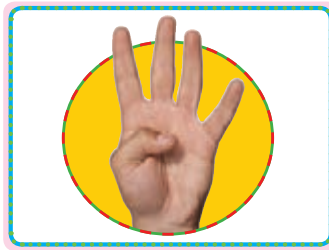
+

=



+

=



+

=

دانش آموز به ازای بستن هر انگشت از سمت چپ، یک انگشت از سمت راست را باز می‌کند. هدف این فعالیت معروفی نماد جمع و حاصل جمع است.

در صورتی که فرزند شما تشخیص بدهد که می‌تواند هم‌زمان تعداد بیشتری از اندگشتان دست چپ را بیندد و معادل آن را از دست راست باز کند، او را تشویق و تأیید کنید.



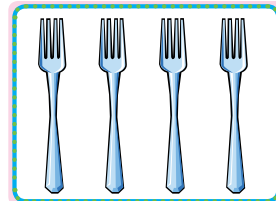
۸۶



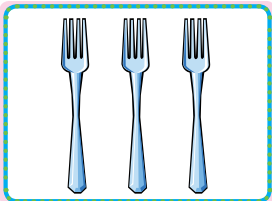
بیشمار و
بنویس

ابتدا به تعداد شکل‌های هر دسته در سمت راست چوب خط بکش؛ سپس عبارت جمع را کامل کن.

دوعدرا پیدا کن که جمع آنها برابر با عددی باشد که بالای ستون نوشته شده است.



+

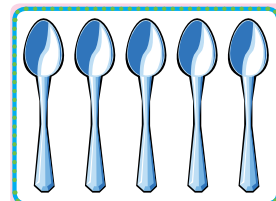


=



+

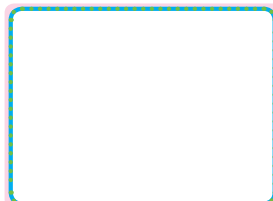
=



+

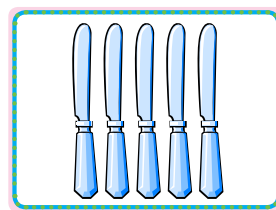


=

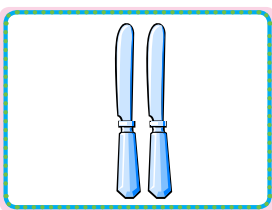


+

=



+



=



+

=



۲	
۰	۲

۳		

۴	

۵	



برای پیدا کردن پاسخ باید چوب خط عدد اول را رسم کنند؛ سپس به تعداد عدد دوم چوب خط کشیده شود به طوری که با کامل شدن دسته‌ی ۵ تابی دسته‌ی بعد شروع شود. در قسمت پایین صفحه باید با استفاده از چیزهای ملموس برای مثال، مهره‌های سبز و آبی جمع‌های ترکیبی عدد را به دست آورند. برای وارد کردن جواب جمع‌ها در ستون‌ها بهتر است از نوشتن نظامدار استفاده شود.



به تعداد عدد سمت چپ، مربع آبی و به تعداد عدد سمت راست، مربع سبز رنگ کن. چند تا مربع رنگ شده است؟ حاصل جمع را بنویس.



A cartoon pencil with a yellow body, green eraser, and pink tip is writing the number '2' on a red-lined worksheet. The pencil is positioned above the first '2'. To the right of the worksheet, there is a horizontal dashed line with a red plus sign and two black '2's followed by an equals sign.

$$\boxed{ } + \boxed{ } = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\boxed{ } + \boxed{ } = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

9 + 3 =

The image shows two empty rectangular boxes with orange borders and blue vertical grid lines inside. To the right of the second box is a red plus sign (+). To the right of the plus sign are two black heart symbols (♥). Below the plus sign and hearts is a horizontal dashed line.

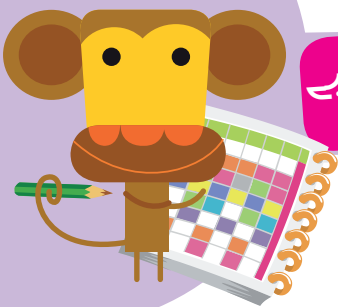
ك + ي =

The image shows two identical horizontal rows of five empty rectangular boxes each. The boxes are outlined in orange. To the right of the second row is a black plus sign (+) and a black equals sign (=). A dashed blue horizontal line extends from the bottom of the boxes through the plus sign and equals sign.

هدف این صفحه آموزش نماد عدد ۱۰ بدون معروفی جدول ارزش مکانی است.

زند شما تا اینجا هنوز با مفروم یکی، و ده تایی، آشنا نشده است.



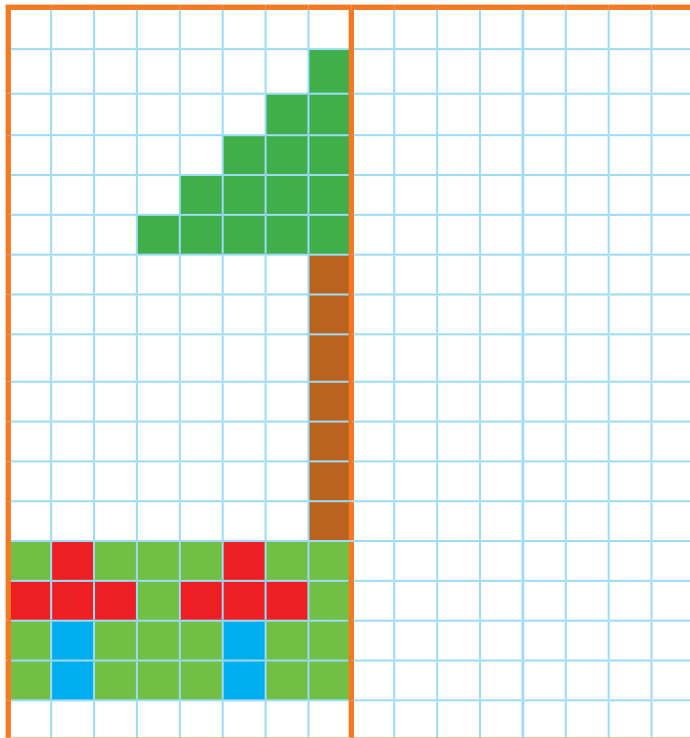


الگویاب کن

نیمه‌ی سمت راست شکل را مثل نیمه‌ی سمت چپ آن رنگ کن.



جدول شگفت‌انگیز را کامل کن.



۴	۱	۵	۲	۶	۷	۹	۸	۳
۲	۹	۶	۵	۸	۳	۷	۴	۱
۷	۳		۹	۴		۵	۶	
۱	۲		۴	۶	۵	۳	۷	
۵	۸	۳	۷	۲	۹	۱	۶	۴
۶	۷	۴	۳	۱		۹	۲	
۸	۵	۷	۴	۳		۲	۹	
۳	۶	۱	۹	۵	۲	۴	۷	۸
۹	۴	۲	۶	۷	۸	۳	۱	۵



در شکل‌هایی که با خط‌تقارن فاصله دارد ابتدا با شمردن فاصله‌ی مربع رنگی تا خط‌تقارن شروع می‌کنیم.



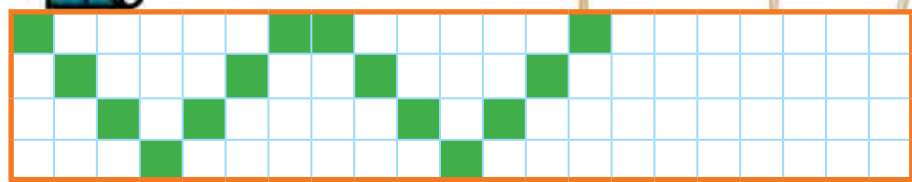
از فرزند خود بخواهید مربع‌هایی را که رنگ می‌کند با مربع سمت چپ مقایسه و در صورت لزوم از شمردن مربع‌ها استفاده کند.



بیشمار و
بنویس

دو عدد پیدا کن که جمع آنها برابر با عددی باشد که بالای آن ستون نوشته شده است.
الگورا به همان ترتیب ادامه بده.

۷	۸	۹	۱۰
۰ ۷			
۱ ۶			



پس از پیدا کردن جمع‌های ترکیبی یک عدد با چیزهای ملموس در کتاب، عدهای پاسخ را به صورت نظامدار بنویسید تا دانش‌آموزان با نوشتن پاسخ‌ها به صورت منظم و دارای الگو عادت کنند. دانش‌آموز باید جمع‌های ترکیبی اعداد را از صفحات ابتدایی کتاب آموزش ببیند.

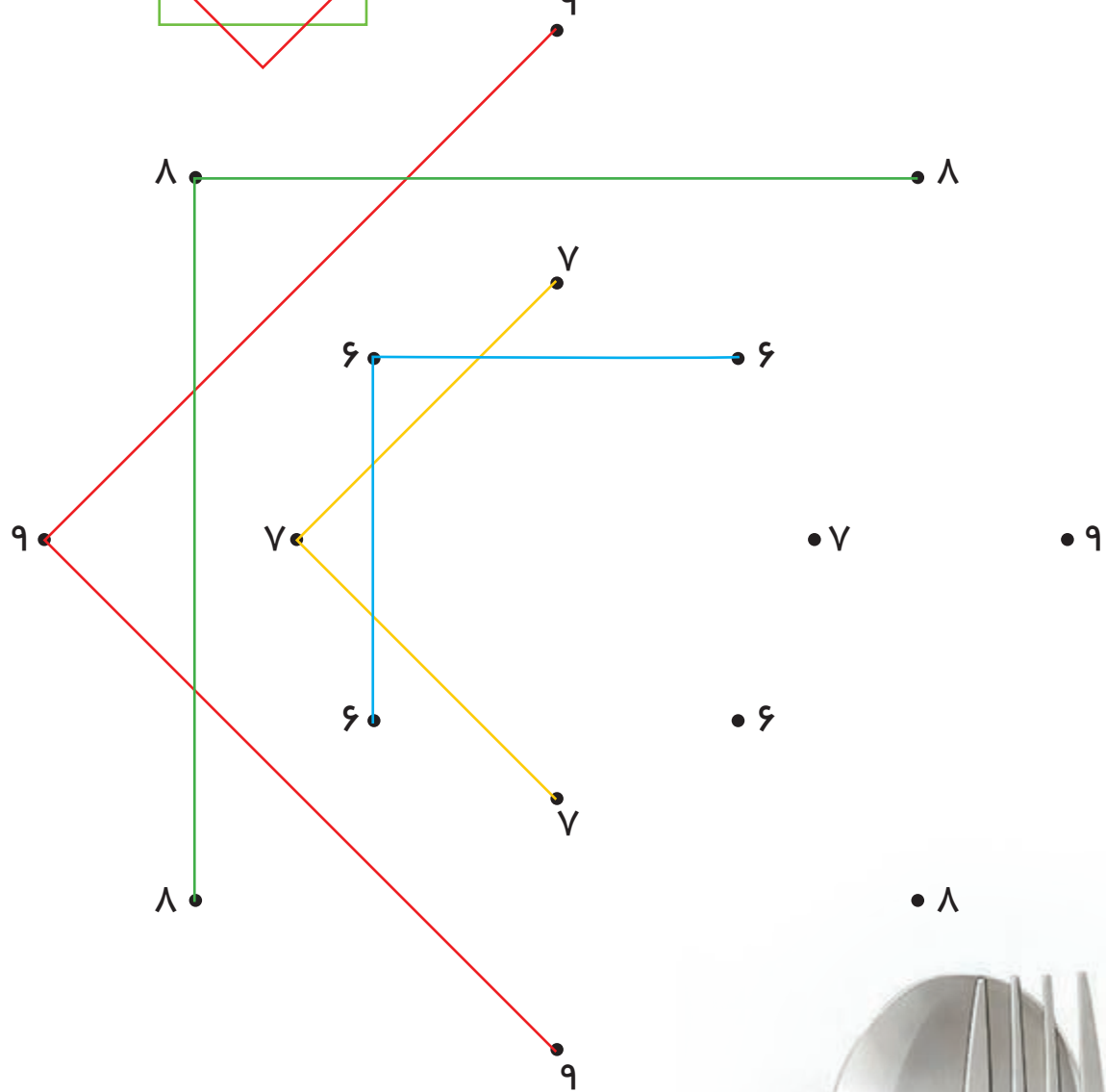
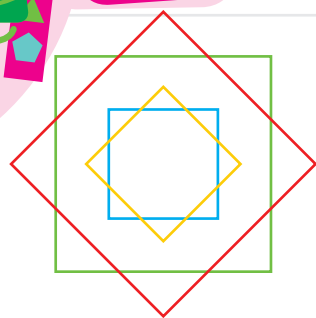
۹۰

فرزند شما با بازی و تمرین‌های مختلف باید به مهارت بیان جمع‌های ترکیبی یک عدد دست بابد.

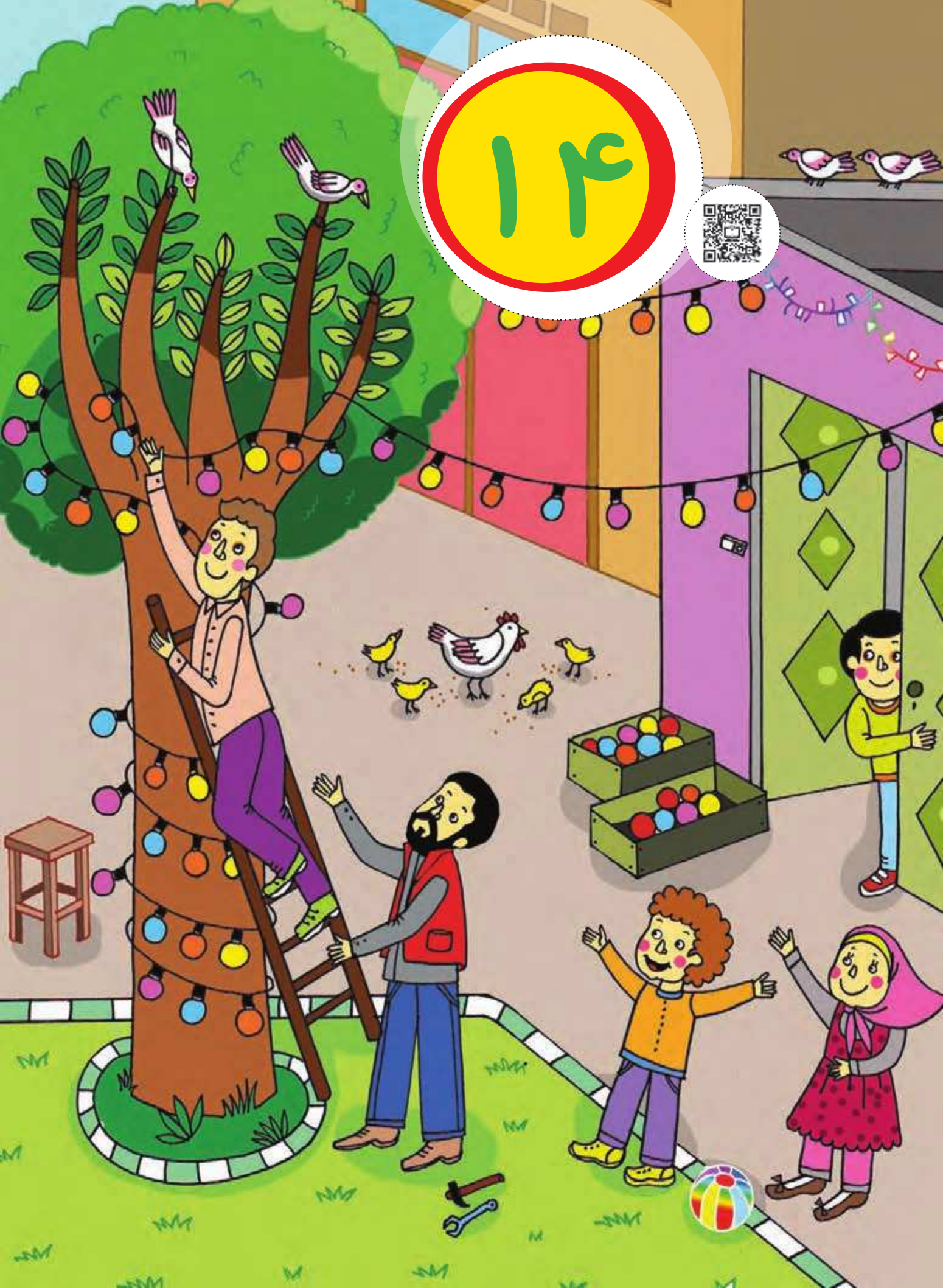


با ابزار کارکن

عددهای مثل هم را با توجه به شکل زیر با خط کش به هم وصل کن تا شکل سمت چپ به دست آید.



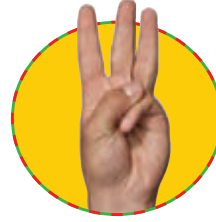
١٢





**بـشـهـار و
بنـوـيـس**

به تعداد انگشتانی که دست راست نشان می‌دهد از انگشتان دست سمت چپ بیند.
حالا چه عددی را نشان می‌دهد؟ تفریق مربوط به شکل‌ها را بنویس.



۴



۱



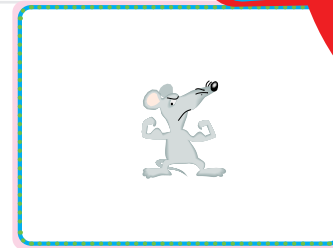
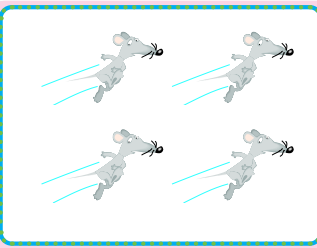
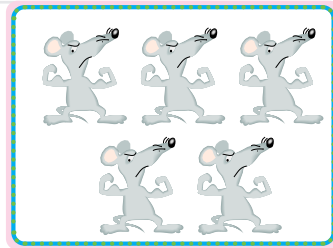
۳



دانشآموزان از این صفحه با نماد تفریق و نوشتن یک عبارت تفریق آشنا می‌شوند.
فرزند شما مفهوم تفریق را به صورت‌های مختلف تمرین کرده است. در این صفحه فقط نماد آن را تمرین می‌کند.

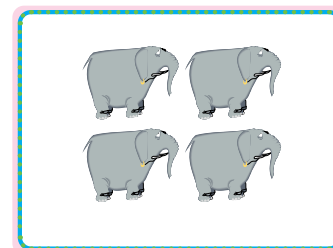
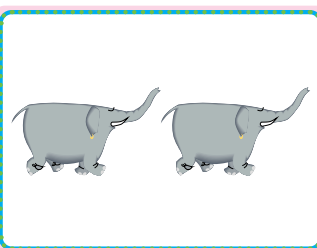
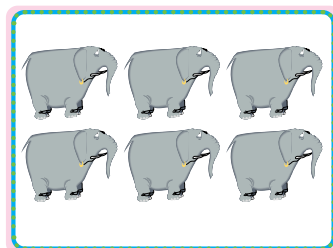
بیشمار و
بنویس

چند تا بودند؟ چند تا رفتند؟ چند تا ماندند؟ حالا یک عبارت تفریق برای شکل‌ها بنویس.



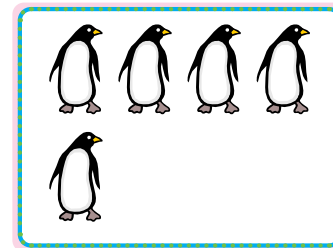
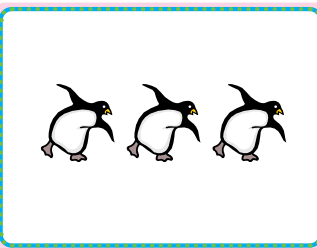
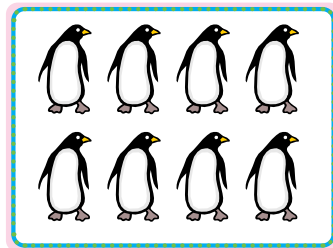
-

=



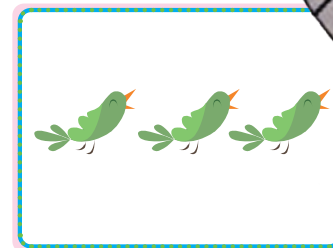
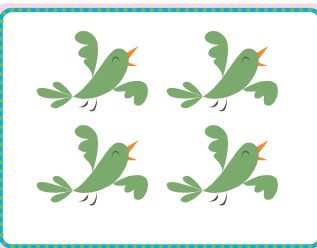
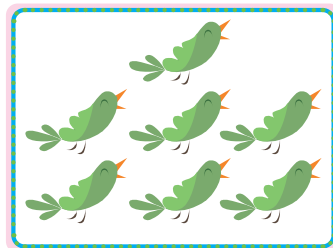
-

=



-

=



-

=



قبل از ورود به این صفحه می‌توانید همین فعالیت را با چیزهای ملموس و یا بیان داستان با دانش‌آموزان کلاس انجام دهید.

در موقعیت‌های زندگی روزمره، مفاهیم جمع و تفریق را با فرزند خود تمرین کنید.



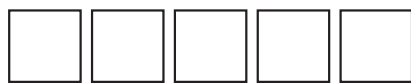
بیشتر و
بنویس

مانند نمونه با کشیدن شکل یا رنگ کردن، جمع کن.
جدول های شگفت انگیز پایین را کامل کن.



$$\text{۴} + \text{۳} =$$

$$\text{۳} + \text{۵} =$$



$$\text{۵} + \text{۲} =$$

$$\text{۶} + \text{۳} =$$



$$\text{۷} + \text{۲} =$$

$$\text{۵} + \text{۵} =$$



۵	۱	۴	۳	۲	۶
۶			۱	۴	۵
۱	۲				۳
۴	۶		۵	۱	۲
۲	۵		۶	۳	۴
۳	۴	۶	۲	۵	۱

۲	۳	۶	۴	۱	۵
۶	۴			۳	۲
۴	۳	۵	۲	۱	۶
۱	۶		۴	۳	۵
۲	۵		۱		۳
	۱	۶	۵	۲	۴



پیچ

۹۵

هدف این صفحه، تمرین راهبرد رسم شکل برای حل مسئله است.

از فرزند خود بخواهید برای پیدا کردن جواب، از کشیدن شکل یا از چیزهای ملموس یا از انگشتان دست خود استفاده کند.



مانند نمونه تفريع کن.
اندازه‌ی هر شکل چند تا شکل کوچک است؟

کامل کن



$$6 - 2 = 4$$

$$8 - 5 = \underline{\quad}$$



$$5 - 3 = \underline{\quad}$$

$$7 - 4 = \underline{\quad}$$



$$9 - 6 = \underline{\quad}$$

$$10 - 5 = \underline{\quad}$$



اندازه‌ی نی کمی بلندتر از

اندازه‌ی مداد کمی بلندتر از

اندازه‌ی مداد کمی بلندتر از

اندازه‌ی مداد کمی بلندتر از

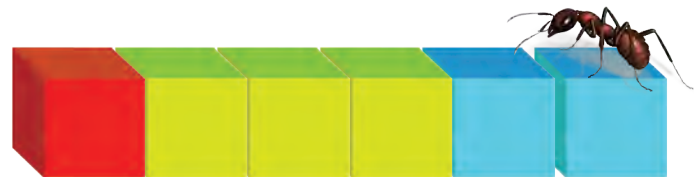
دانش آموز باید مقایسه‌ی طول را به این صورت بیان کند؛ برای مثال، اندازه‌ی نی از ۱۰ تا چینه کمی بلندتر است.
بeter است فرزند شما خط زدن روی شکل‌ها را از سمت راست و به ترتیب شروع کند تا شبیه کاری شود که بعداً روی محور انجام می‌دهد.





بـشـهـار و رنـگـ کـن

مانند نمونه برای هر عدد از یک رنگ استفاده کن و بارنگ کردن، جواب جمع را پیدا کن.
جاهای خالی را با عدد مناسب پر کن. نمونه‌ی آخر را خودت رنگ کن.



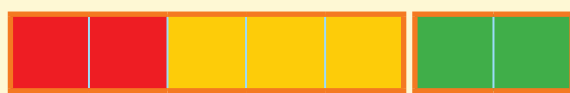
$$1 + ۲ + ۲ =$$



$$۲ + ۲ + ۲ =$$



$$۰ + ۲ + ۴ =$$



$$+ + = ۷$$



$$+ + = ۷$$

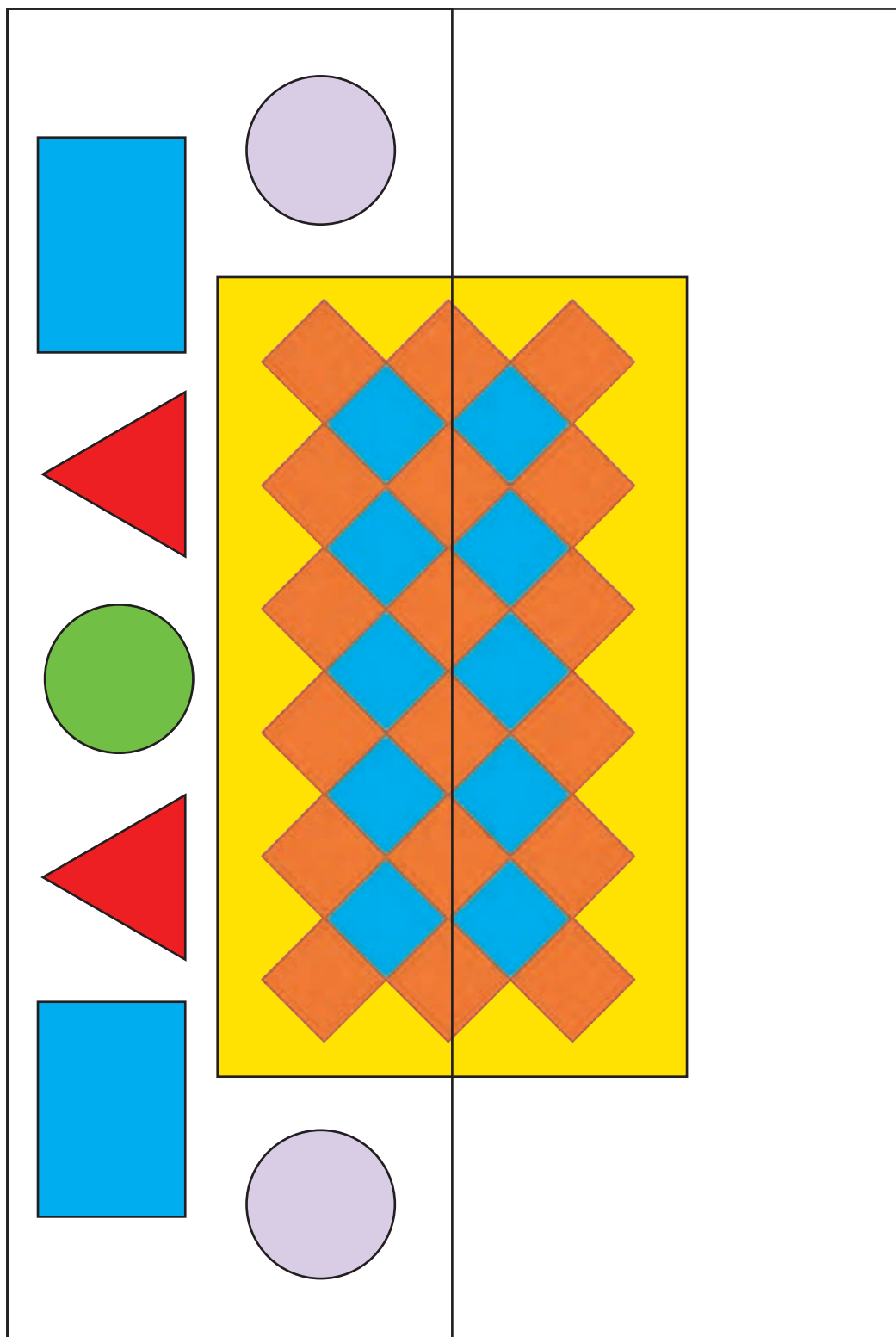


$$+ + = ۷$$



سمت راست شکل را با شابلون کامل کن. شکل را طوری رنگ کن که دونیمه‌ی آن مثل هم باشد.

با ابزار
کارکن



انتظار نداریم که تمام دانش آموزان بتوانند تمام شکل‌ها را با شابلون و به صورت قرینه و دقیق رسم کنند. انتظار خود را با توان آنها متناسب کنید.

توجه فرزند خود را به تقارن‌های محیط زندگی مثل فرش، گلیم یا پارچه جلب کنید.

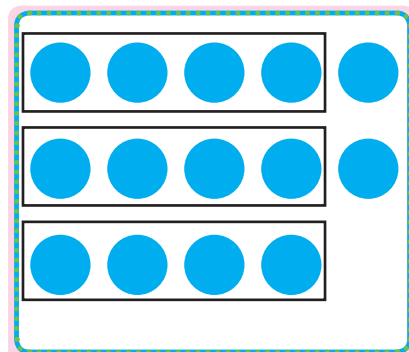
۹۶
فقر

۹۸



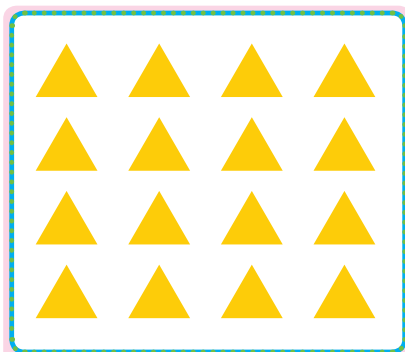
بیشمار و
بنویس

مانند نمونه در هر قسمت با توجه به عدد کنار آن، شکل‌ها را با کشیدن خط، دسته‌بندی کن.
عدد کنار هر قسمت، تعداد شکل‌های هر دسته را نشان می‌دهد.



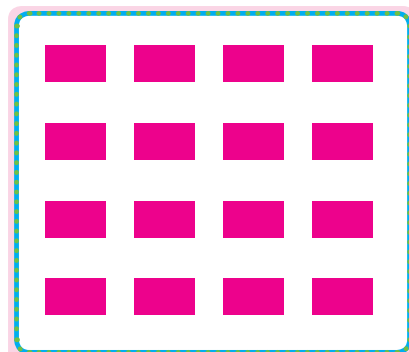
۳ دسته‌ی چهارتایی و
یکی

۴



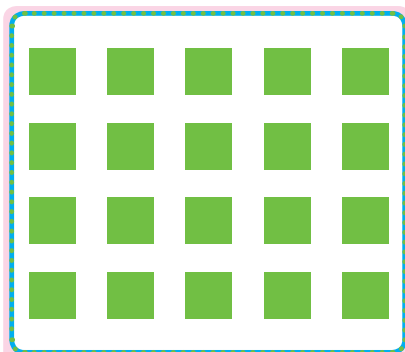
دسته‌ی شش تایی و
یکی

۶



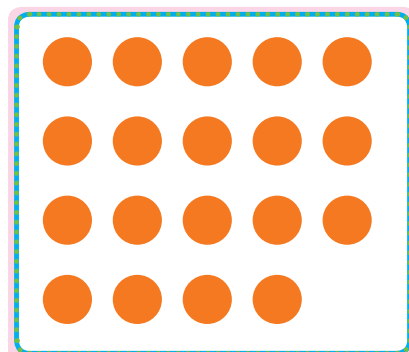
دسته‌ی سه تایی و
یکی

۳



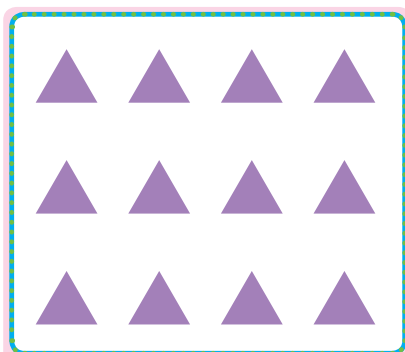
دسته‌ی پنج تایی و
یکی

۵



دسته‌ی هفت تایی و
یکی

۷



دسته‌ی ده تایی و
یکی

۱۰



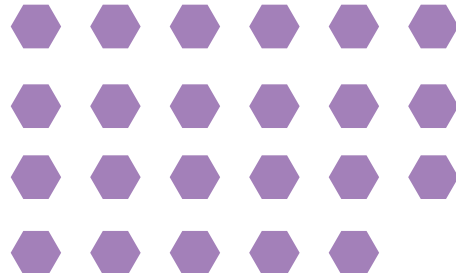
دانش آموز در این صفحه با مفهوم دسته‌بندی‌های مختلف آشنا می‌شود تا برای مفهوم ارزش مکانی آماده شود.
چیزهای کمتر از ۲۰ ترا در اختیار فرزندتان قرار دهید و از او بخواهید دسته‌بندی‌های مختلفی درست کند.

۱۰۰



در هر قسمت، دسته‌های ده تایی درست کن و در جای خالی، عدد مناسب بنویس.

بیشمار و بنویس



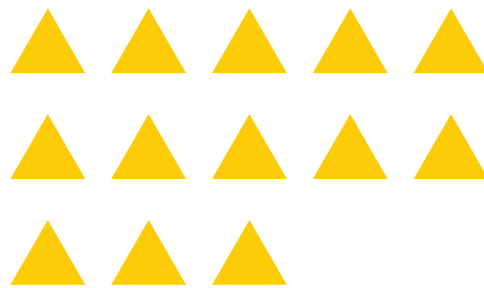
دسته‌ی ده تایی و

یکی



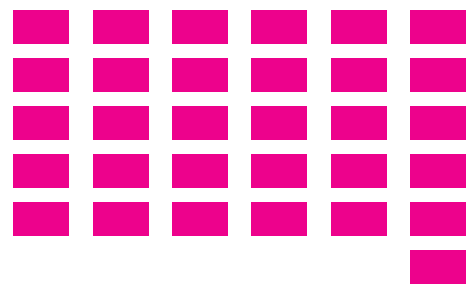
دسته‌ی ده تایی و

یکی



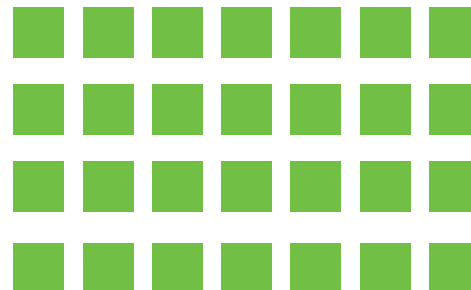
دسته‌ی ده تایی و

یکی



دسته‌ی ده تایی و

یکی



دسته‌ی ده تایی و

یکی



دسته‌ی ده تایی و

یکی



مر و پیک

۱۰۱

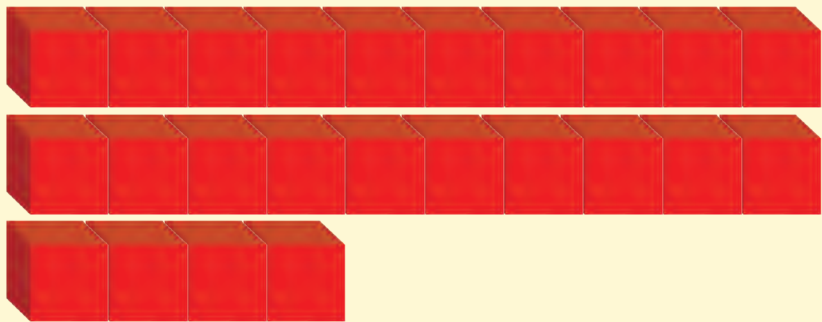
همین فعالیت را قبل از وارد شدن به این صفحه با چیزهای ملموس انجام دهید.

در این قسمت می‌توانید چیزهای بیشتر از ۲۰ تا در اختیار فرزندتان قرار دهید. او باید فقط دسته‌ی ده تایی درست کند.

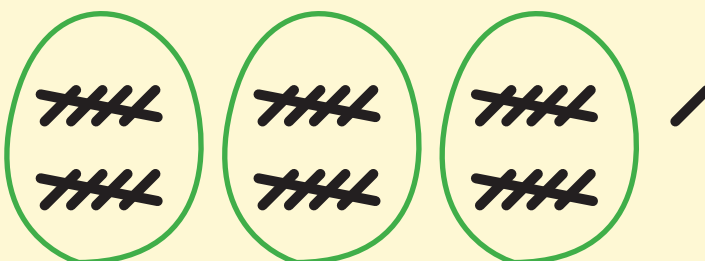


بیشمار و
بنویس

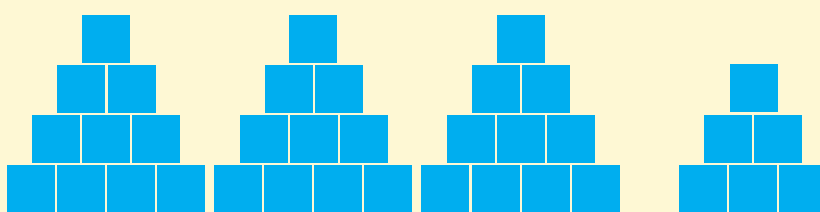
جاهای خالی را با عدد مناسب پر کن.



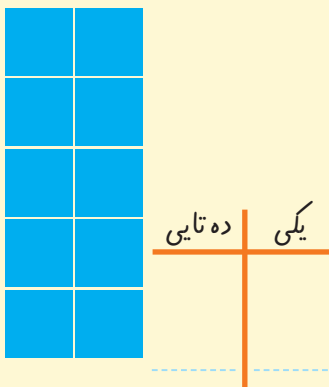
یکی ده تایی



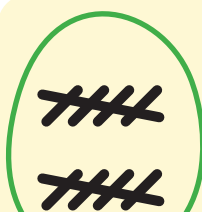
یکی ده تایی



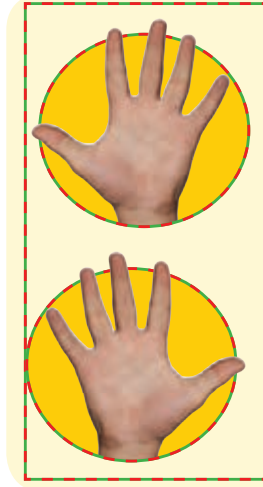
یکی ده تایی



یکی ده تایی



یکی ده تایی



یکی ده تایی

۱۰

جدول یکی و ده تایی را با نوشته‌های صفحه‌ی قبیل تطبیق دهید تا این نماد برای دانش‌آموزان ساده شود. در قسمت پایین صفحه نماد ۱۰، که بیرون جدول است برای آموزش خارج کردن عدد از جدول است.

فرزند شما دوباره با نماد ۱۰ آشنا می‌شود؛ اما در این قسمت عدد ۱۰ را به عنوان یک دسته‌ی ده تایی و صفر یکی می‌شناسد.

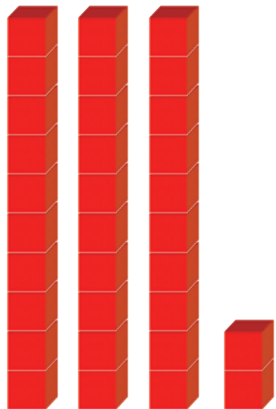
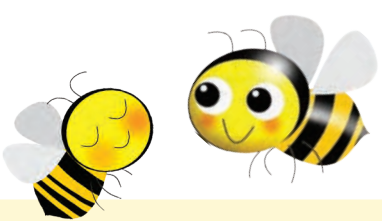
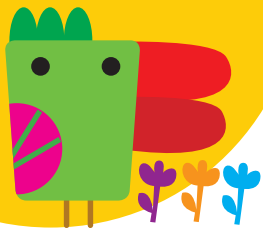


۱۰

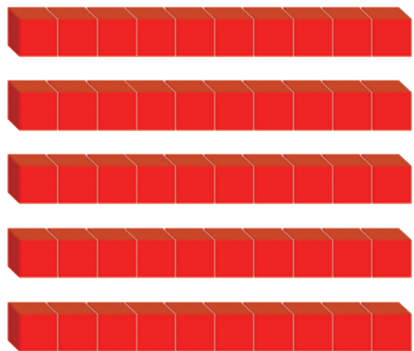
کامل کن

جدول‌ها را کامل کن.

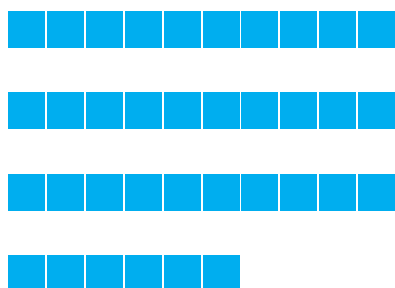
جدول‌های شگفت‌انگیز را کامل کن.



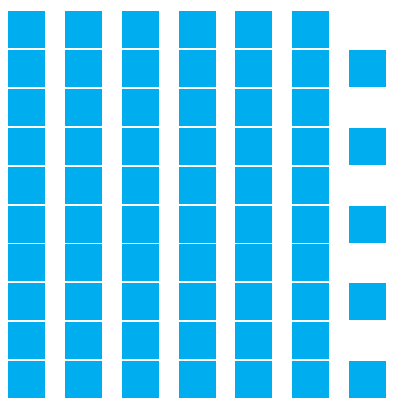
یکی ده تایی



یکی ده تایی



یکی ده تایی



یکی ده تایی

۱	۵	۲	۱۴	۶
۶	۴		۲	۵
۵	۲		۴	۶
۶	۴	۲	۵	
۱۴	۱	۵	۶	۳
۲	۳	۶		۱۴

۱	۴	۶	۵	۲	۳
۲	۵		۴	۱	
۶	۱		۳	۵	
۵	۳		۶	۲	
۳	۶		۵	۴	
۴	۲	۵	۳	۱	۶



۱۰۳

دانش‌آموزان در جدول شگفت‌انگیز باید راهبرد حدس و آزمایش (آزمون و خططا) را به کار بردند.

فرزند شما از این صفحه وارد مرحله‌ای می‌شود که برای کامل کردن جدول‌ها باید از مداد و پاک کن استفاده کند. ممکن

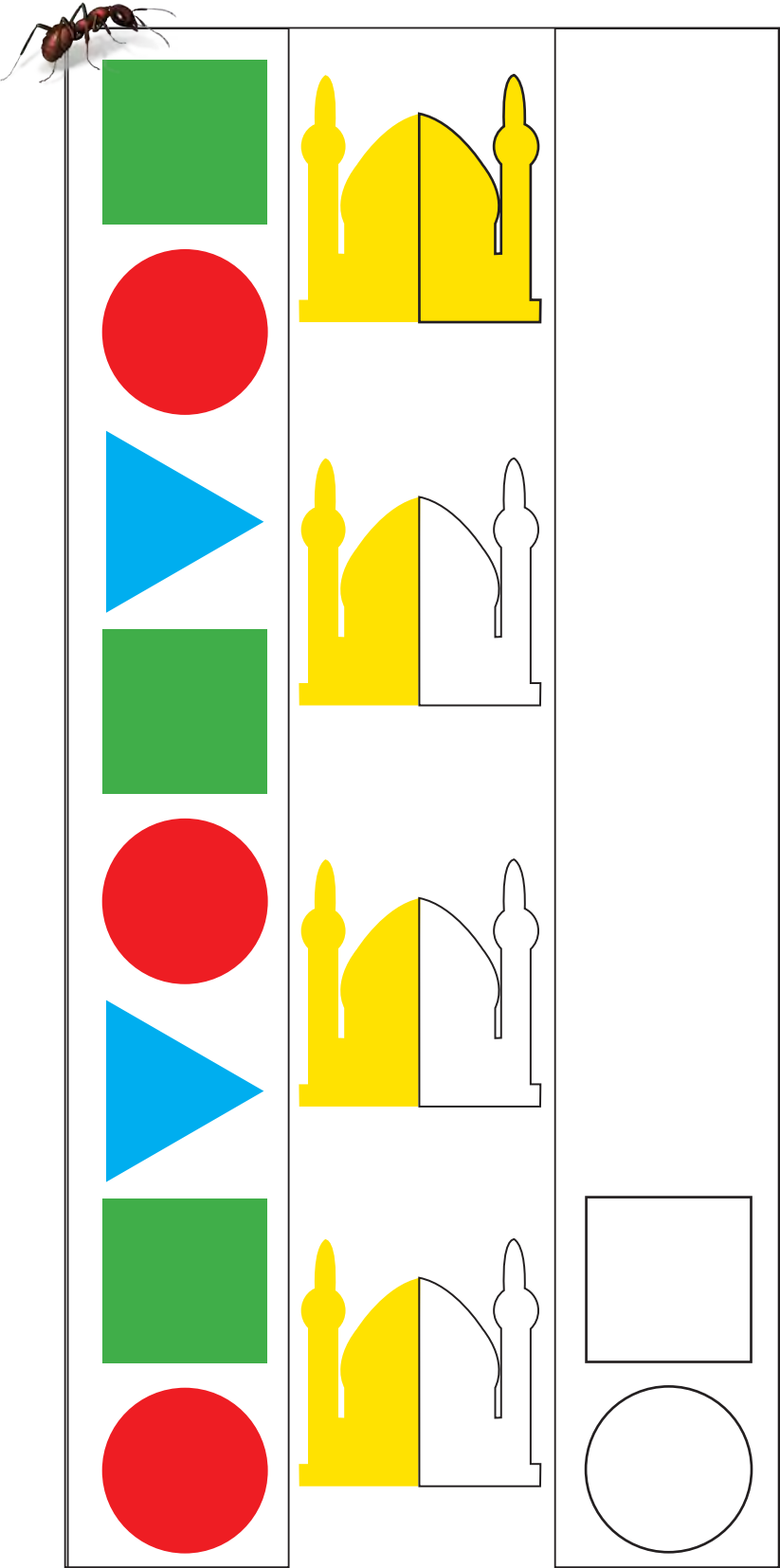
است حدس اوّل آنها اشتباه باشد.



الگویاب
کن



سمت راست شکل را کامل کن و شکل وسط را مانند نمونه رنگ کن.
اندازه‌ی بلندی درخت چند تا آدم است؟



برای مقایسه طول و تخمین مقدار آن نیاز است که با وسایل و چیزهای مختلف، تمرين بیشتری بهصورت افقی و عمودی انجام شود.
نمونه‌ی بالا تصویری است که یک الگوی تکرار شونده و یک الگوی کناره دارد. توجه فرزند خود را به این الگوهای واقعی جلب کنید.

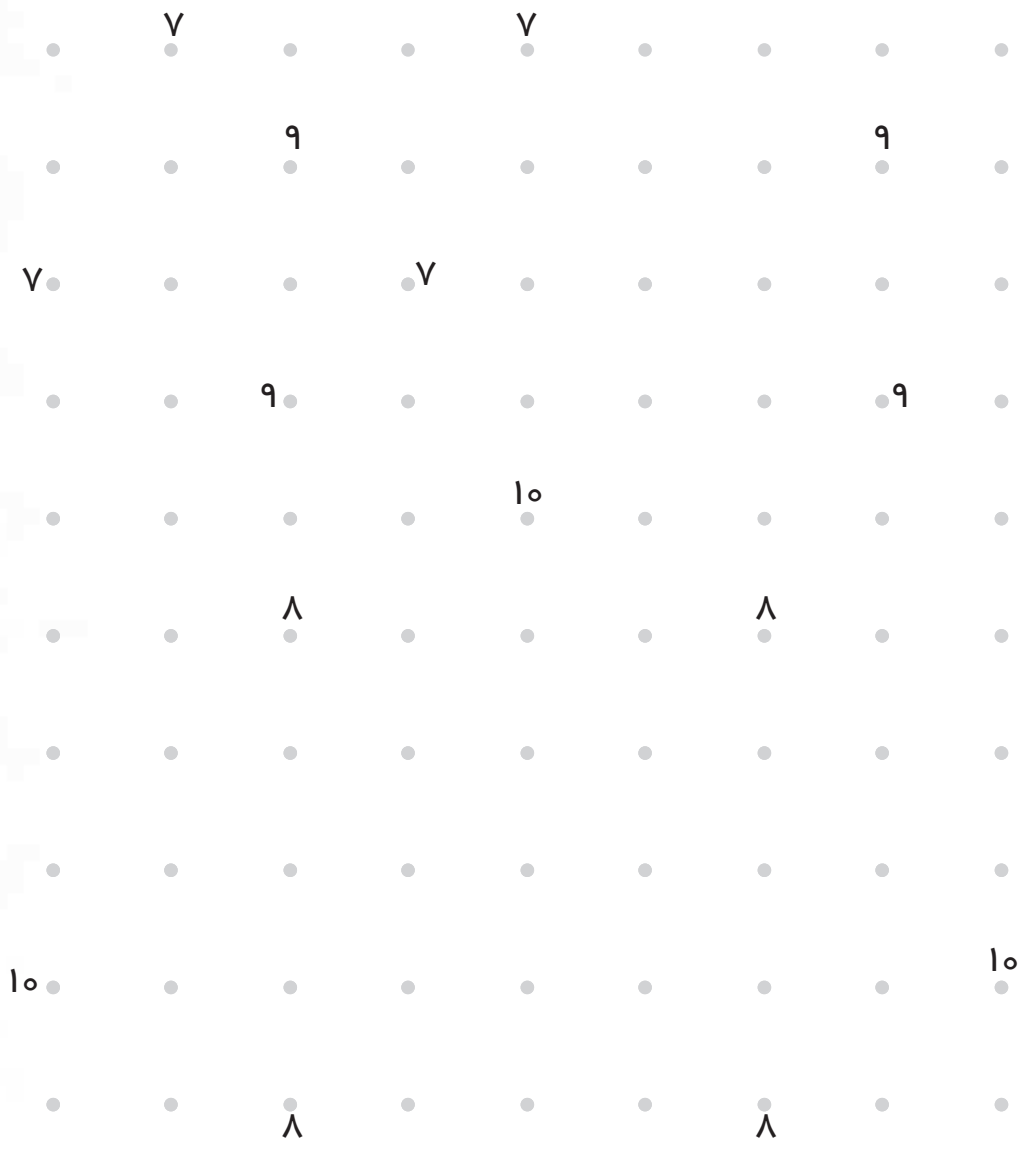
صریح
باشد

۱۰۴



با ابزار کار کن

عددهای مثل هم را با خط کش و با یک رنگ به هم وصل کن.



پیچیده

۱۰۵

هدف این صفحه، علاوه بر کار با ابزار یادآوری شکل‌های هندسی، تعداد گوشه‌ها و ضلع‌ها و بیان نام مستطیل، مربع و مثلث نیز است.
فرزندهای شما می‌تواند روی صفحه‌ای، مثل شکل بالا چند نمونه شکل‌های هندسی را پیدا، و در اندازه‌های مختلف رسم کند.





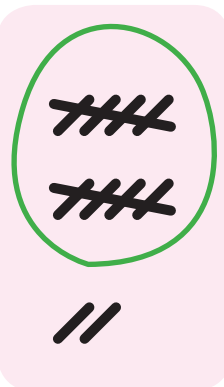
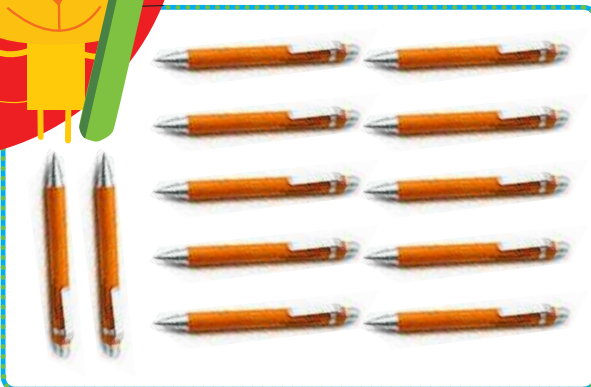
۱۶





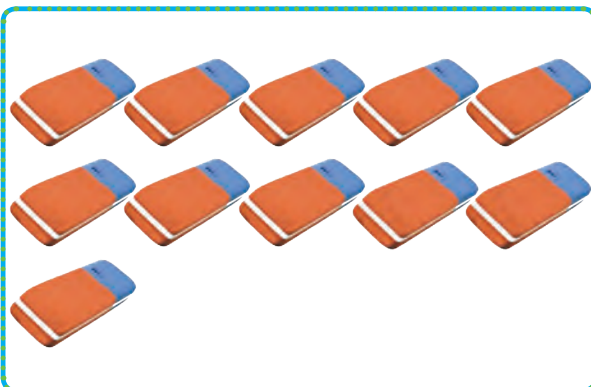
بـشـهـار و بـنـوـيـس

تعداد شکل‌های هر دسته را با چوب خط بشمار. با شکل‌ها دسته‌های ده تایی درست کن.
جدول را کامل کن و عدد مربوط به هر دسته را بنویس.

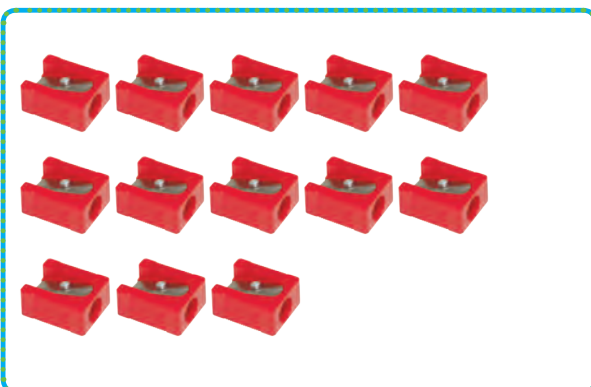


دـهـ تـايـيـ	يـكـيـ
1	۱۲

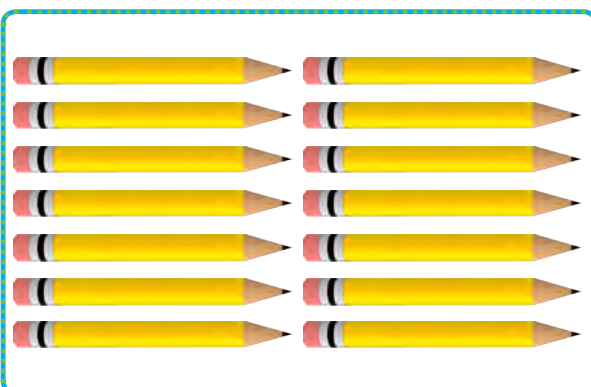
۱۲



دـهـ تـايـيـ	يـكـيـ



دـهـ تـايـيـ	يـكـيـ



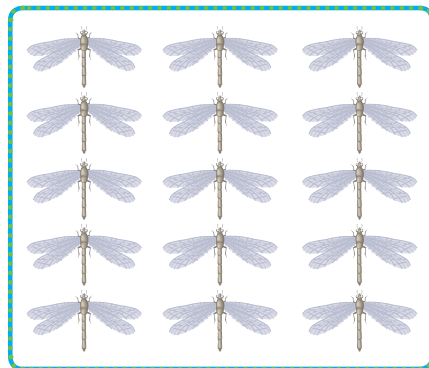
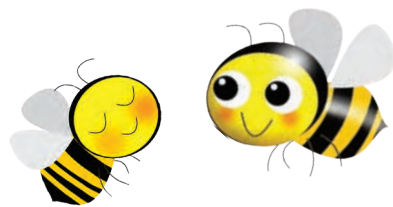
دـهـ تـايـيـ	يـكـيـ

با چوب خط شمردن، کمک می‌کند دانش‌آموزان بتوانند عدد دورقی خارج از جدول ارزش مکانی را راحت بنویسند. دانش‌آموزان می‌توانند نام عددهای ۱۱ تا ۱۹ را به حروف فقط بیان کنند.
از فرزند خود بخواهید فقط چیزهای با تعداد کمتر از ۲۰ را بشمارد و بنویسد.

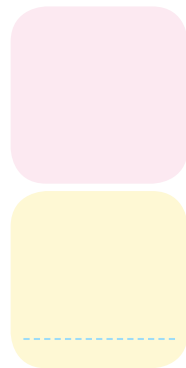
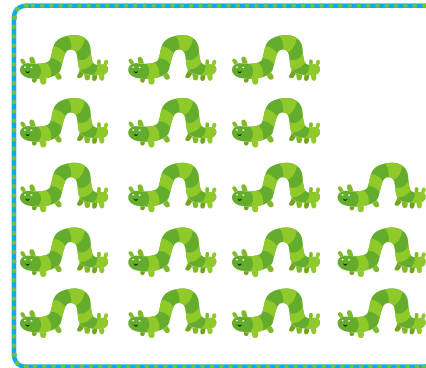
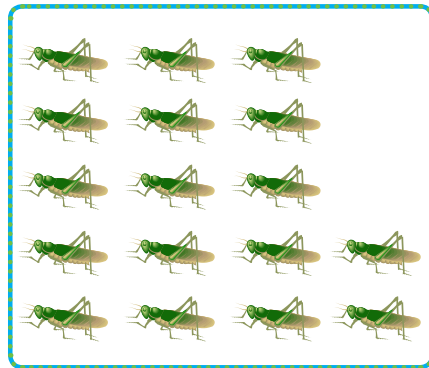
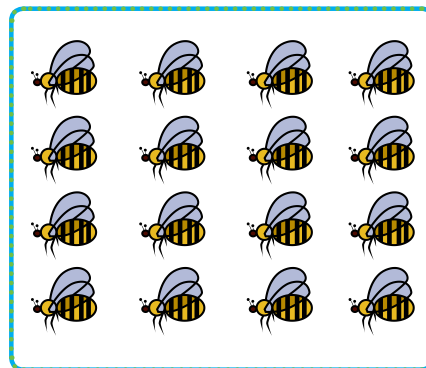


هر دسته چند شکل دارد؟ با چوب خط بشمار و عدد هر دسته را بنویس.

بیشتر و
بنویس



۱۵



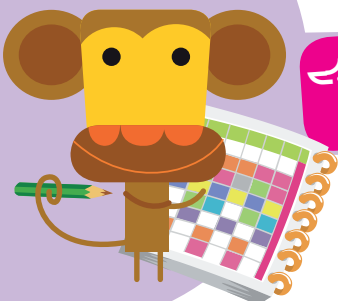
۱۱ - ۱۲ - ۱۳

با چوب خط شمردن یعنی به ازای هر شکل یک خط گذاشته و دسته‌های ۵ تایی درست می‌شود. در انتها نماد چوب خطی به عددی تبدیل می‌شود.
در ادامه‌ی هدف صفحه‌ی قبل، محور اعداد معروفی می‌شود. محور با صفر شروع و واحدها یکی یکی اضافه می‌شود. از نمایش محورهایی به شکل‌های دیگر خودداری فرمایید.



صد و
هزار

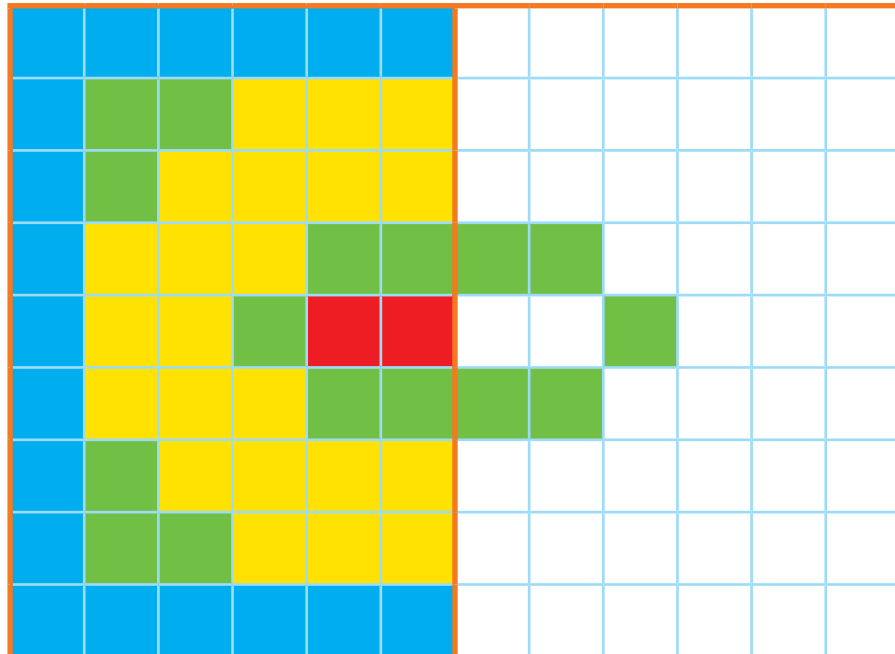
۱۰۸



الگویاب
کن

نیمه‌ی سمت راست شکل را مثل سمت چپ رنگ کن.

جدول شگفت‌انگیز را کامل کن.



۱	۵	۲	۶	۷	۹	۸	۳
۲	۶	۵	۸	۳	۷	۴	۱
۷	۳	۱	۹	۴	۲	۵	۶
۱	۲	۹		۴	۶	۵	۳
۵	۸	۳	۷		۹	۱	۶
۶	۷	۴	۳	۱		۸	۲
۸	۵		۴	۳	۱		۲
۳		۱	۹	۵	۲	۴	۸
۴	۲	۶	۷	۸	۳	۱	



فعالیت پیدا کردن مربع‌های قرینه، کار ساده‌ای نیست. متناسب با توانایی دانش‌آموزان، فرصت کافی اصلاح اشتباه به آنها بدهید.



فرزند شما برای دریافت بهتر قرینه‌ی یک مربع می‌تواند از تاکردن کاغذ روی خط تقارن و اثر مربع رنگ شده در طرف دیگر کاغذ با
فاده استفاده کند.



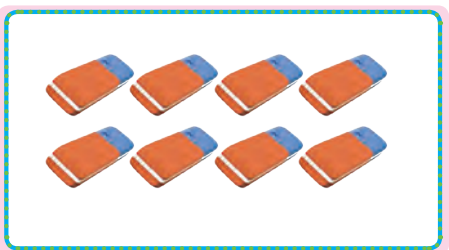
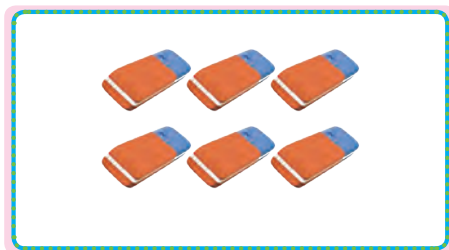
به کمک انگشتان، جواب جمع را پیدا کن. حالابگو دو دسته روی هم چند شکل دارد؟ برای آن یک جمع بنویس.

بیشمار و
بنویس



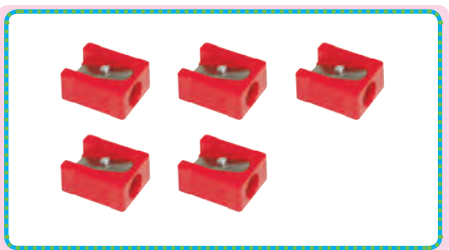
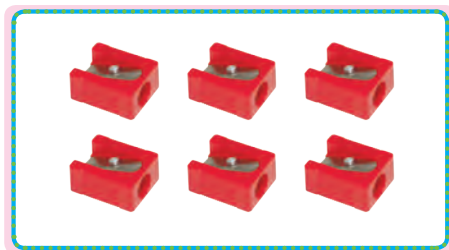
+

=



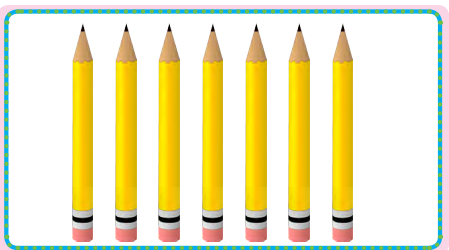
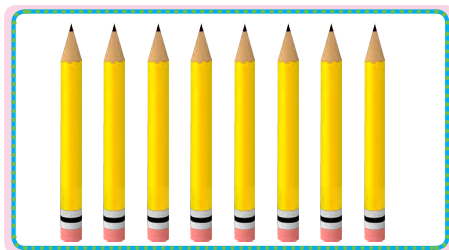
+

=



+

=



+

=

دانشآموزان برای نمایش ۷، ۵ تا را به ذهن می‌سپارند (می‌توانید به آنها بگویید عدد ۵ روی شانه‌ی شماست) و ۲ را با انگشتان دست نشان می‌دهند.
برای جمع ۶ و ۷ در واقع عددهای او ۲ جمع، و سپس با ۲ تا (۱۰) روی شانه جمع می‌شود.

از فرزند خود فقط جمع‌های با حاصل کمتر از ۱۵ را سؤال کنید. این صفحه به تمرین فراوان نیاز دارد تا دانشآموز به این روش جمع کردن مسلط شود.



مرداد

۱۱۰





با ابزار
کارکن

عددها را با خط کش به شکل مناسب وصل کن.



۱۰

۱۱

۱۲

۱۳

۱۴

۱۵

۱۶

۱۷

۱۸

۱۹



۱۱

۱۰

۹

۸

۷

۶

۵

۴

۳

۲

۱

۰

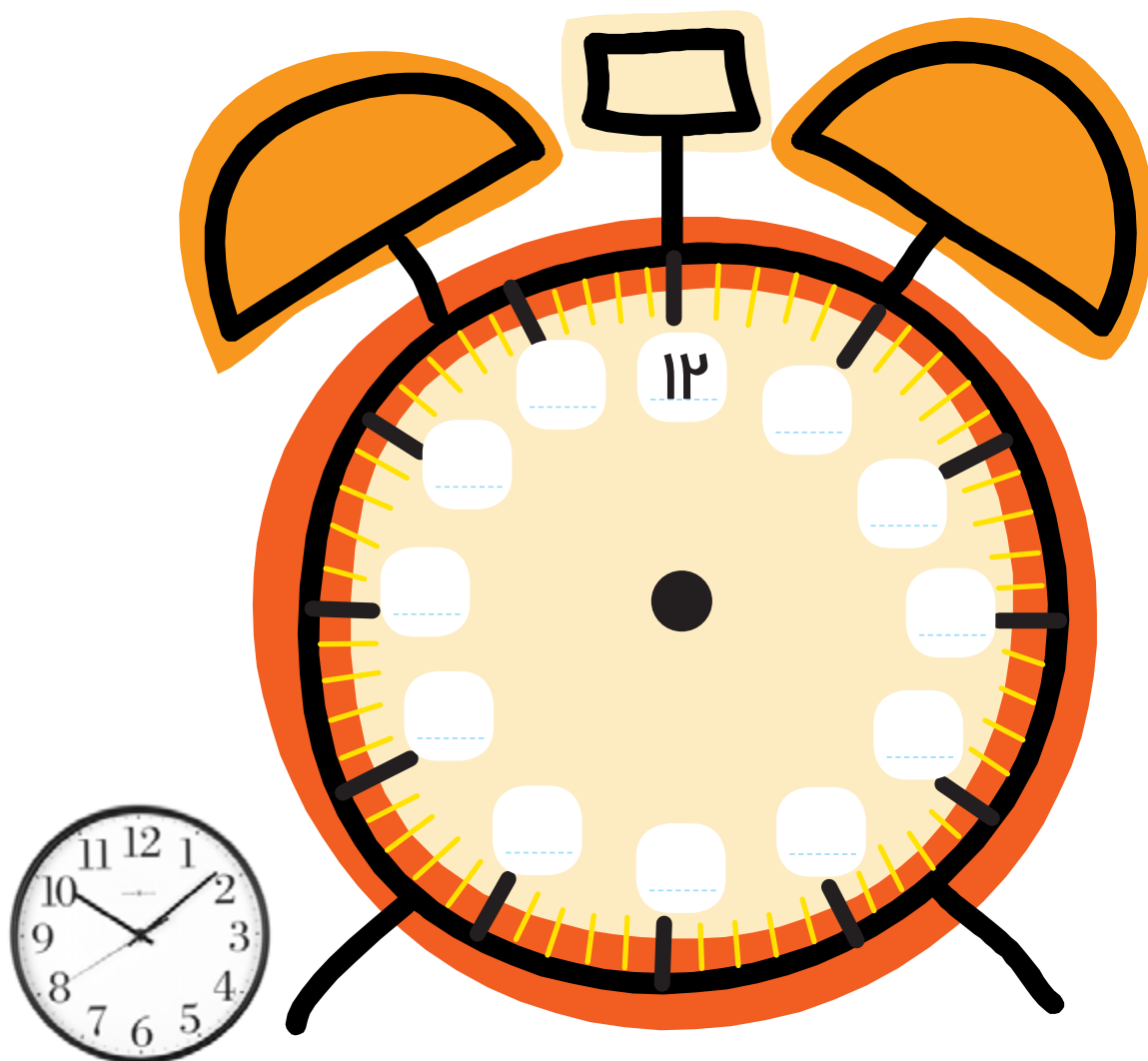


دانشآموزان باید عدهای ۱۰ تا ۱۹ را به صورت عدد ۱۰ تایی و یکی ببینند و تمرین ذهنی کنند؛ یعنی ۱۳، یک ده تایی و ۳ تایکی است.

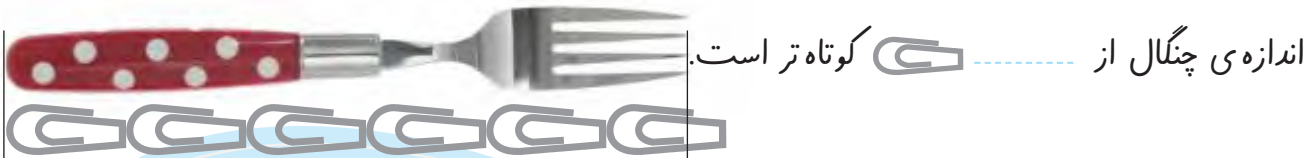
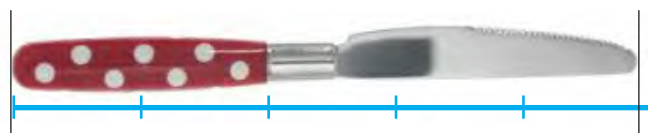
با فرزند خود تمرین های ذهنی انجام دهید و جمع هایی مثل ۱ و ۲، ۱۰ و ۱۰، ... تا ۹ و ۱۰ را سؤال کنید.

با ابزار
کار کن

بانگاه کردن به یک ساعت، عدهای روی ساعت زیر را بنویس.
جاهای خالی را کامل کن.



اندازه‌ی چاقو از ۱۰ کوتاه‌تر است.



هدف این صفحه، فقط مشاهده‌ی عدهای روی صفحه‌ی ساعت است. آموزش ساعت موردنظر نیست. به شbahت صفحه‌ی ساعت و محور عدهای ۱ تا ۱۲ توجه کنید.

توجه فرزند خود را به نمایش‌های مختلف صفحه‌ی ساعت و نوع عدها و ارقام به کار رفته و انواع ساعت‌های عقرهای جلب کنید.



۱۴



بیشمار و
بنویس

با چوب خط، حاصل جمع را پیدا کن و یک جمع بنویس.



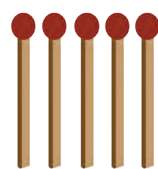
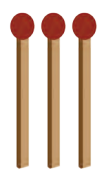
$$\begin{array}{c} \text{///} \\ 4 \\ + \\ \text{///} \\ 3 \\ + \\ \text{//} \\ 2 \\ = \\ \text{**** } \text{ //// } \\ 9 \end{array}$$



$$\begin{array}{c} \text{///} \\ 5 \\ + \\ \text{///} \\ 3 \\ + \\ / \\ \text{**** } \text{ //// } \\ 8 \end{array}$$



$$\begin{array}{c} \text{///} \\ 5 \\ + \\ \text{///} \\ 3 \\ + \\ \text{//} \\ 2 \\ = \\ \text{***** } \text{ ***** } \text{ //// } \\ 10 \end{array}$$



$$\begin{array}{c} \text{///} \\ 4 \\ + \\ \text{////} \\ 5 \\ + \\ \text{****} \\ 6 \\ / \\ \text{***** } \text{ ***** } \text{ //// } \\ 10 \end{array}$$

هدف، جمع زدن دو تابی عددها نیست؛ بلکه با کامل کردن چوب خط های ۵ تایی و شمردن نهایی چوب خط ها، حاصل جمع پیدا می شود.
فرزند شما برای شمارش نهایی چوب خط ها باید دو دسته ۵ تایی را ۱۰ ببیند و چوب خط های باقیمانده را با ۱۰ جمع کند.

صد و
پنجم راه

۱۱۴



**بیشمار و
رنگ کن**

با توجه به شکل، جمع مناسب را بنویس و حاصل را پیدا کن.
با توجه به جمع نوشته شده، مربع هارا با رنگ های مختلف رنگ کن و حاصل را بنویس.



$$۳ + ۴ + ۲ = ۹$$



$$+ + =$$



$$+ + =$$



$$+ + =$$



$$1 + ۲ + ۴ + ۵ =$$

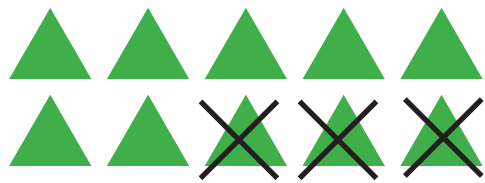


$$۵ + ۲ + ۵ =$$

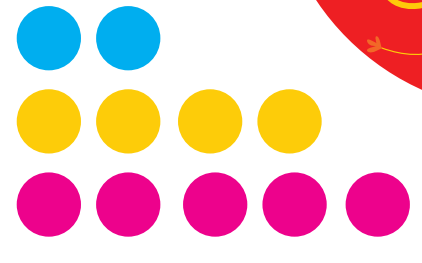


پاسخ هر قسمت را بنویس و مقایسه کن و علامت مناسب کمتر - بیشتر را انتخاب کن.

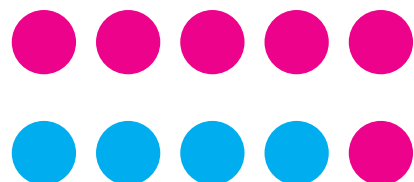
کاهل کن



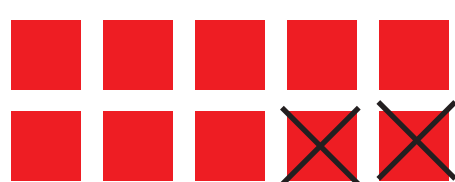
$$10 - \text{---} = 7$$



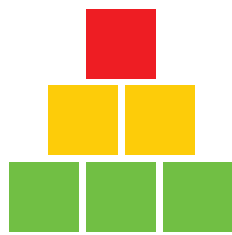
$$2 + 4 + 5 = 11$$



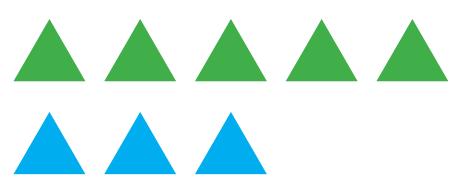
$$+ =$$



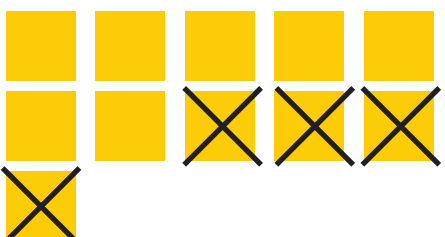
$$- =$$



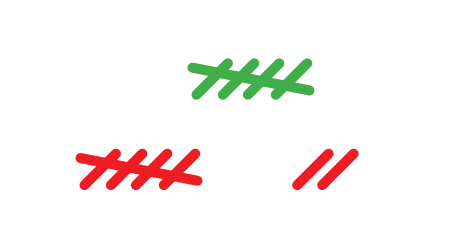
$$+ + =$$



$$+ =$$



$$- =$$



$$+ =$$

دانش آموزان برای پیدا کردن حاصل جمع یا تفریق از هر روشی که تا این صفحه یاد گرفته‌اند، می‌توانند استفاده کنند.

در حال حاضر، جمع و تفریق ترکیبی در یک عبارت موردنظر نیست. فقط جمع و تفریق را از فرزند خود سؤال کنید.



صد
هزار
شانزده

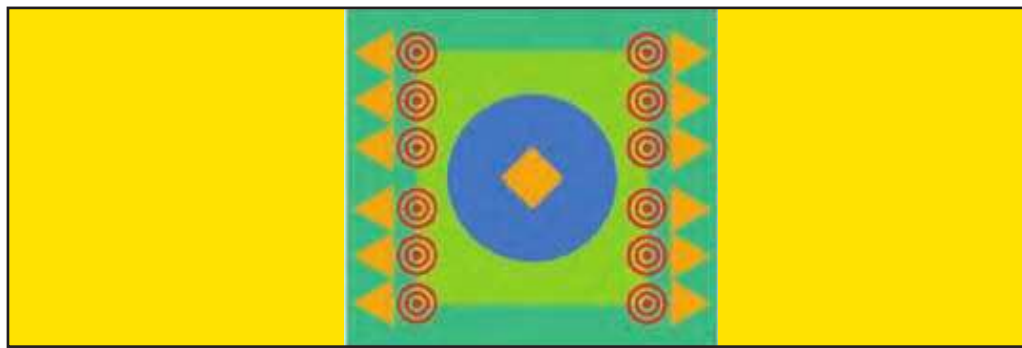


با ابزار کار کن

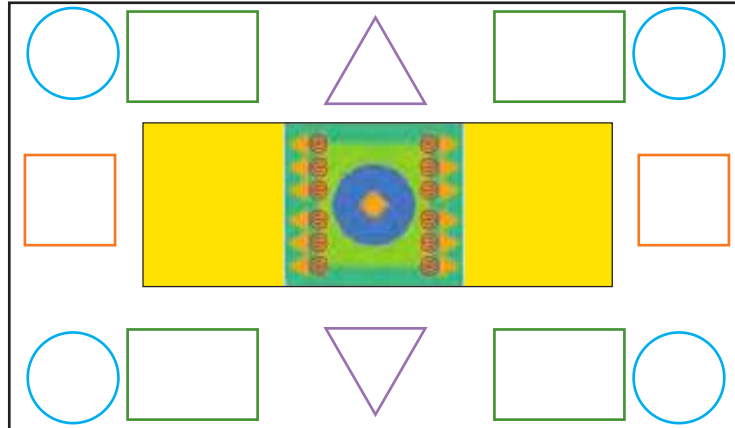
با شابلون شکل کوچک را بزرگ کن.



جدول شگفت انگیز پایین را پر کن.



۹	۳	۸	۶	۵	۱	۷	۲	۴
۴		۵	۷		۲	۳		۱
۲	۱	۷	۴	۳	۹	۸	۶	۵
۶	۹	۴		۷		۱	۵	۲
۷		۳	۱		۴	۹		۶
۸	۲	۱		۹		۴	۳	۷
۳	۴	۶	۸	۱	۵	۲	۷	۹
۱		۲	۹		۳	۵		۸
۵	۸	۹	۲	۴	۷	۶	۱	۳



میر و هفده

۱۱۷

توجه داشش آموزان را به تقارن افقی و عمودی شکل ها جلب کنید.

فرزند شما علاوه بر کسب مهارت استفاده از شابلون باید چگونگی رسم شکل های قرینه با شابلون را تمرین کند.



**اندازه‌گیری
کن**

جمله‌ها را با نوشتن عدد مناسب کامل کن.
ترتیب فصل‌های ۱ تا ۴ مشخص کن.



اندازه‌ی چنگال بین



تا است.



اندازه‌ی قاشق بین تا است.



اندازه‌ی ساعت بین تا است.



هدف این صفحه آشنایی داشنآموزان با مفهوم تقریب‌زنن در اندازه‌گیری طول با یک واحد مشخص است.

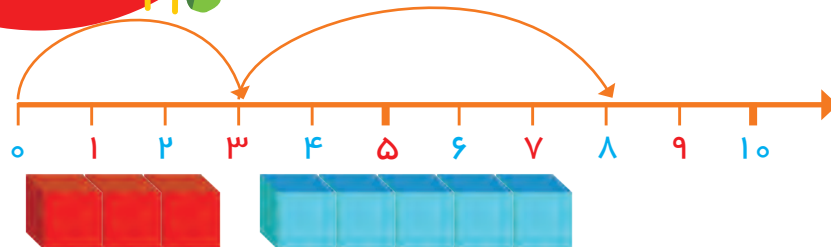
فرزند شما عدهای ترتیبی را با مفهوم زمان در فصل‌های مختلف سال فرامی‌گیرد.

صفر و هجده

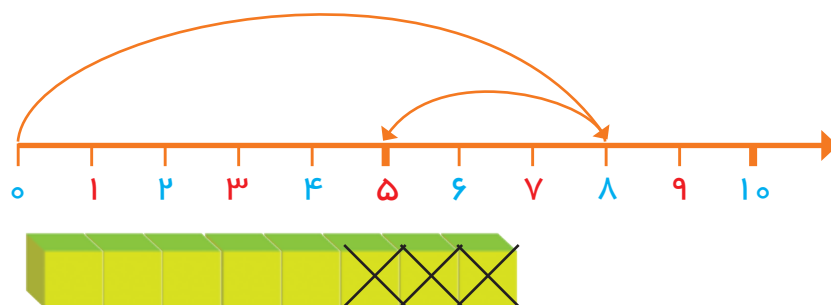


بـشـهـار و
بنـوـیـس

با کـمـکـ مـحـورـ، جـمـعـ یـاـ تـفـرـیـقـ کـنـ.



$$\underline{\lambda} + \underline{\omega} = \underline{\lambda}$$



$$\underline{\lambda} - \underline{\omega} = \underline{\lambda}$$



$$\underline{\omega} - \underline{\mu} = \underline{\omega}$$



$$\underline{\omega} + \underline{\mu} + \underline{\nu} = \underline{\omega}$$

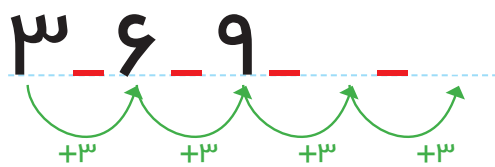
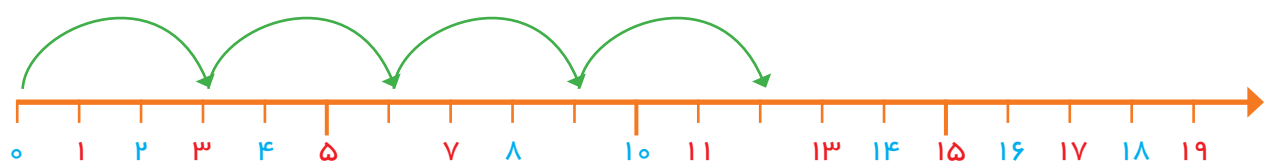
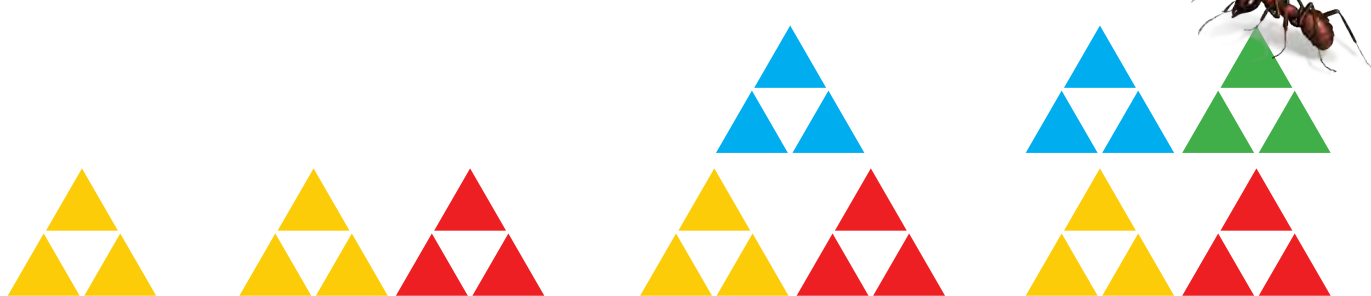


$$\underline{\nu} - \underline{\omega} = \underline{\nu}$$





عدد هر شکل را بنویس. جاهای خالی را با عدد مناسب پر کن.



بلندی نمکدان بین تا **ست.**

بلندی لیوان بین تا **ست.**



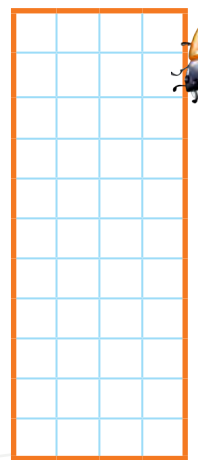
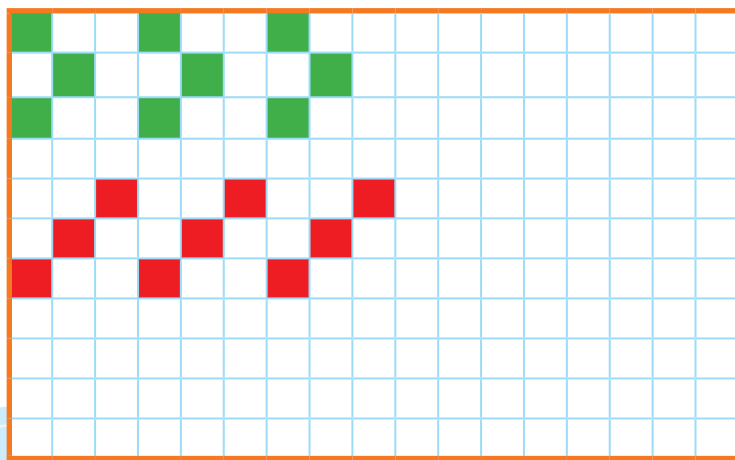
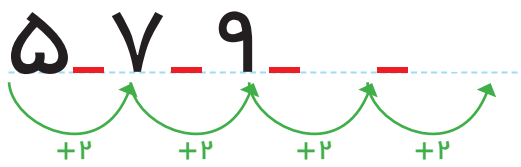
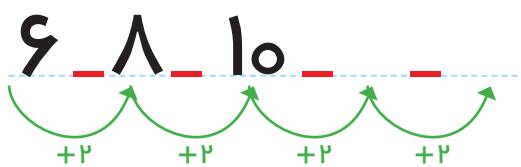
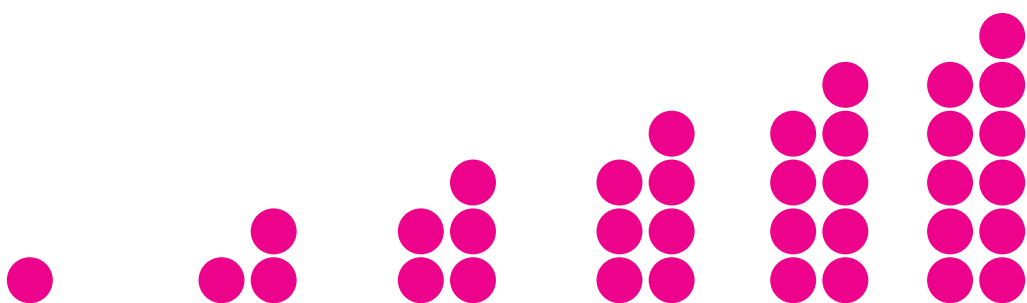
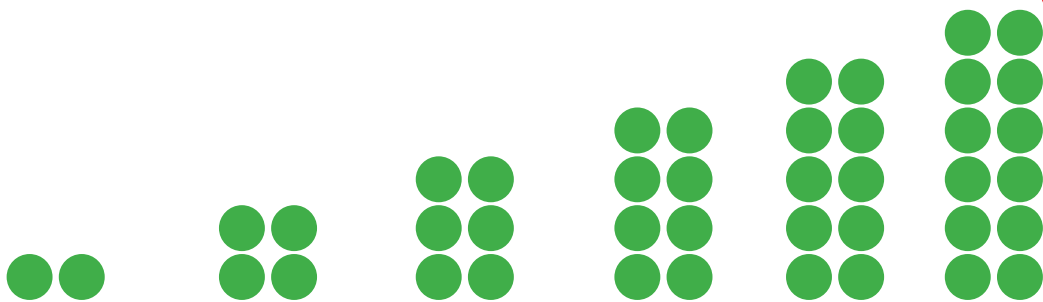
هدف این صفحه تمرين شمردن سه تا به شیوه های مختلف شکل، محور و الگوهای عددی است.

هدف این فعالیت، بیان اندازه اجسام به کمک کلمه «بین» است. این کار را می توانید با نمونه های واقعی بیشتر توسط فرزندانتان انجام دهید.



بیشمار و
بنویس

در جاهای خالی عدد مناسب بنویس.
الگوهارا ادامه بده. یک شکل ۳ تایی در نظر بگیر و یک الگو بساز.



هدف این صفحه شمردن ۲ تا ۲ و ایجاد آمادگی برای عدهای فرد و زوج است و در حال حاضر نامهای فرد و زوج برای عدهای بالا مورد نظر نیست.
فرزند شما برای طراحی الگو باید ابتدا شکلی را که قرار است تکرار شود در ستون سمت راست رسم کند و سپس الگوی خود را بکشد.

۱۲۲

صد و دویست و دو



بـشـهـار و
بنـوـيـس

حاصل جمع ها را با چوب خط پیدا کن و عبارت جمع را بنویس.

//

====
//

=

====
||||

۲

+

۱۲

=

۱۴

====

//

====

=

+

=

=

====

||||

====

=

+

=

=

====

///

====

=

+

=

=



دانشآموزان می توانند از روش جایگزینی برای چوب خط یا انگشتان دست استفاده کنند.



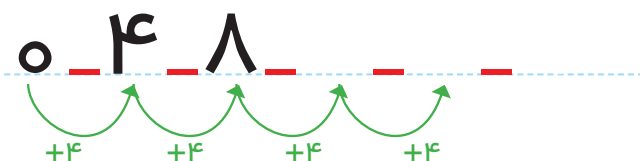
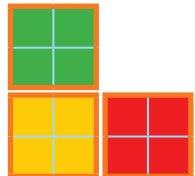
حاصل جمع ها در تمرین های مشابه باید از ۲۰ کمتر شود.



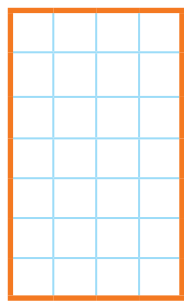
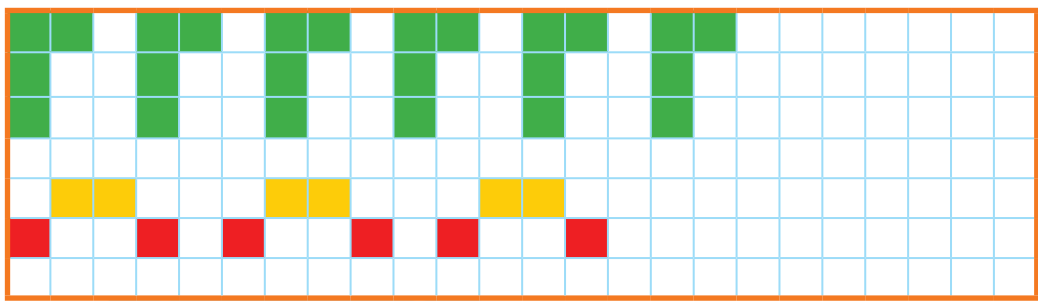
بیشمار و
بنویس

جاهای خالی را با عدد مناسب پر کن.

الگوها را به همان ترتیب ادامه بده و شکلی که در هر الگو تکرار می‌شود را بکش.



۱	۲	۳		۵	۶	۷		۹	۱۰
۱۱		۱۳	۱۴	۱۵		۱۷	۱۸	۱۹	



دانش آموزان برای شمردن بدون شکل می‌توانند از انگشتان دست با روش آموزش داده شده استفاده کنند. عدد ۲۰ نیز در این قسمت معزفی می‌شود.

بهتر است فرزند شما برای پیدا کردن عدد بعد از ۸ از شمردن یکی یکی استفاده نکند و برای مثال، حاصل $8+4$ را با کمک چوب خط یا با انگشتان دست پیدا کند.

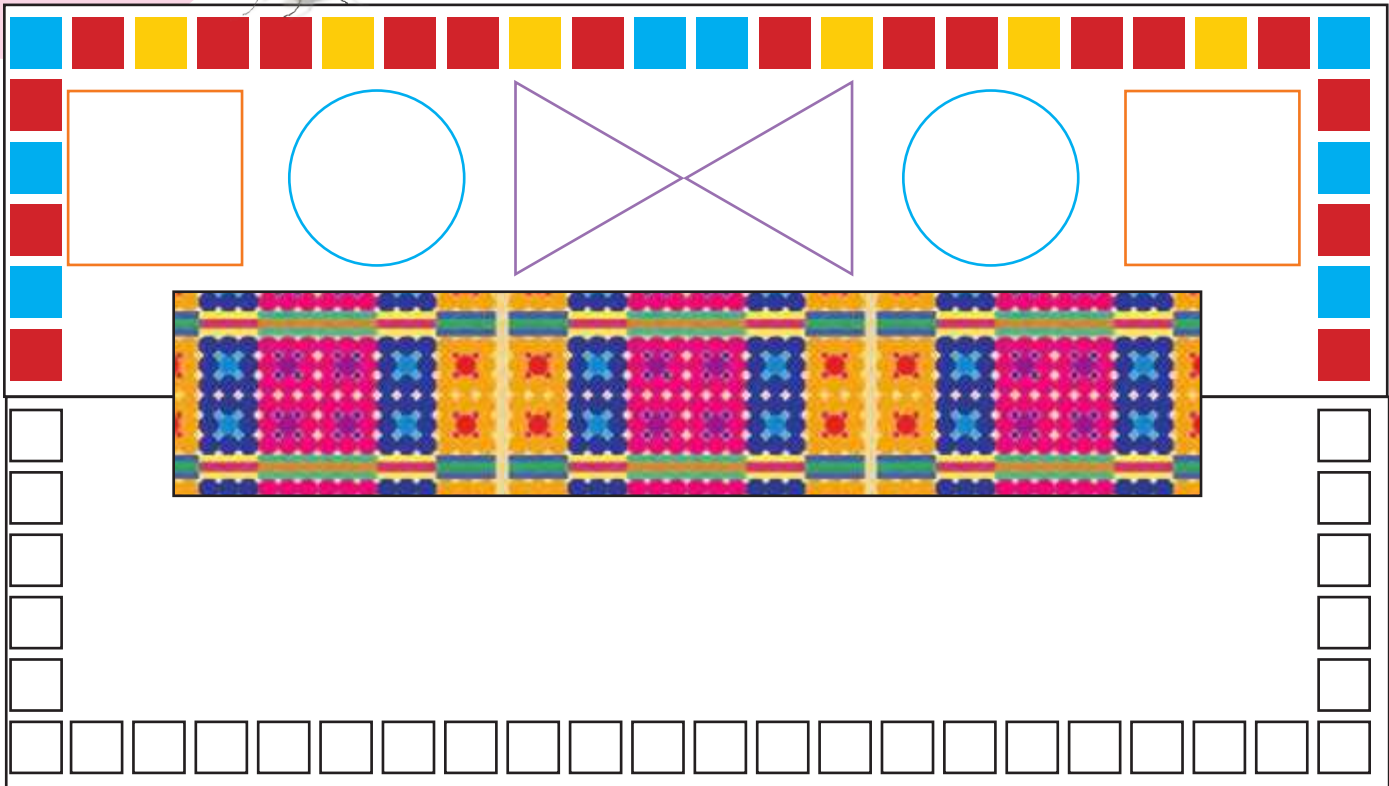


۱۲۴



با ابزار کارکن

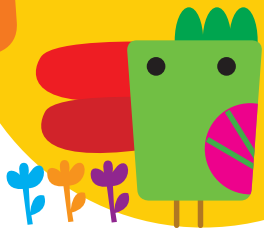
الگوهای دو طرف فرش را ادامه بده. با شابلون دو طرف فرش، شکل‌های یکسان بکش.
جدول شگفت‌انگیز پایین را پرکن.



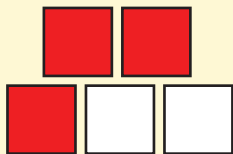
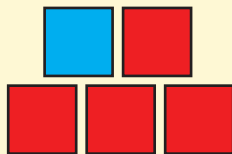
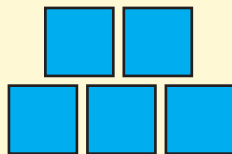
۶	۲	۹	۸	۳	۷	۱	۴	۵
۷	۸	۱	۴	۹	۵	۳	۲	۶
۴	۳		۲			۹	۷	
۵	۷		۶	۴	۲	۹	۸	۱
۹	۴		۳	۱	۸	۷	۵	۲
۸	۱		۷	۵	۹	۶	۳	۴
۲	۹		۱			۶	۳	
۱	۶	۸	۵	۲	۳	۴	۷	۹
۳	۵	۴	۹	۷	۶	۲	۱	۸



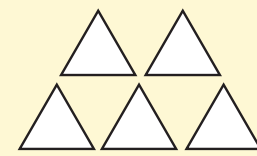
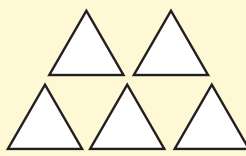
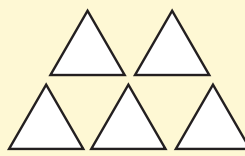
مسئله
حل کن



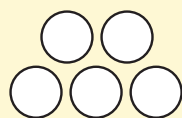
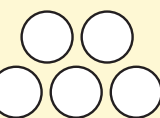
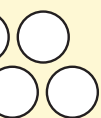
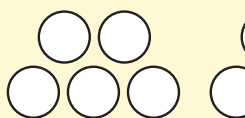
با استفاده از ۲ رنگ مختلف، جواب جمع را پیدا کن.



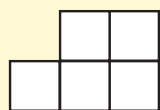
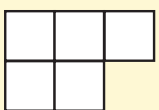
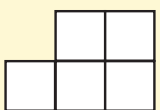
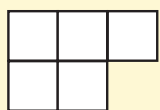
$$۶ + ۷ =$$



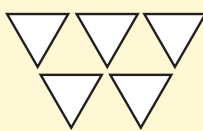
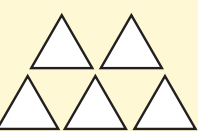
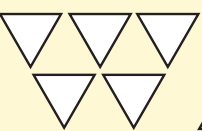
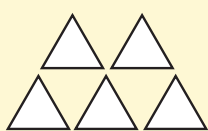
$$۸ + ۵ =$$



$$۷ + ۹ =$$



$$۹ + ۶ =$$



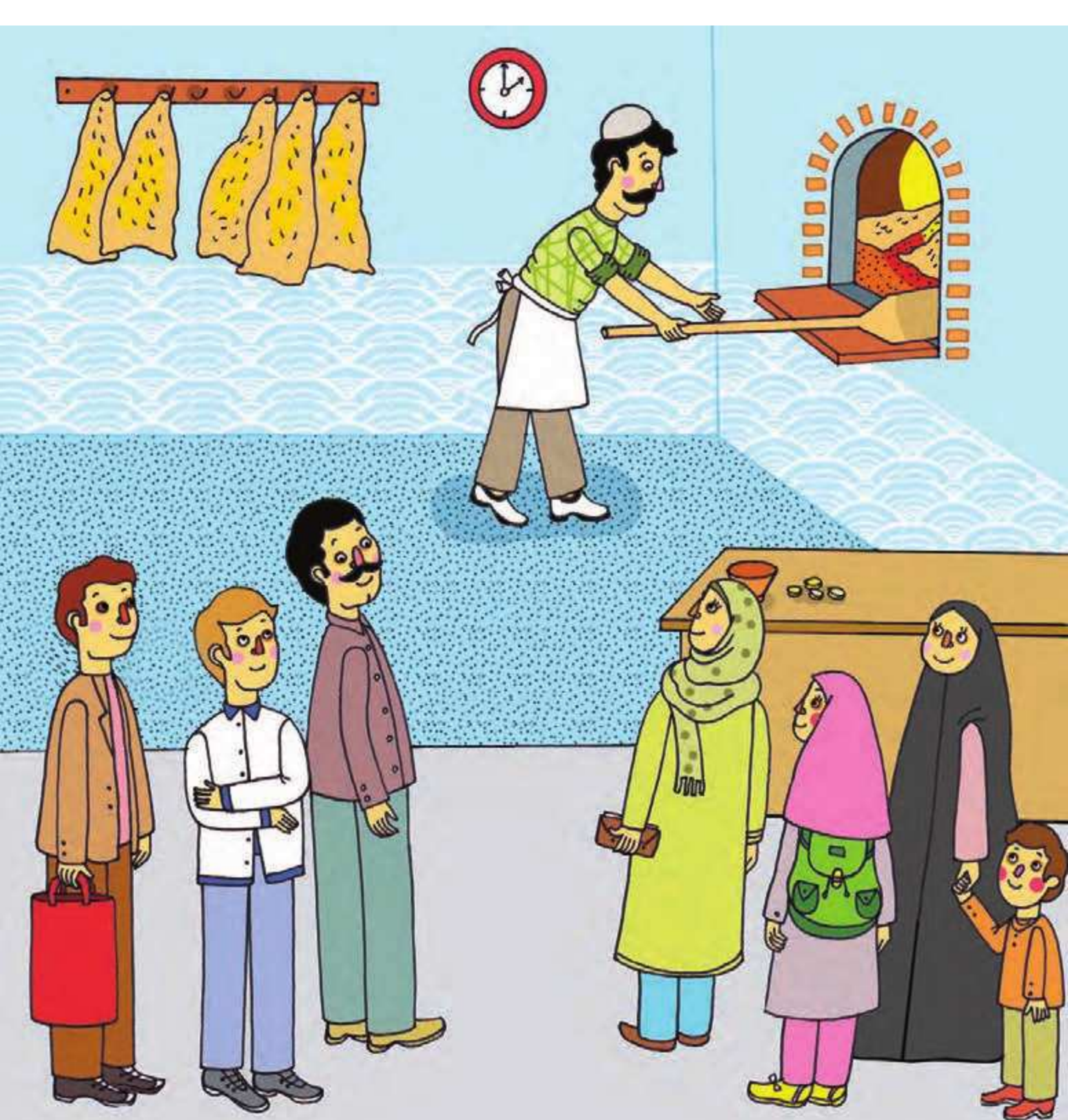
$$۹ + ۸ =$$

هدف این فعالیت، کسب آمادگی حل مسئله به کمک رسم شکل و یا استفاده از مدل و چیزهای دیگر است.

می‌توانید از فرزند خود جمع‌های با حاصل کمتر از ۲۰ را بپرسید و او با استفاده از رسم شکل یا با استفاده از مهره‌ها پاسخ را پیدا کند.

صد و بیست و سه

۱۲۶



19

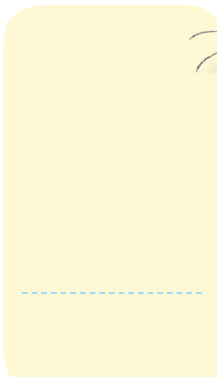


بیشمار و بنویس

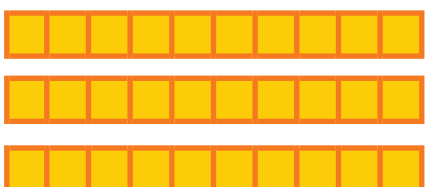
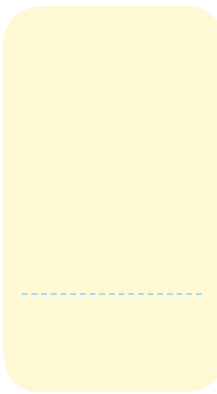
جدول را کامل کن و عددی کنار آن بنویس که هر شکل نشان می‌دهد.
الگورا به همان ترتیب ادامه بده.



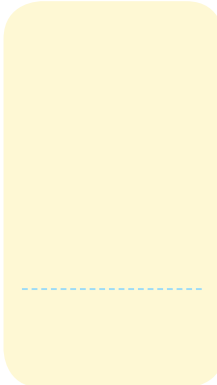
یکی
ده تایی



یکی
ده تایی



یکی
ده تایی



۱۰ - ۲۰ - ۳۰ -

$+10$ $+10$ $+10$ $+10$



از این صفحه خواندن و نوشتن عدهای مضرب‌های ۱۰ (شمارش ۱۰ تا ۱۰ تا به‌طور مستقیم) شروع می‌شود.
فرزند شما باید عدهای بین ۱۰ تا ۹۰ را تا ۱۰۱ تا ۱۰۱ به‌طور مستقیم بشمارد و از این عدها درک درستی داشته باشد. از شمارش طوطی وار
پرهیزید.

صد و بیست و
هزار

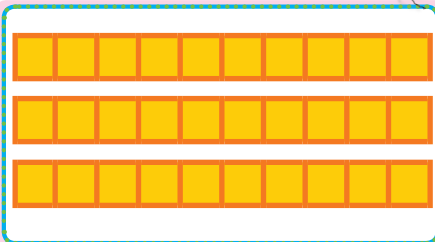
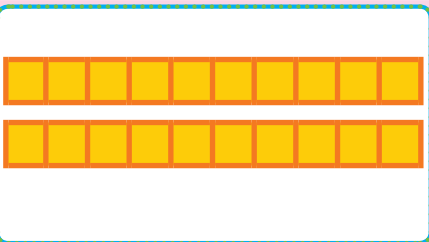
۱۲۸



بـشـهـار و
بنـوـيـس

جواب جمع‌ها و تفریق‌ها را بنویس.

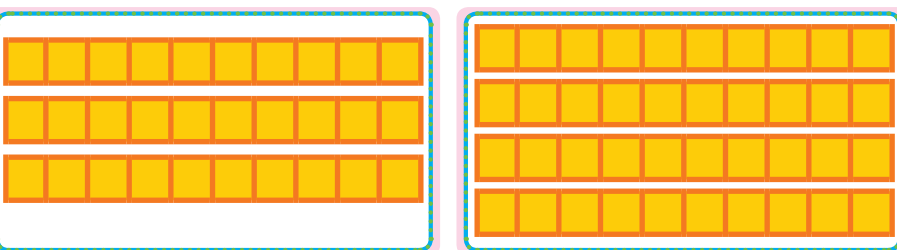
در هر ردیف کارها را به ترتیبی که باید انجام شود، شماره‌گذاری کن.



$10 + 10 =$



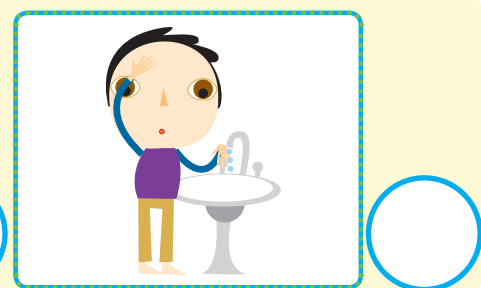
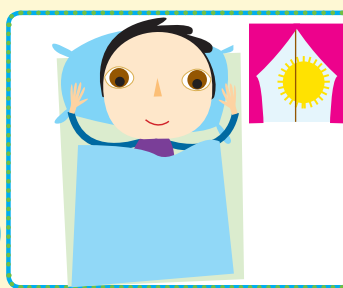
$50 - 10 =$



$10 + 10 =$



$60 - 50 =$

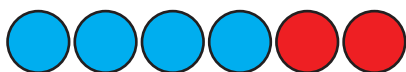


دانشآموزان برای پیدا کردن حاصل جمع مثل $30 + 20$ باید ۳ دسته‌ی ۱۰ تایی را با ۲ دسته‌ی ۱۰ تایی جمع کنند و حاصل را بنویسند که ۵ دسته‌ی ۱۰ تایی می‌شود. در فعالیت دوم، دانشآموز باید از عبارت اولین، دومین و سومین استفاده کند.
فرزند شما می‌تواند برای پیدا کردن جواب جمع مثل $30 + 20$ به عدد 30 ، دو دسته‌ی ۱۰ تایی اضافه کند.



مسئله
حل کن

برای هر مسئله، یک شکل ساده بکش و جواب را پیدا کن و روی محور نشان بده.



- ۴ اردک در آب بودند.
- ۲ اردک دیگر هم داخل آب رفتند.
- چند اردک در آب است؟



- ۷ ماهی کوچک در تنگ بودند.
- ۲ ماهی دیگر هم در تنگ انداختیم.
- حالا چند ماهی در تنگ است؟



- ۶ پرنده روی شاخه‌ی درخت نشسته بودند.
- ۴ پرنده‌ی دیگر کنار آنها نشستند.
- چند پرنده روی درخت است؟



- ۵ دانشآموز بازی می‌کردند.
- ۴ دانشآموز دیگر برای بازی آمدند.
- چند دانشآموز بازی می‌کنند؟



به تنوع نمایش‌ها مثل استفاده از انگشتان دست، کشیدن شکل، محور، چینه و سایر مواردی توجه شود که تاکنون آموزش دیده‌اند.

فرزند شما باید سعی کند متن را خودش بخواند. درک و فهم صورت مسئله، بخش مهمی از فرایند حل مسئله است.

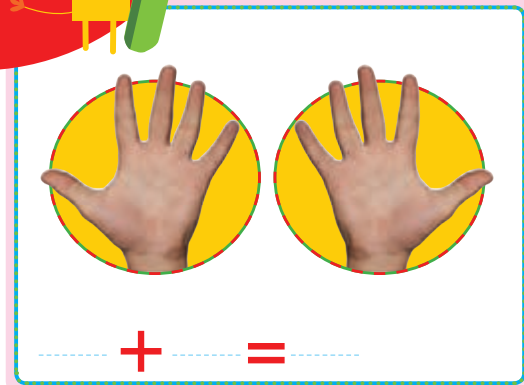
مرد
ز

۱۳۰

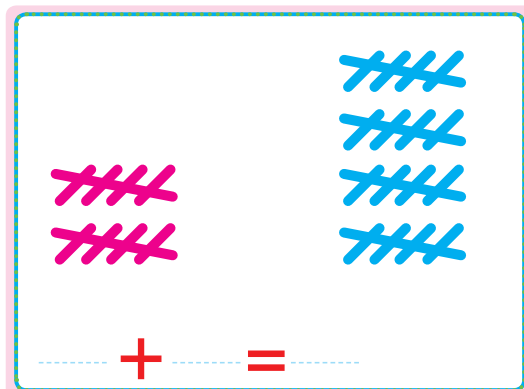
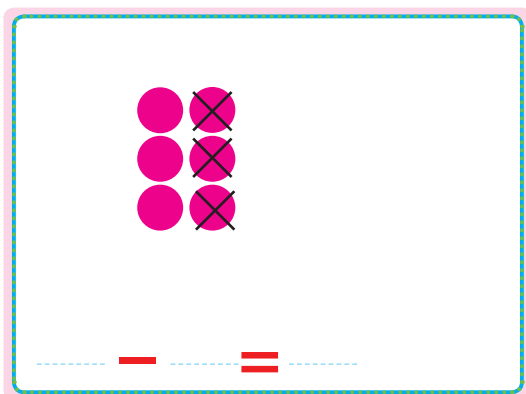


بـشـهـار و
بنـوـیـس

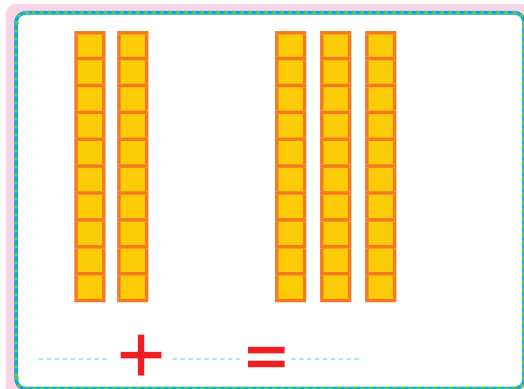
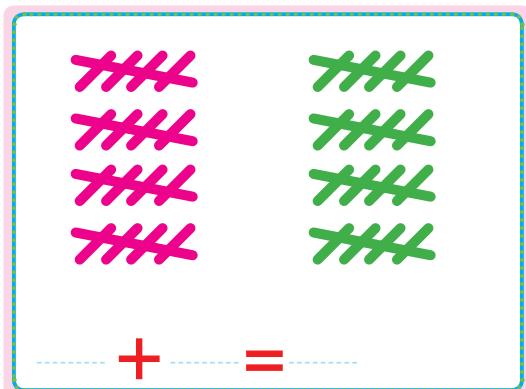
جمع یا تفریق کن و علامت مناسب <یا> = را انتخاب کن.



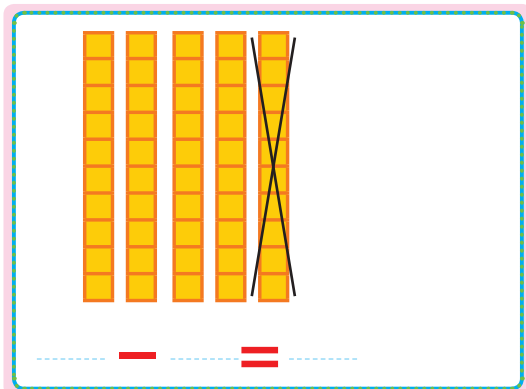
< = >



< = >

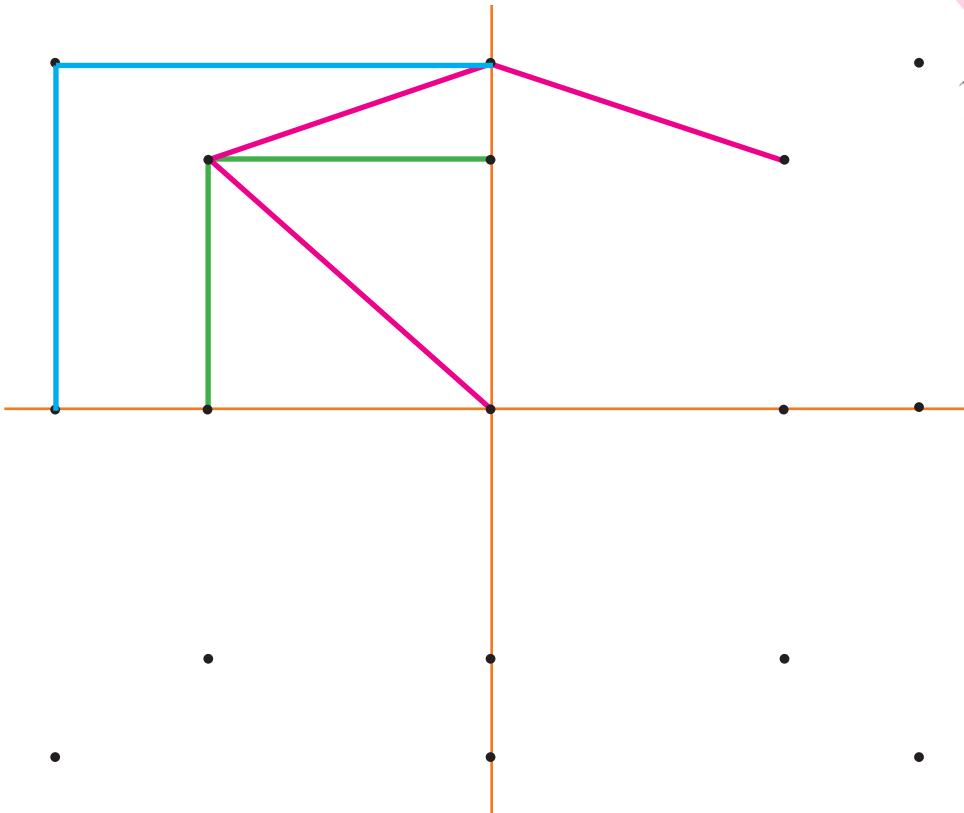


< = >



ابتدا نقطه‌های نیمه‌ی سمت راست را مانند سمت چپ به هم وصل کن. حالا نقطه‌های نیمه‌ی پایین را مانند نیمه‌ی بالا به هم وصل کن تا ۴ قسمت شکل مثل هم شود. جدول شگفت‌انگیز پایین را پر کن.

با ابزار کار کن



۳	۱	۶	۷	۴	۲	۹	۸	۵
۸	۴	۵	۳	۶	۹	۲	۷	۱
۹	۷		۱	۸	۶	۴	۳	
۷	۳		۹	۵	۱	۲	۸	
۶	۸	۹	۴	۲	۱	۳	۵	۷
۲	۵		۷			۹	۶	
۵	۶		۳			۱	۲	
۱	۹	۳	۲	۸	۷	۵	۶	۴
۴	۲	۷	۱	۵	۶	۸	۳	۹



دانش آموزان در این فعالیت باید به دو تقارن عمودی و افقی توجه کنند. در رنگ آمیزی شکل‌ها نیز به این تقارن‌ها توجه شود.
فرزند شما می‌تواند با شابلون شکل را کامل کند و خلاقیت خود را بروز دهد.

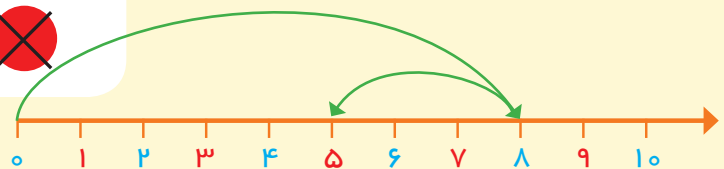


مسئله حل کن

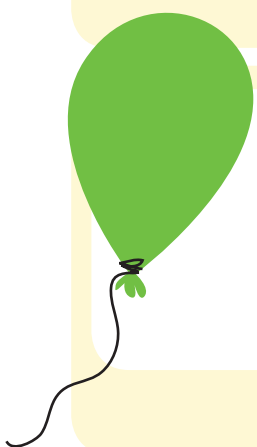
هر مسئله را هم با شکل و هم با محور نشان بده و جواب را پیدا کن.



۸ پرنده روی درخت بودند. ۳ تا از پرنده‌ها پرواز کردند و رفتند. چند تا پرنده روی درخت مانده است؟



علی ۹ بادکنک داشت. ۵ تا از بادکنک‌ها به هوا رفت. چند تا بادکنک مانده است؟



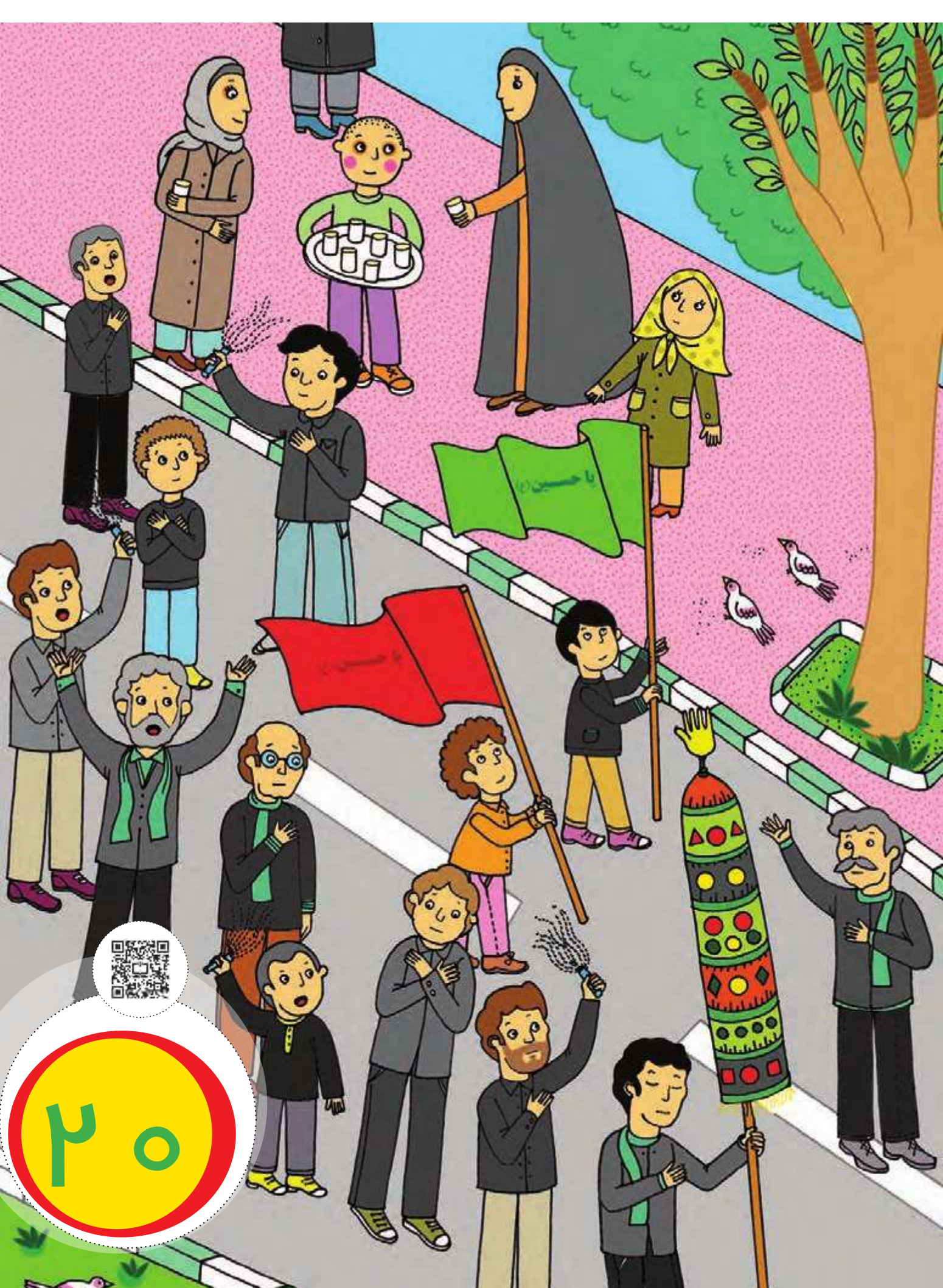
۷ تا شمع روشن بود. زهرا ۴ تا از شمع‌ها را خاموش کرد. چند تا شمع روشن مانده است؟



۱۰ تا جوجه داریم. ۳ تا از جوجه‌ها سیاه هستند. چند تا جوجه سیاه نیستند؟

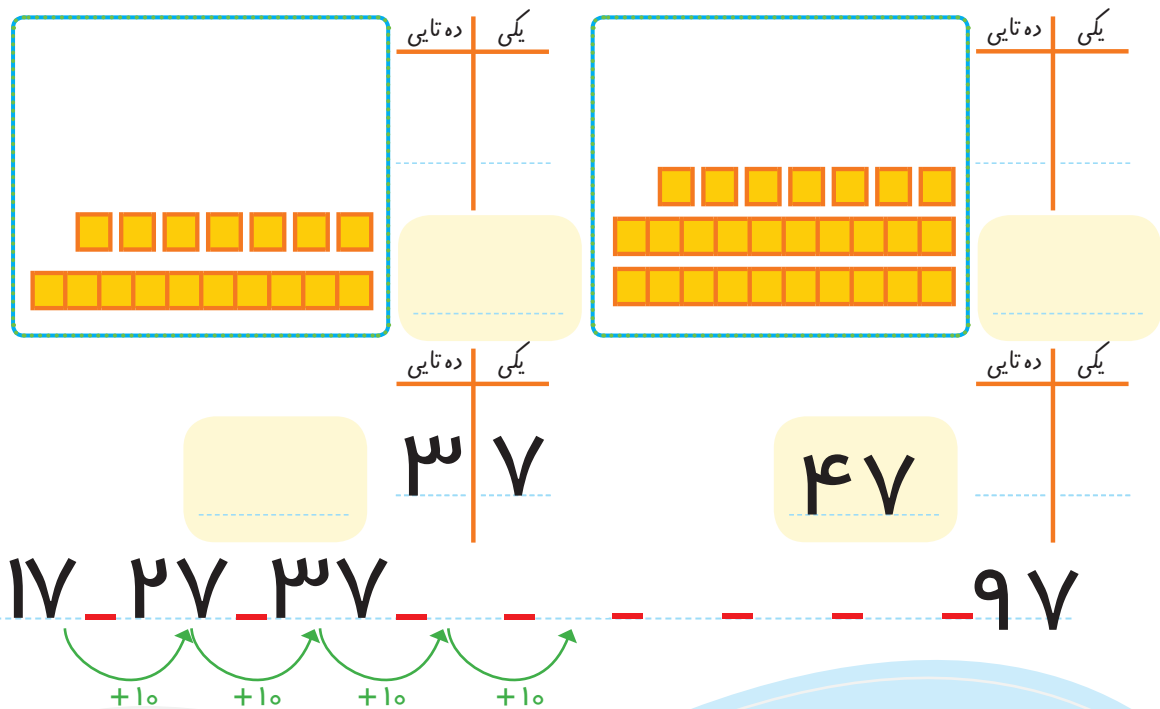
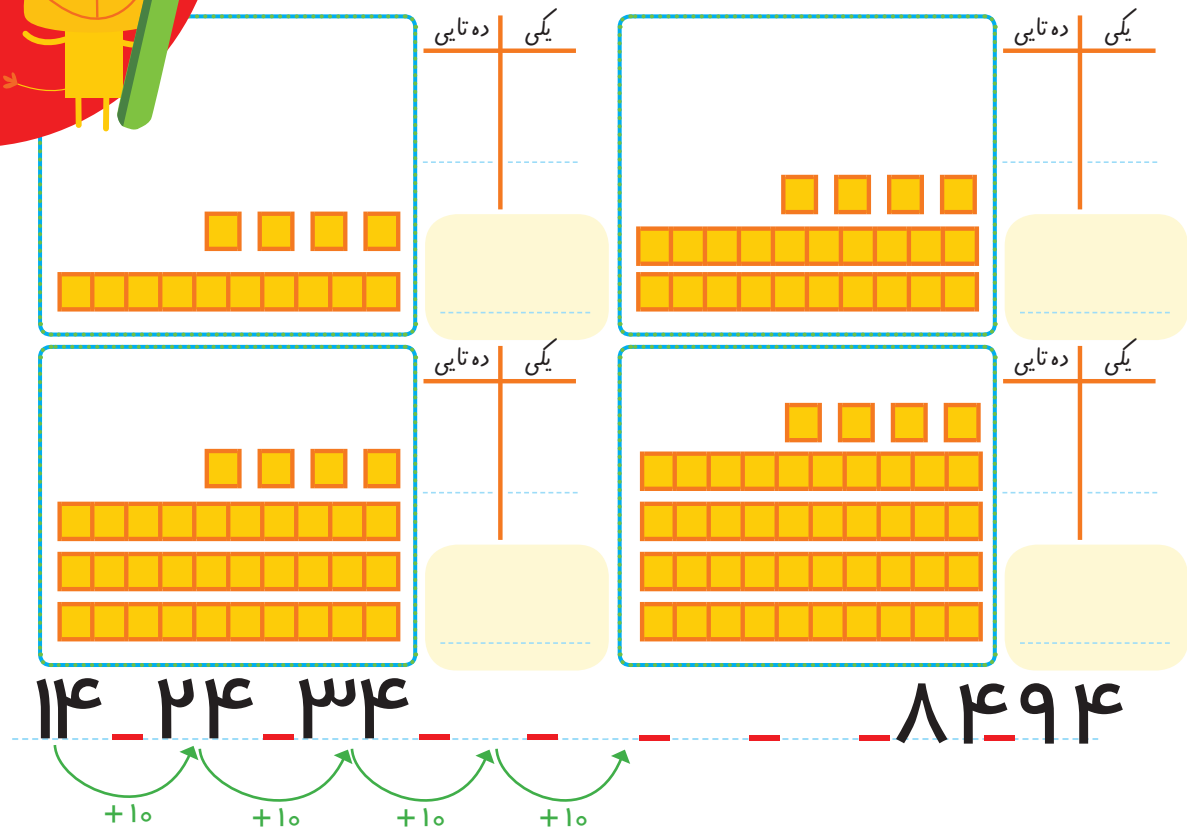


هنگام حل مسائل در کلاس، روش‌های رسم شکل و محور روی تخته کار شود. راه حل‌های دیگر نیز شنیده شود.
از خواندن متن کتاب برای فرزند خود تا حدّامکان بپرهیزید.





جاهای خالی را با عدد مناسب پر کن.



از این صفحه، آموزش عددهای بیشتر از ۲۰ شروع می‌شود.

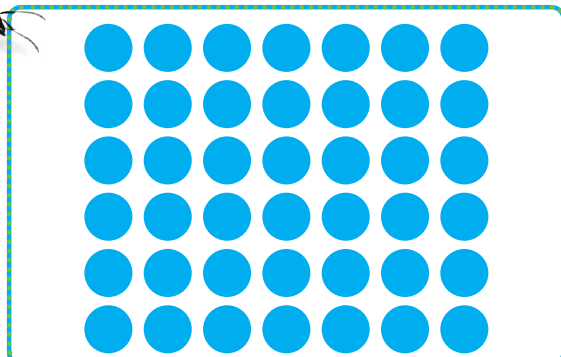
دانشآموزان، عدد دو رقمی را از جدول ارزش مکانی خارج، و به الگوی اضافه شدن دسته‌های دهتایی توجه می‌کنند.

فرزند شما به کمک شکل‌های بالای صفحه، الگوی اضافه شدن یک بسته‌ی دهتایی را یاد می‌گیرد و در نوشتن الگوی عددی زیر آن استفاده می‌کند.

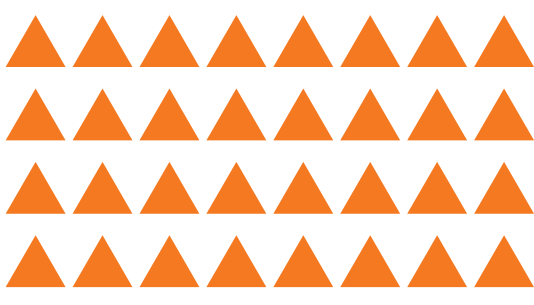


بیشمار و بنویس

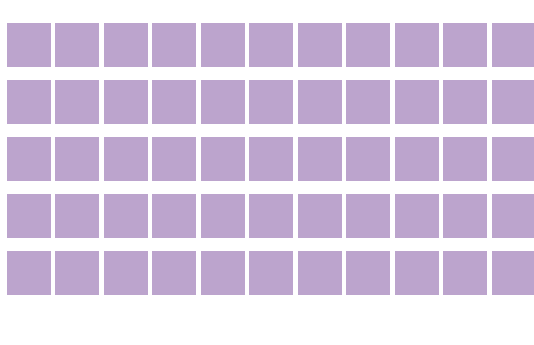
شکل‌های هر دسته را بشمار و عدد مربوط به آن را بنویس. پس از آن جدول را کامل کن.
الگورا به همان ترتیب ادامه بده.



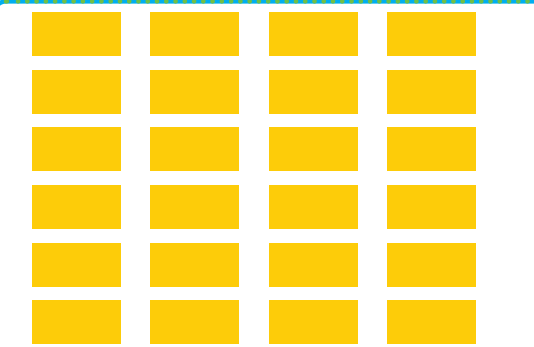
یکی	ده تایی



یکی	ده تایی



یکی	ده تایی



یکی	ده تایی

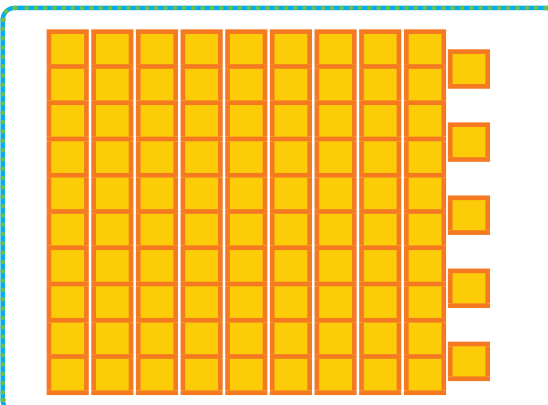
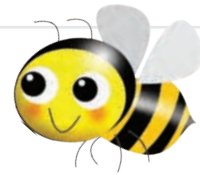
۵۳_۵۴_۵۵

دانش‌آموز در این فعالیت با شمردن پشت سر هم، عدد مربوط به دسته را به دست می‌آورد و می‌نویسد. سپس عدد نوشته شده را به جدول منتقل می‌کند.

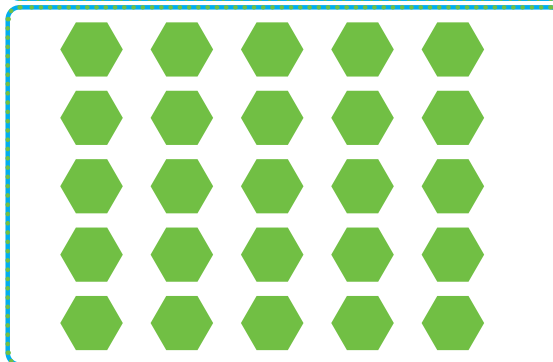
در تصویری مثل تصویر صفحه ۱۳۴ شمردن آدمها یا هر چیزی که قابل شمارش است، توصیه می‌شود.



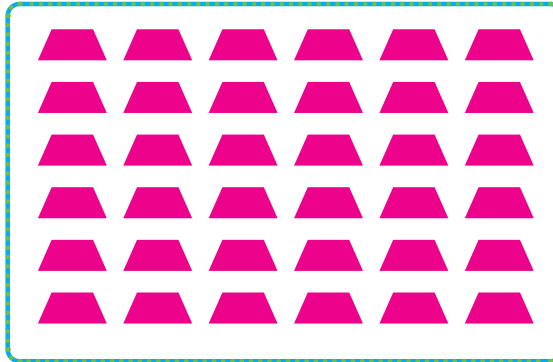
دسته‌های ده تایی درست کن. جدول را کامل کن و عدد مربوط را بنویس.



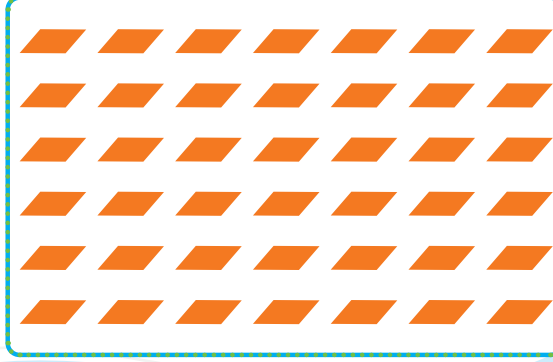
یکی	ده تایی
9	5



یکی	ده تایی



یکی	ده تایی



یکی	ده تایی

قبل از ورود به این صفحه، همین فعالیت را می‌توانید با چیزهای ملموس انجام دهید.



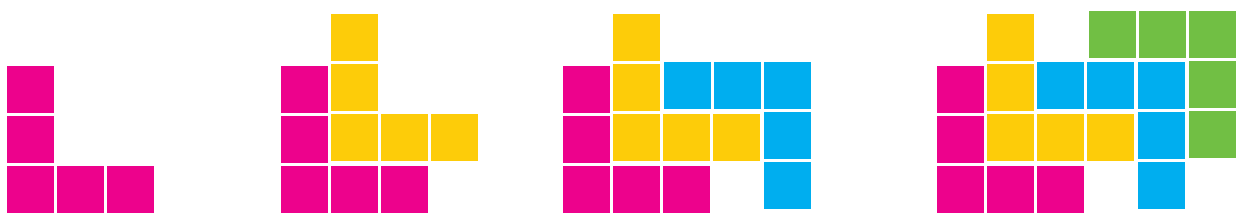
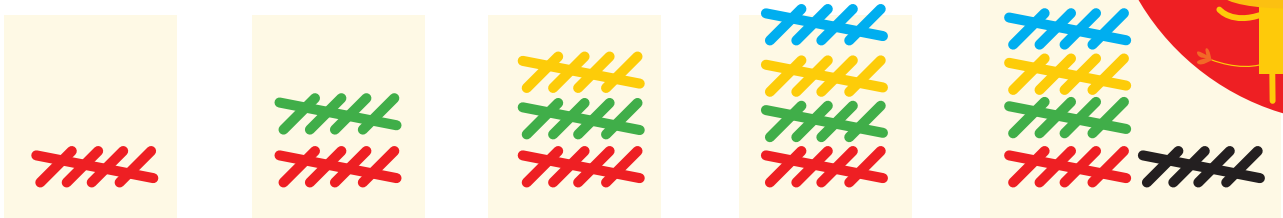
شمردن چیزها در زندگی روزمره به کمک دسته‌بندی توصیه می‌شود. به این ترتیب، عددهای ۲۰ تا ۹۹ می‌تواند ساخته شود.



بیشمار و
بنویس

جاهای خالی را پر کن.

شکل را طوری کامل کن که دو نیمه‌ی آن مثل هم باشد.

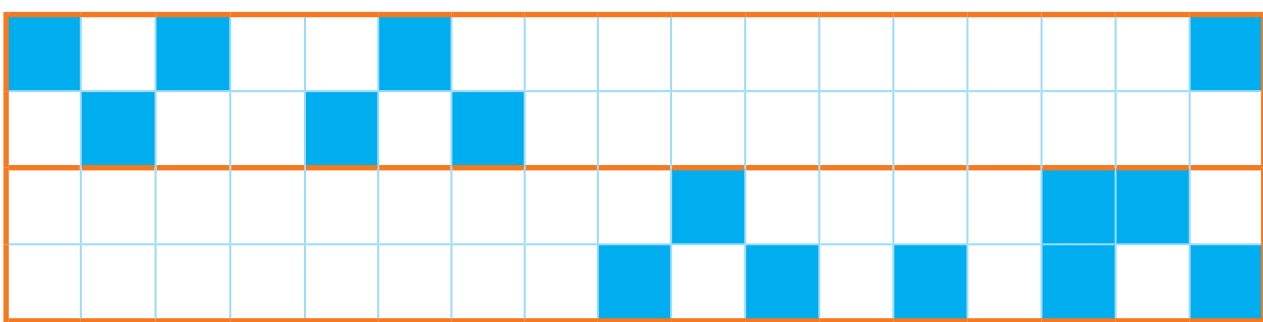


۱۵_۲۰_۲۵_۵۰

$+5$

۵۵_۶۰_۶۵

-5



دانش آموزان باید شمردن ۵ تا ۵ تا رابه صورت مستقیم یا معکوس با سرعت انجام دهند تا در جمع و تفریق‌ها از آن استفاده کنند.
فرزند شما باید شمردن مضرب‌های ۵ را به صورت مستقیم و معکوس به صورت ذهنی و با مهارت انجام دهد.

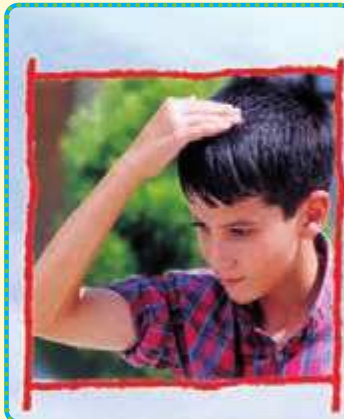
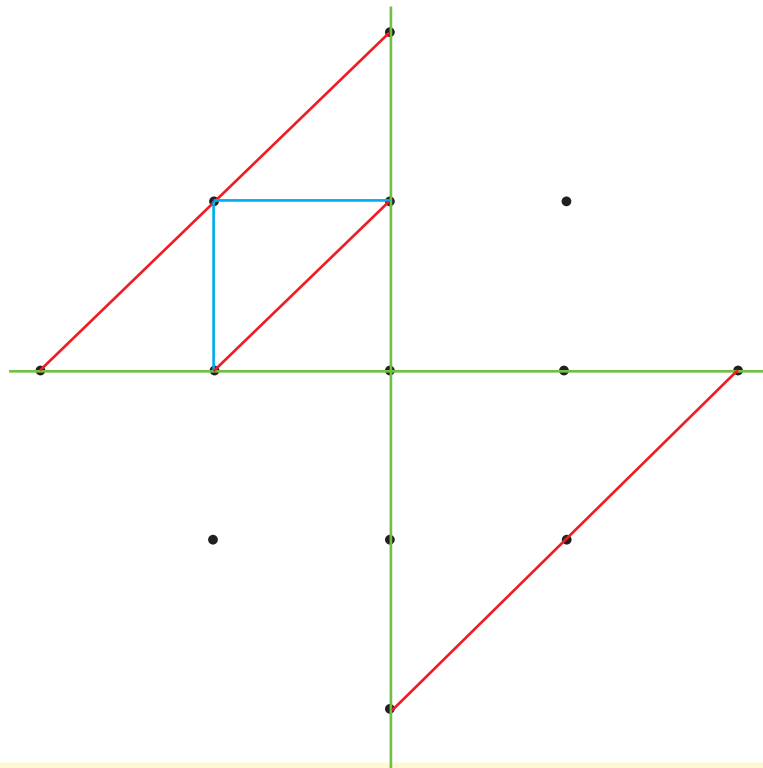


۱۳۸



با ابزار
کار کن

نقطه ها را با خط کش به هم وصل کن تا یک شکل با ۴ قسمت مثل هم ساخته شود.
 با نوشتن عدد مناسب، ترتیب کارها را مشخص کن.



ممکن است دانش آموزان تفسیرهای مختلفی از تصاویر ترتیب وضو ارائه کنند. به توضیح آنها و ترتیب شماره گذاری توجه کنید.
فرزندها به کمک این فعالیت، می‌توانند ترتیب وضو گرفتن را یاد بگیرند.

حاصل جمع و تفریق‌ها را به صورت ذهنی پیدا کن و بنویس.
مسئله‌ها را با رسم شکل حل کن.

مسئله
حل کن



$10 + 10 + 10 =$

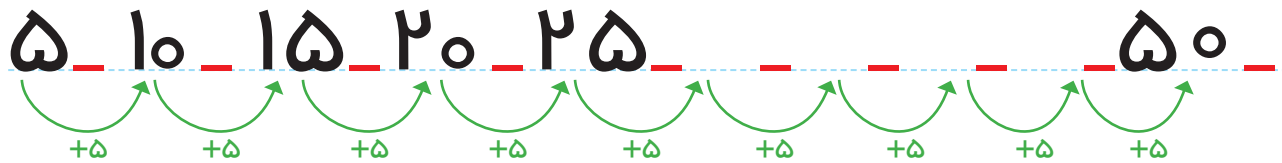
$10 - 5 =$

$5 + 5 + 5 =$

$10 + 10 =$

$10 + 5 - 5 =$

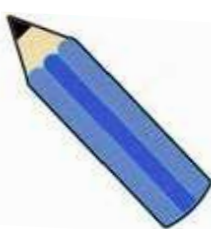
$5 - 5 =$



دو دسته‌ی ۱۰ تایی کبوتر در حال پرواز بودند. ۵ کبوتر به آنها اضافه شدند. حالا چند کبوتر در حال پرواز هستند؟



کبوتر



مداد

دو دسته‌ی ده تایی مداد روی میز بود. آموزگار ۳ بسته‌ی ۱۰ تایی دیگر مداد روی میز گذاشت. حالا چند مداد روی میز قرار دارد؟

دانش آموزان را به نوشتن عبارت جمع و ادار نکنید. آنها می‌توانند پاسخ را با رسم شکل یا به صورت ذهنی به دست آورند.
مثال‌های مشابه‌ی را با فرزند خود انجام دهید.



من
من

۱۴۰



٢١



بیشمار و بنویس

جاهای خالی را پر کن.

مانند الگوی داده شده ادامه بده و جدول را رنگ کن.

۲۳

یکی	ده تایی

۳۹

یکی	ده تایی

یکی	ده تایی
V	1

یکی	ده تایی
۱۴	۰



۴۷ ۴۸ ۵۱ ۵۵

از عدد ۶۳ شروع کنید و تا عدد ۷۵ بنویسید.



۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰
۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰
۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷	۳۸	۳۹	۴۰



در این کتاب برای تعدادی از عددهای دو رقمی، شکل و جدول ارزش مکانی رسم شده است، برای سایر عددها نیز با استفاده از چیزهای ملموس و شکل و ... همین فعالیت‌ها را انجام دهید.

فرزند شما به مرور با جدول عددهای ۱ تا ۱۰۰ آشنا می‌شود و شمردن چند تا را روی آن تمرین می‌کند.

۱۴۲



مسئله
حل کن

با چوب خط جمع یا تفریق کن.
مسئله‌ها را با رسم چوب خط حل کن.



$$۷ + ۸ = \underline{\hspace{2cm}}$$



$$۱۱ + ۱۴ + ۵ = \underline{\hspace{2cm}}$$



$$۱۵ - ۵ = \underline{\hspace{2cm}}$$



۴ اردک در آب بودند. ۵ اردک دیگر به آنها اضافه شدند. ۳ اردک دیگر هم آمدند. چند اردک در آب است؟

اردک در آب است.



۸ دانشآموز در کلاس بودند. ۴ دانشآموز دیگر به کلاس آمدند. ۵ دانشآموز دیگر هم به کلاس آمدند. چند دانشآموز در کلاس هستند؟

دانشآموز در کلاس است.

استفاده از ۲ یا چند رنگ برای رسم چوب خط صرفاً برای تشخیص جمع چند عدد است. تأکید بر آن ضروری نیست. فرزند شما مسئله‌ها را با رسم چوب خط حل می‌کند. کشیدن چوب خط و نوشتن جواب، راه حل قابل قبول و کافی است. به نوشتن عبارت جمع نیازی نیست.



صد و پنج
و پانز

۱۴۴



با ابزار کارکن

اندازه‌ی مداد بین کدام دو عدد است؟

جاهای خالی را با عدد مناسب پر کن.

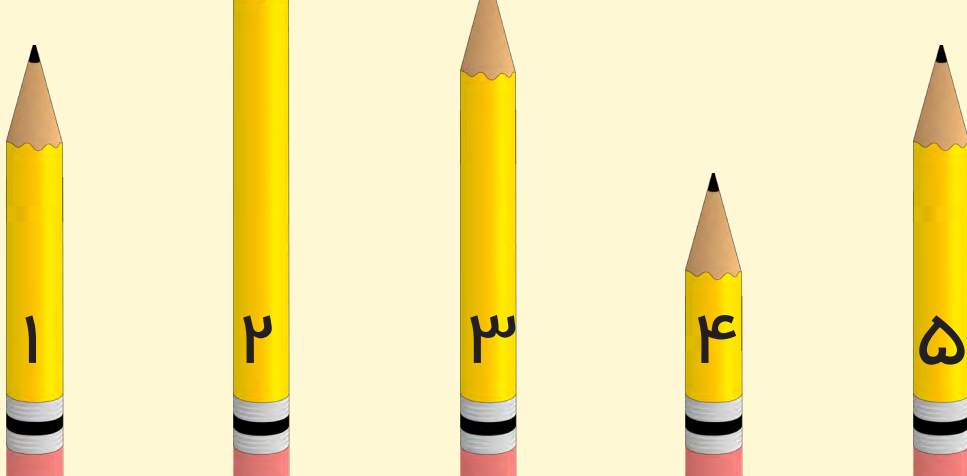


مداد شماره‌ی ۳ کوتاه‌تر از مداد شماره‌ی _____ است.

مداد شماره‌ی ۱ هم اندازه‌ی مداد شماره‌ی _____ است.

مداد شماره‌ی _____ بلندترین مداد است.

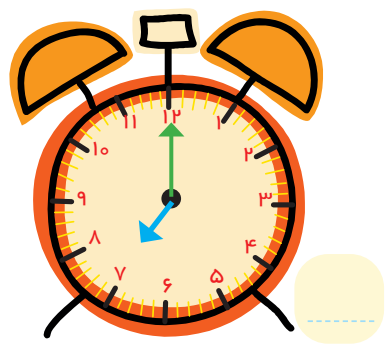
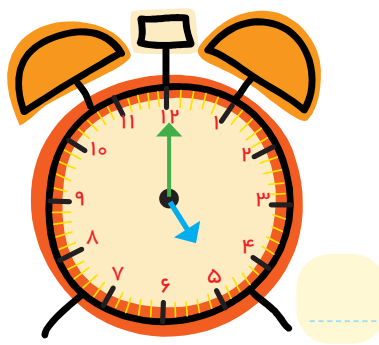
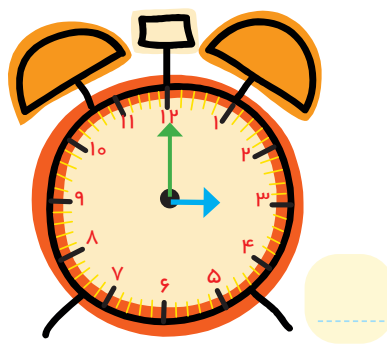
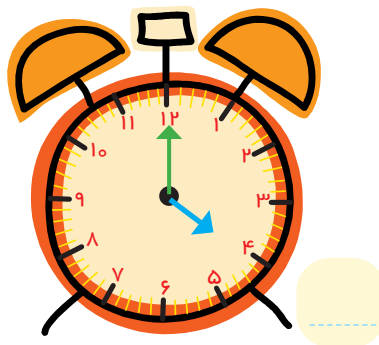
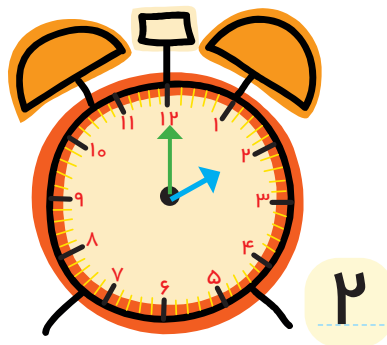
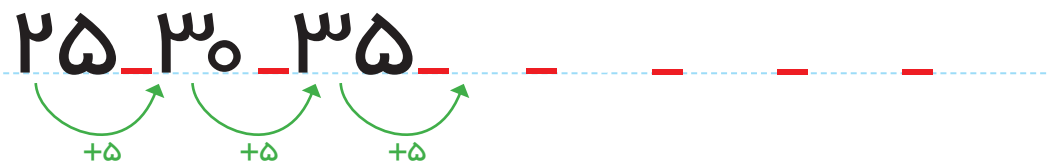
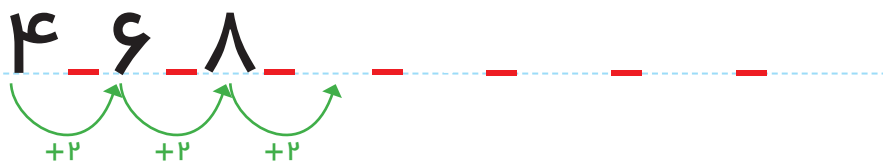
مداد شماره‌ی _____ کوتاه‌ترین مداد است.



الگویاب کن

عددها را با توجه به الگو ادامه بده.

مانند نمونه، زمانی را بنویس که ساعت نشان می‌دهد.



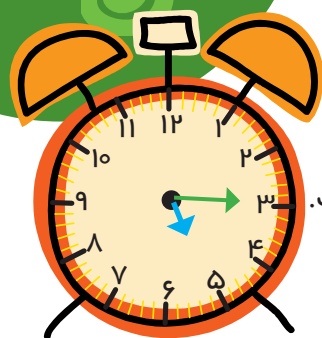
هر کدام از تمرین‌های بالا در واقع نوعی حل مسئله است. داشن آموزان باید الگوی عددی را کشف کنند و سپس ادامه دهند.
از فرزند خود بخواهید الگوها را به صورت کلامی برای شما توضیح دهد. همچنین در طول روز، ساعت‌های کامل را با فرزند خود کار کنید.



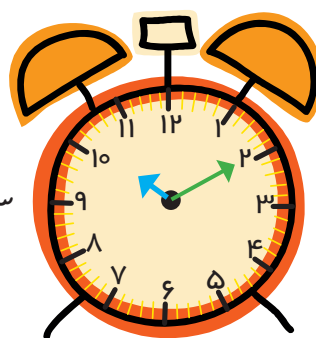
اندازه‌گیری کن

مانند نمونه انجام بده.

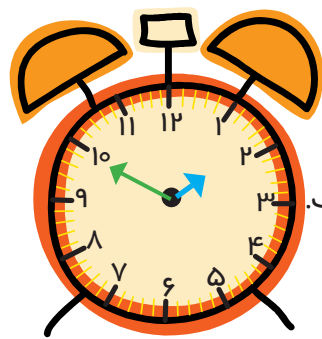
در هر قسمت، مشخص کن که کدام کار بیشتر طول می‌کشد. با ✕ مشخص کن.



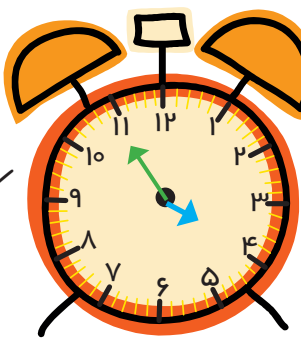
ساعت از گذشته است.



ساعت از ۱۰ گذشته است.



مانده است کمی به ساعت



مانده است کمی به ساعت



هدف این صفحه، ایجاد درک درست از مفهوم زمان در ذهن داشن آموز است و نیاز نیست دانش آموزان زمان را با دقیقه بیان کنند.

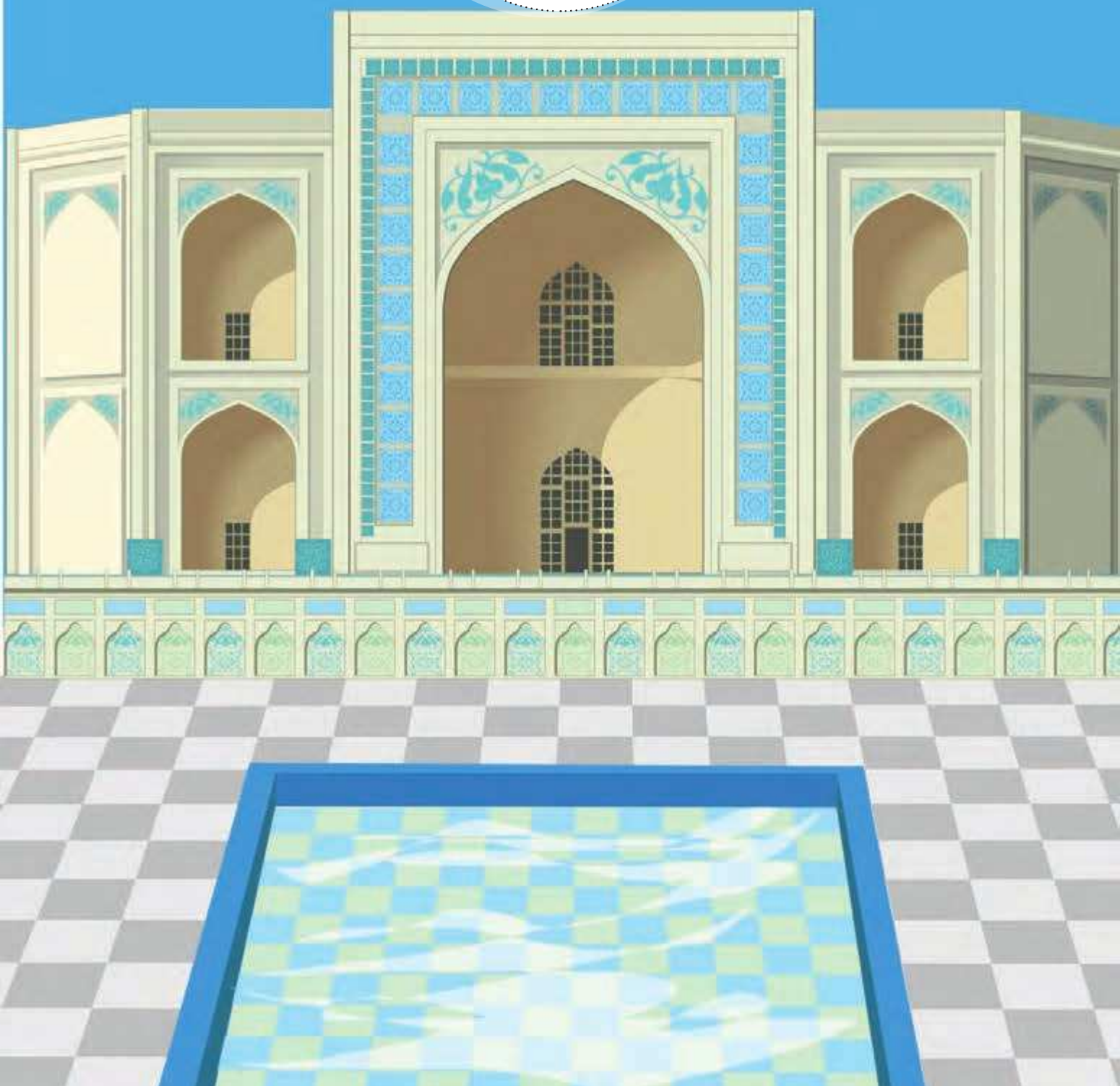
در

کارهای روزمره مثل مسواک زدن، حمام رفتن، پوشیدن کفش و لباس و تکلیف نوشتمن، توجه فرزند خود را به مدت انجام دادن کار جلب

کنید.

۱۴۷

هر چهل و هفت

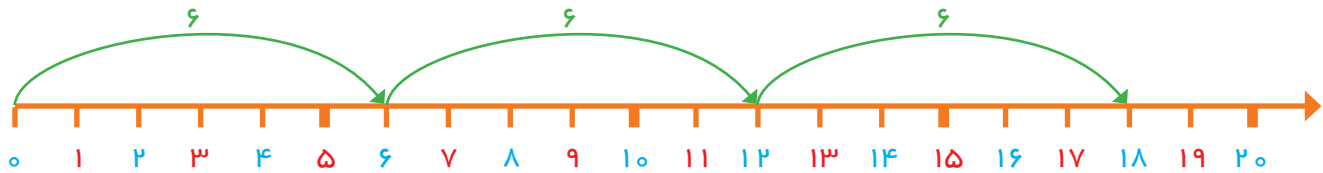
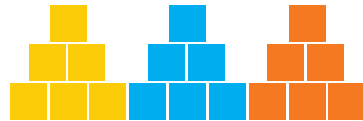
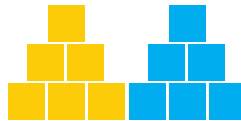
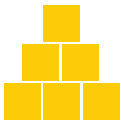




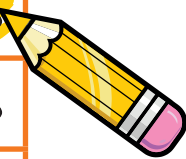
بـشـهـار و بنـوـیـس

جاهای خالی را پر کن.

جدول عددها را با شمردن ۶ تا ۶ تا رنگ کن و سپس الگوی عددی را با کمک جدول کامل کن.



۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰
۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰
۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷	۳۸	۳۹	۴۰
۴۱	۴۲	۴۳	۴۴	۴۵	۴۶	۴۷	۴۸	۴۹	۵۰



۰ ۶ ۱۲ ۱۸ ۲۴



هدف این صفحه، شمردن و ادامه دادن الگوهای ۶ تایی به صورت ذهنی نیست. دانش آموزان در اینجا فقط به کمک شکل یا

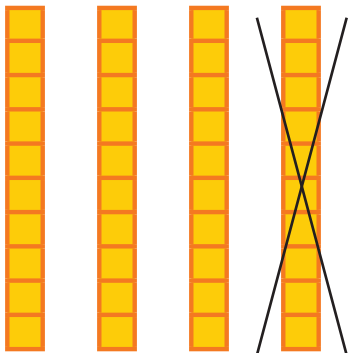
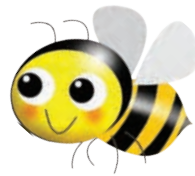
چیزهای ملموس، عدد بعدی را مشخص می کنند.

از فرزند خود بخواهید الگوی شمارش ۶ تایی را توضیح دهد. روی جدول بین عددهای رنگ شده، الگویی را کشف کند.

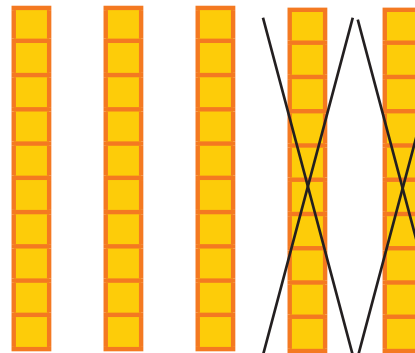


جاهای خالی را با عدد مناسب پر کن.

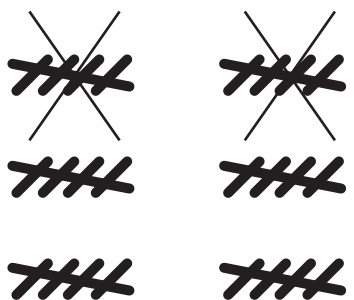
بیشمار و
بنویس



$$14 - 10 = \underline{\quad}$$



$$\underline{15} - \underline{5} = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$14 - 10 = \underline{\quad}$$

$$15 - 5 = \underline{\quad}$$

$$15 - 5 = \underline{\quad}$$

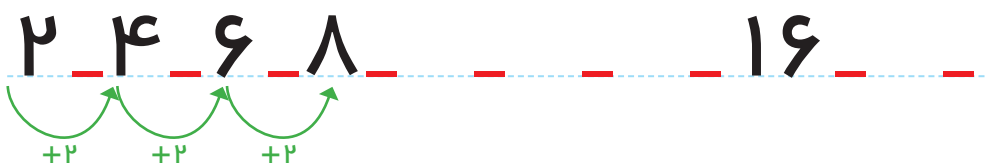
قبل از ورود به این صفحه، تفریق ۱۰ تایی یا ۵ تایی را با چیزهای ملموس انجام دهید.
فرزند شما تفریق‌های مضرب ۱۰ را به صورت ذهنی انجام دهد تا به مهارت دست یابد.



مسئله حل کن

الگورا ادامه بده.

مسئله‌ها را با محور حل کن.



یک اتوبوس ۱۸ مسافر داشت. در اولین ایستگاه ۲ نفر پیاده شدند. در دومین ایستگاه ۲ نفر دیگر پیاده شدند. در ایستگاه سوم ۲ نفر دیگر پیاده شدند. حالا اتوبوس چند مسافر دارد؟



در یک کلاس ۱۲ دانشآموز نشسته بودند. ۴ نفر وارد کلاس شدند. ۵ نفر از کلاس بیرون رفتند. حالا چند نفر در کلاس هستند؟



هدف این فعالیت‌ها حل مسئله‌های ۲ مرحله‌ای به کمک محور اعداد است.

لازم نیست فرزند شما برای حل این مسئله‌ها عبارت جمع یا تفریق بنویسد. پیدا کردن جواب به کمک محور کافی است.



با ابزار
کار کن



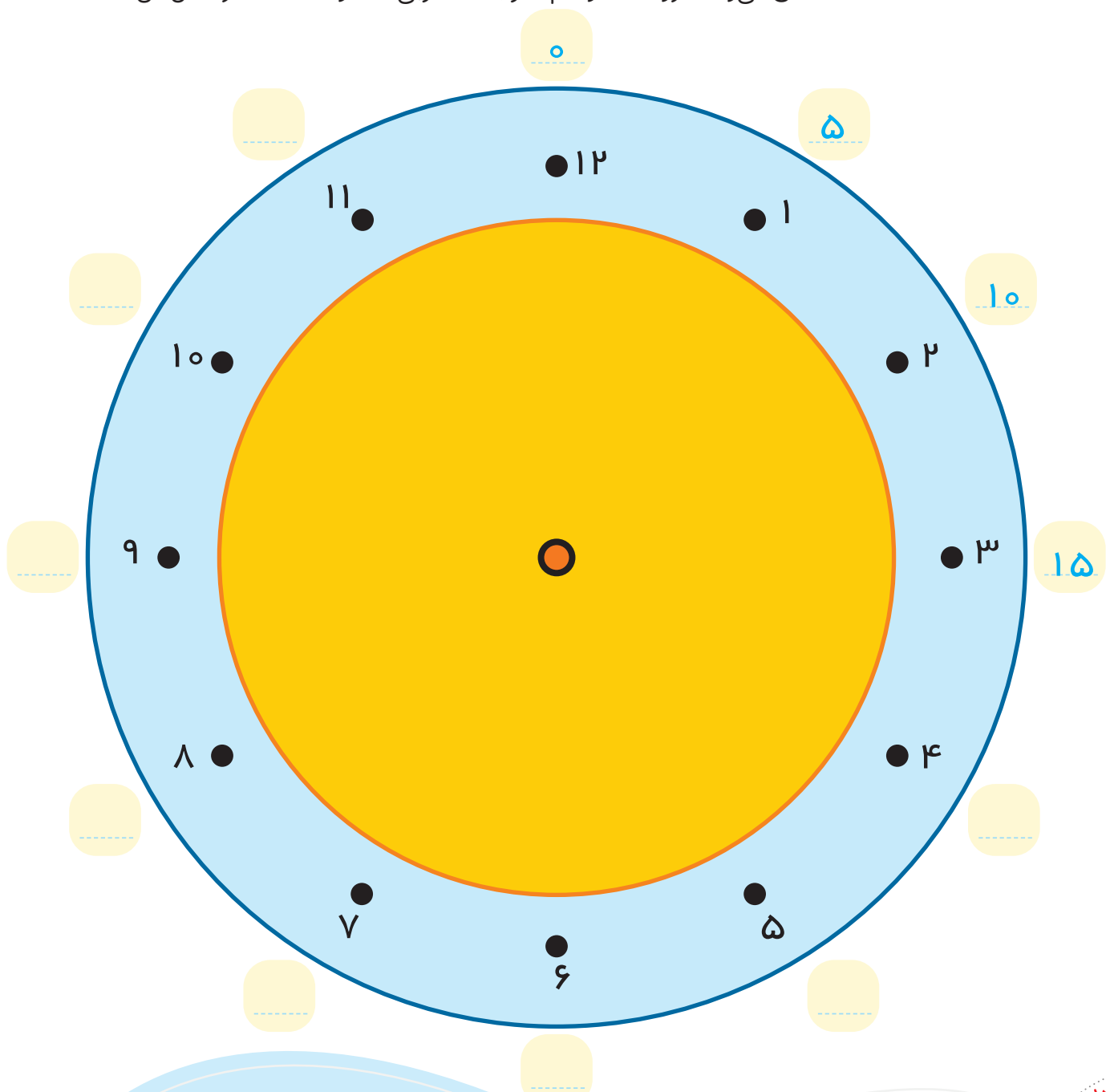
با توجه به توضیحات داده شده، نقطه ها را روی دایره با خط کش به هم وصل کن.

از ۲ شروع کن و ۲ تا ۲ تا بشمار و نقطه ها را وصل کن و به ۲ برسد.

از ۳ شروع کن. ۳ تا ۳ تا بشمار و نقطه ها را به هم وصل کن و به ۳ برسد.

از ۴ شروع کن. ۴ تا ۴ تا بشمار و نقطه ها را به هم وصل کن و به ۴ برسد.

عددهای آبی رنگ دور ساعت را هم با توجه به الگویی که دارد، ادامه بدء و کامل کن.



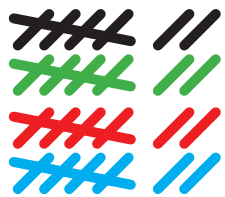
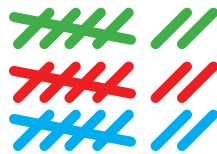
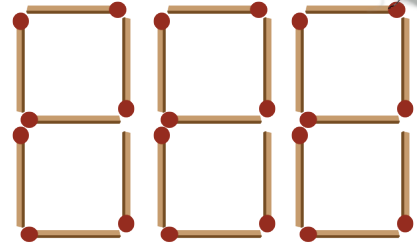
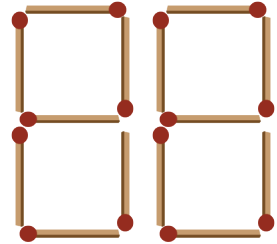
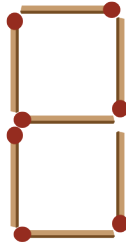
هدف این فعالیت، علاوه بر استفاده از ابزار، تمرین شمردن چند تا و همچنین دنبال کردن دستورالعمل نیز هست.

فرزند شما همین فعالیت را با شروع از عده های مختلف نیز می تواند در منزل انجام دهد.



بـشـهـار و
بنـوـیـس

جـاهـاـیـ خـالـیـ رـاـ باـ عـدـدـ منـاسـبـ پـرـ کـنـ.
۷ تـاـ ۷ تـاـ بـشـمـارـ وـ رـنـگـ کـرـدنـ رـاـ اـدـامـهـ بـدـهـ.



۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰
۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰
۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷	۳۸	۳۹	۴۰
۴۱	۴۲	۴۳	۴۴	۴۵	۴۶	۴۷	۴۸	۴۹	۵۰



۷ - ۱۴ - ۲۱ - ۴۹

+7 +7 +7 +7 +7 +7

شنبه	یکشنبه	دوشنبه	سه شنبه	چهارشنبه	پنجشنبه	جمعه	۷
۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۴
۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۱
۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۸

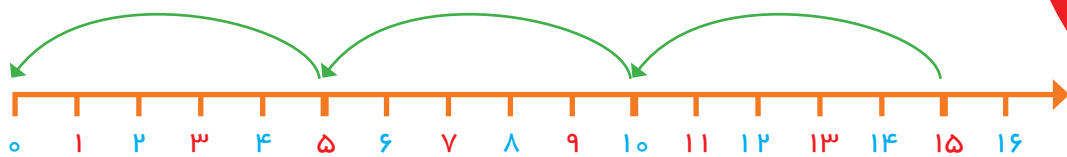
هدف، شمردن و ادامه دادن الگوی ۷ تا ۷ تا بیشتر از عددهای داده شده در جدول و یا به صورت ذهنی نیست.

شمردن ۷ تا ۷ تا با کمک چیزها و مهره‌ها یا رسم شکل توصیه می‌شود. یکی از این نمونه‌ها تقویم ماهانه است که روزهای هفته ۷ تا مشخص می‌شود.



جاهای خالی را پر کن.

بیشمار و
بنویس



۲۰ ۲۵ ۳۰

پنجاه
چهل سی بیست ده

نود هشتاد هفتاد

شصت

هدف، تفیق عددهای بزرگ‌تر از عددهای نوشته شده در این صفحه نیست. دانش آموزان در این محدوده‌ی عددها به کمک محور یا تفیق با انگشتان می‌توانند عددهای قبلی را پیدا کنند.

فرزند شما باید بتوانند عددهای مضرب ۵ را به صورت معکوس به کمک شکل، چوب خط یا محور بشمارد و بیان کنند.

۱۵۴

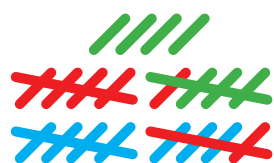
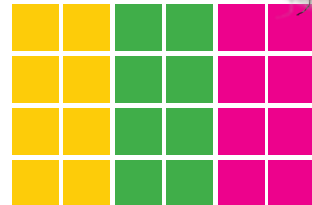
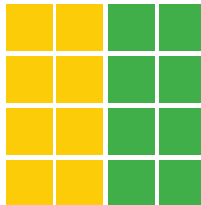


ڦڻ



جاهای خالی را پر کن.
۸ تا ۸ تا بشمار و رنگ کردن را ادامه بده.

بیشمار و
بنویس



۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰
۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰
۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷	۳۸	۳۹	۴۰
۴۱	۴۲	۴۳	۴۴	۴۵	۴۶	۴۷	۴۸	۴۹	۵۰
۵۱	۵۲	۵۳	۵۴	۵۵	۵۶	۵۷	۵۸	۵۹	۶۰



۸ - ۱۶ - ۲۴

+۸ +۸ +۸

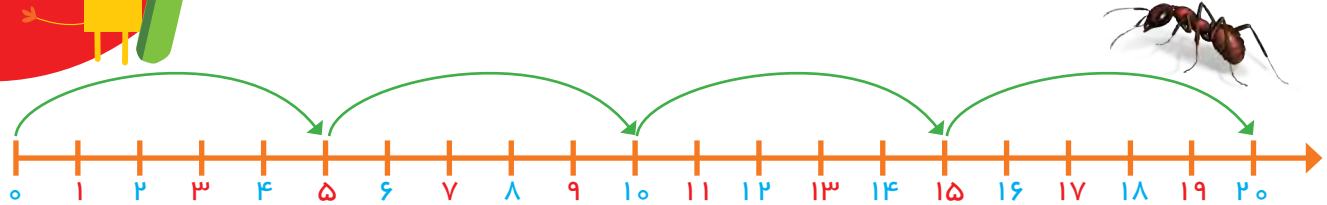
با توجه به اینکه جمع کردن عدد ها برای پیدا کردن عدد های بعدی الگو مورد نظر نیست، دانش آموزان باید الگو را به کمک جدول و پس از رنگ کردن کامل کنند.

از فرزند خود بخواهید در مورد الگوهایی توضیح دهد که در شکل ها و جدول اعداد می بینند.

صد و پنجاه و سه
۱۵۶

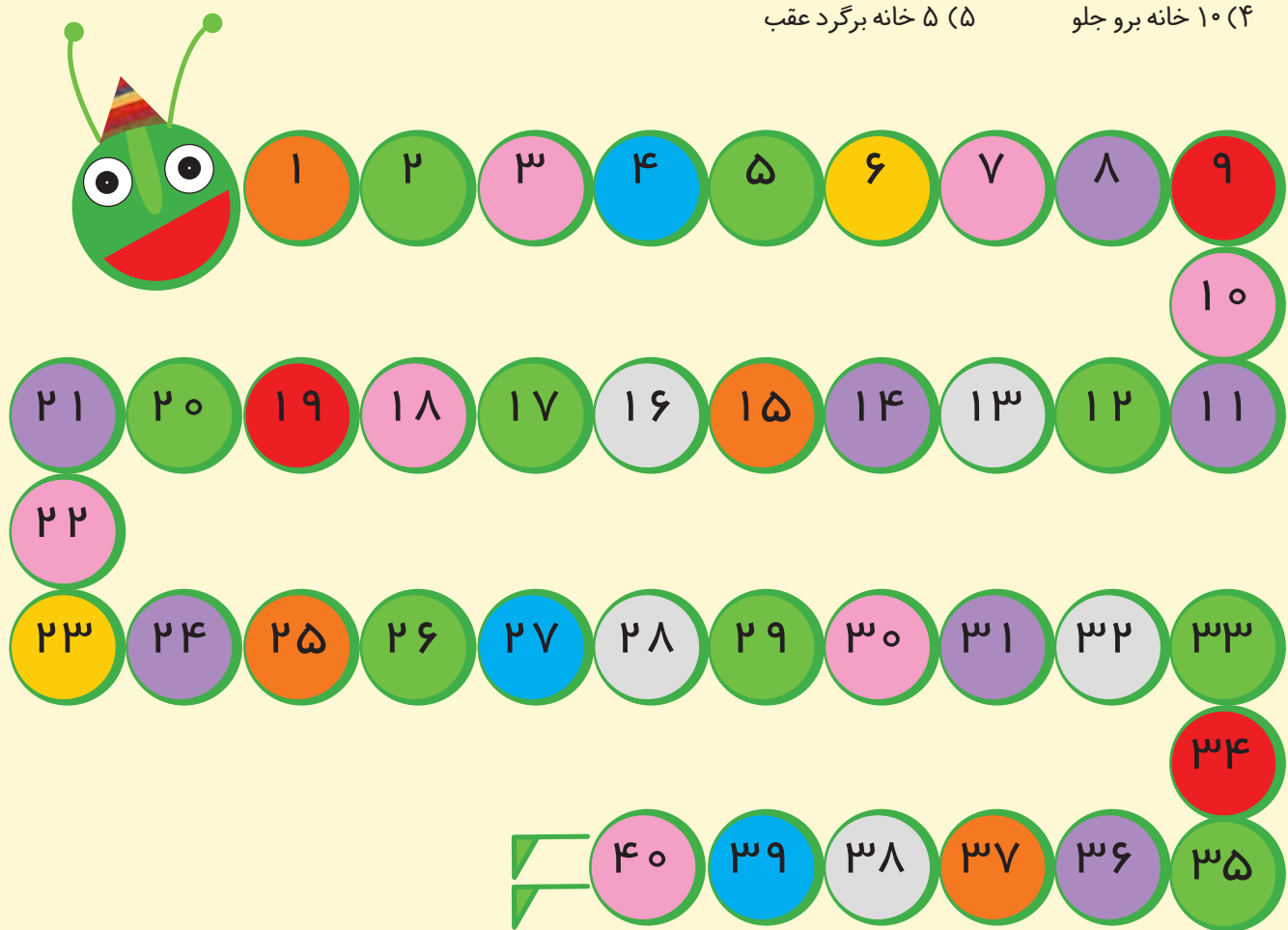


جاهای خالی را با عدد مناسب پر کن.
بازی را با توجه به توضیحات آن انجام بد.



یک مهره روی یکی از عدهای ۱ تا ۵ بگذار. حالا دستورهای زیر را دنبال کن. آخر کار، مهره روی چه عددی است؟

- (۱) ۵ خانه برو جلو (۲) ۱۰ خانه برو جلو (۳) ۵ خانه برگرد عقب (۴) ۱۰ خانه برگرد عقب



بیشمار و
بنویس

جاهای خالی را با عدد مناسب پر کن.
عددهایی را که به حروف نوشته شده است، به عدد بنویس.



$$۵ + ۵ + ۵ + ۵ = \boxed{}$$

$$۵ + ۵ + ۵ + ۱۰ = \boxed{}$$

$$۲۰ + ۱۰ + ۵ - ۵ = \boxed{}$$

$$۱۰ + ۱۰ + ۵ + ۵ + ۵ = \boxed{}$$

$$۲۰ + ۱۰ + ۵ + ۳ = \boxed{}$$

$$۵ + ۵ + ۲ = \boxed{}$$

$$۲۰ + ۵ + ۱۰ - ۱۰ = \boxed{}$$

$$۱۰ + ۵ + ۳ = \boxed{}$$

$$۲۰ + ۲۰ + ۱۰ + ۵ = \boxed{}$$

$$۱۰ + ۲۰ + ۵ + ۱۰ = \boxed{}$$



چهارده

شانزده

سیزده

چهل و سه

نوزده

یازده

پنجاه و هفت

سی و یک

هفده

هتجده

پانزده

دوازده

هدف این صفحه، تمرین جمع و تفریق‌های مضرب‌های ۱۰ و یک عددیک، رقemi است. همچنین نوشتن عددهای دورقemi به حروف از اینجا شروع می‌شود. فرزند شما برای جمع و تفریق می‌تواند با روشی که در این کتاب یاد گرفته است از انگشتان دست خود استفاده کند تا به مهارت دست یابد. توجه او را به عددهای پایین صفحه جلب کنید که به حروف نوشته شده است.



با ابزار
کارکن

دستورالعمل‌های زیر را دنبال کن تا شکل، رسم شود.

جواب جمع و تفریق را بنویس؛ مقایسه کن و علامت مناسب را انتخاب کن.



(۱) از کمترین عدد شروع کن.

(۲) عددها را با خط کش به ترتیب به هم وصل کن.

(۳) دوباره به عدد ۱۹ برگرد.

۱۹ •

• ۲۲



• ۲۰

۲۱ •



• ۲۳



$$۲۰ + ۳۰ = \boxed{} \quad < \quad = \quad > \quad ۶۰ - ۱۰ = \boxed{}$$

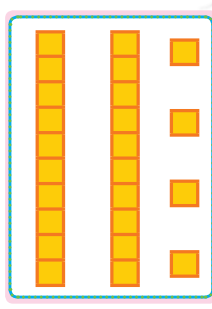
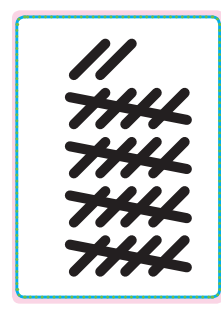
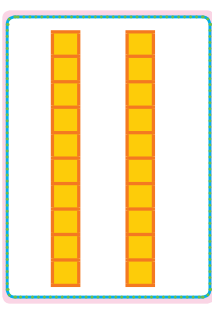
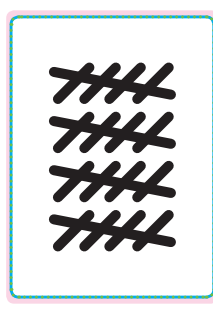
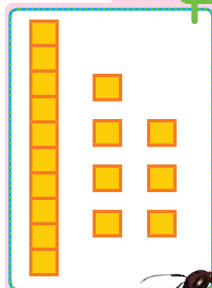
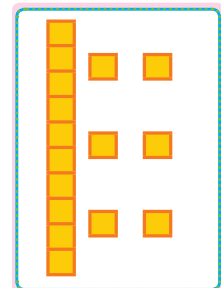
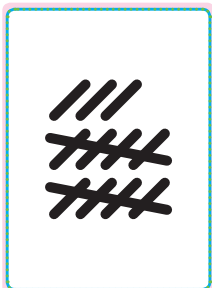
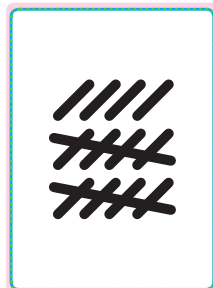
$$۱۰ + ۸ = \boxed{} \quad < \quad = \quad > \quad ۱۰ + ۷ = \boxed{}$$

$$۲۵ - ۵ = \boxed{} \quad < \quad = \quad > \quad ۱۵ + ۱۰ = \boxed{}$$



با ابزار
کار کن

به کمک شکل، مقایسه کن و علامت مناسب ($=$ $<$ $>$) بگذار.
عددهای مثل هم را با خط کش به هم وصل کن.



۲ ۳ ۶

۰

۹

۴

۷

۵

۱

۸



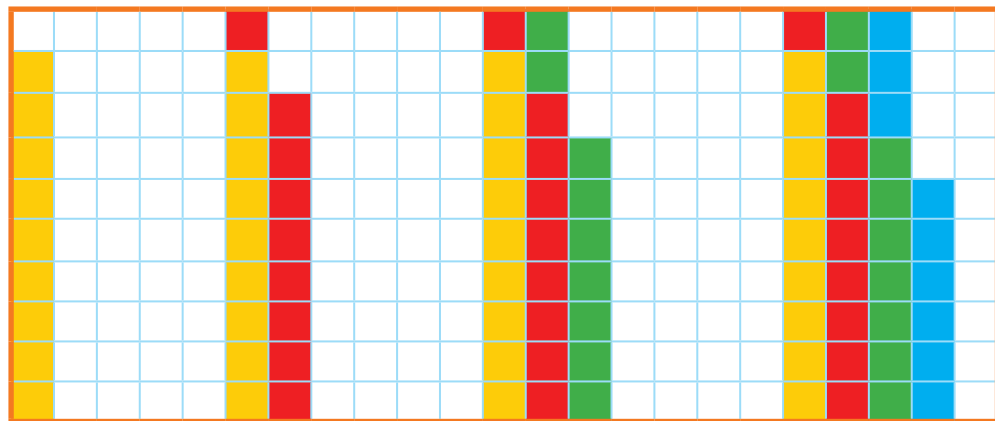
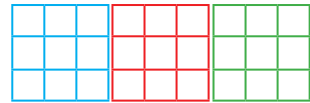
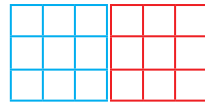
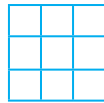
هدف این صفحه آشنایی دانش آموز با ماشین حساب و عددهای انگلیسی روی صفحه کلید و صفحه نمایش است.
عددهای مختلف یک رقمی را روی ماشین حساب به فرزند خود نشان دهید تا با این نمادها آشنا شود.

صد و شصت
۱۶۰



**بشنوار و
بنویس**

جاهاي خالي را پر کن.



حميد ۱۸ كتاب داستان دارد. امروز پدرسش ۹ كتاب داستان ديگر به او داد. حالا حميد چند كتاب دارد؟

كتاب دارد.



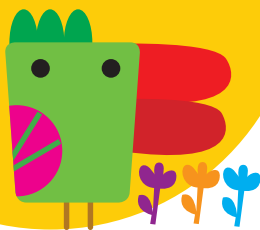
مريم ۹ كتاب داستان و ۲۷ كتاب علمي دارد. او روی هم چند كتاب دارد؟

كتاب دارد.



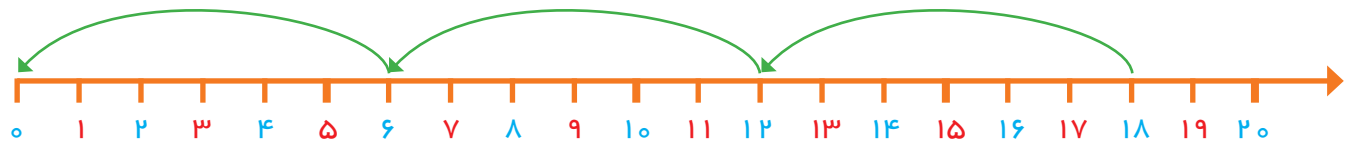
م



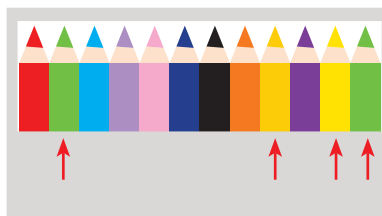


مسئله حل کن

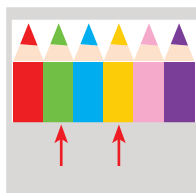
جاهای خالی را با عدد مناسب پر کن.
مسئله را با رسم شکل حل کن.



علی یک بسته مداد رنگی ۱۲ تایی داشت. دوستش به او یک بسته مداد رنگی ۶ تایی هدیه داد.
(۱) علی چند مداد رنگی دارد؟



(۲) او مدادهای مشخص شده در شکل روبرو را از هر دوسته برداشت، چند مداد برداشته است؟



(۳) چند مداد برایش باقی مانده است؟

زهرا ۱۸ مداد رنگی داشت. ۶ تارا در خانه گذاشت و به مدرسه رفت. در مدرسه ۶ تا از مدادها را به دوستش داد. حالا چند تا مداد رنگی برایش باقی مانده است؟

دانش آموزان برای حل مسئله می توانند از هر وسیله یا مدلی استفاده کنند که تاکنون آموخته دیده اند. در این مسئله راهبرد زیر مسئله مطرح می شود. مسئله های مرحله ای با عدد های ۱، ۲ و ۳ مشخص شده است.

مسئله های مشابه را در زندگی روزمره می توانید برای فرزند خود طرح کنید.

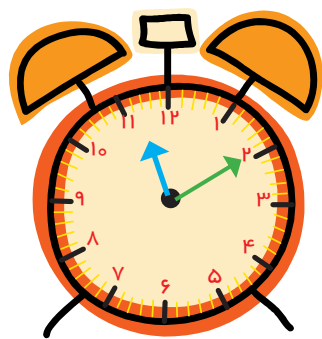
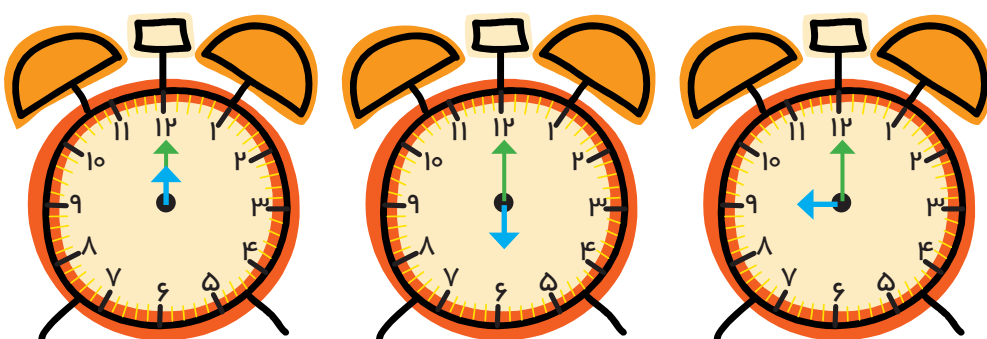


مانند نمونه انجام بده.

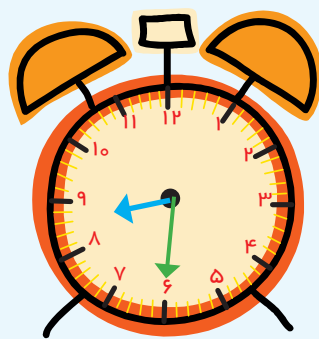
اندازه‌گیری
کن



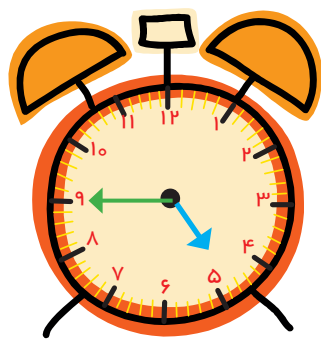
۱



زمان بین
ساعت و
است.



زمان بین
ساعت و
است.



زمان بین
 4 و 5
ساعت
است.

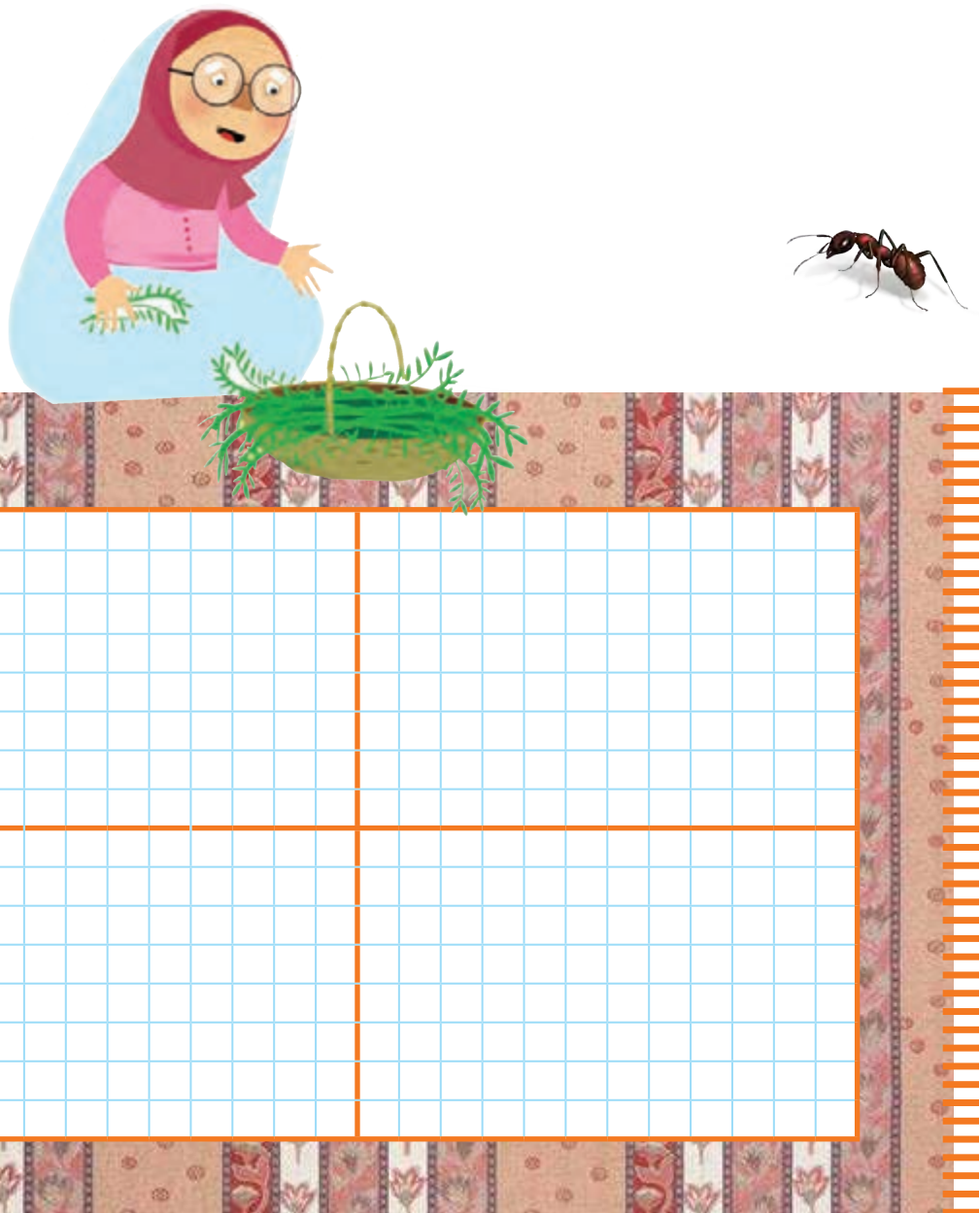
هدف از این صفحه، آموزش خواندن ساعت با دقیقه نیست. پس از اینکه داش آموزان، خواندن ساعت‌های دقیق را تمرین کرددند، فعالیت پایین انجام شود تا تشخیص دهنده که زمان از یک ساعت مشخص گذشته و به ساعت بعد نرسیده است.

اوقات مختلف شبانه روز فرصت مناسبی است که از فرزند خود در مورد ساعت و خواندن آن سؤال کنید.



با ابزار
کارکن

فرش زیر به چهار قسمت تقسیم شده است. ۵ تا از مربع‌های یک قسمت را رنگ کن.
۳ قسمت دیگر را هم مانند همان قسمت کامل کن.
جاهاي خالي را كامل کن.

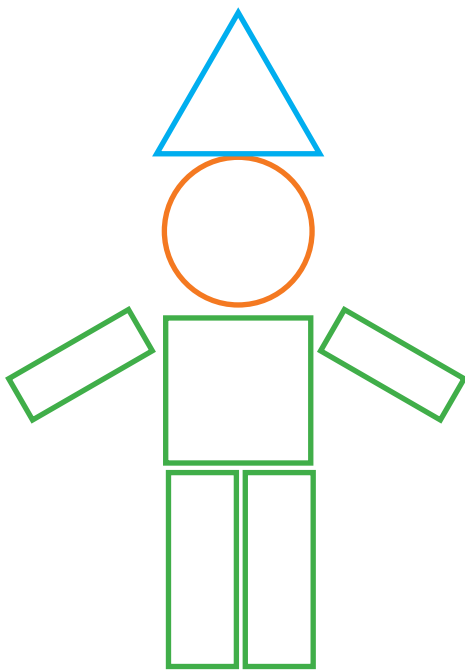


پنجاه - شصت - هفتاد - هشتاد - نود
نود و یک - نود و دو - نود و - - -

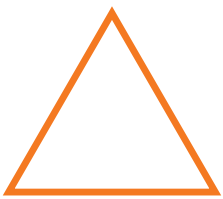
با ابزار
کار کن



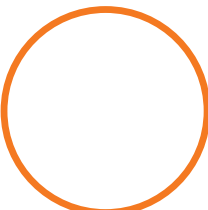
نام هر شکل نوشته شده است. با شابلون یک شکل، مثل آن بکش.
با استفاده از شابلون یک شکل درست کن؛ سپس آن را رنگ کن. از هر شکل چند مرتبه استفاده کردی؟



مربع



مثلث



دایره



مستطیل

صد و شصت

دانش آموزان نوشتن نام شکل‌های هندسی را می‌آموزند و تفاوت‌ها و شباهت‌های این شکل‌ها را بیان می‌کنند.

فرزند شما باید علاوه بر شناخت شکل‌های هندسی، املای آنها را نیز یاد بگیرد.



۱۶۶

مسئله حل کن

مثل نمونه؛ مسئله‌ها را با چوب خط و یا با کشیدن شکل حل کن و برای راه حل خود یک عبارت جمع یا تفریق بنویس.



۱۲ شکلات در ظرف بود. بچه‌ها ۷ تارا خوردند. حالا چند شکلات در ظرف است؟



$$12 - 7 = \underline{\quad}$$

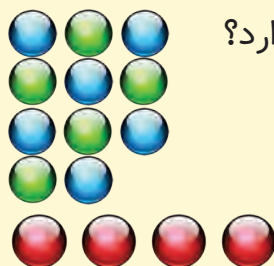
شکلات در ظرف مانده است.



منصوره ۱۸ ستاره‌ی رنگی داشت. ۸ تارا در دفترش چسباند. حالا چند ستاره دارد؟



فرهاد ۱۷ کارت بازی در دست داشت. ۶ تارا روی میز گذاشت. حالا چند کارت در دست دارد؟



فاطمه ۱۱ مهره‌ی رنگی داشت. ۴ تا مهره‌ی قرمز هم خرید. حالا فاطمه چند مهره دارد؟

$$11 + 4 = \underline{\quad}$$

مهره دارد.



در خانه ۱۲ قاشق غذاخوری بود. مادر یک بسته‌ی ۶ تایی دیگر خرید.
حالا چند قاشق غذاخوری در خانه است؟



مسئله
حل کن

مسئله‌هارا با استفاده از چوب خط، مهره و چیزهای دیگر حل کن؛ سپس جمله‌ها را کامل کن.
در هر ردیف کدام سنگین‌تر است؟ با \times مشخص کن.

در گلدان ۶ گل سفید و ۸ گل صورتی بود. ۱۰ تا از گل‌ها پژمرده شد. چند گل
شاداب در گلدان است؟

$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{} \quad \text{گل در گلدان است.}$$

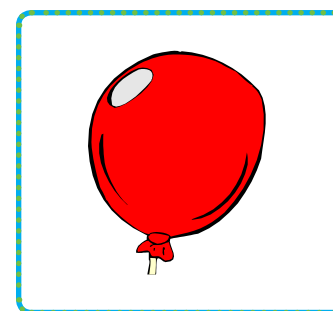
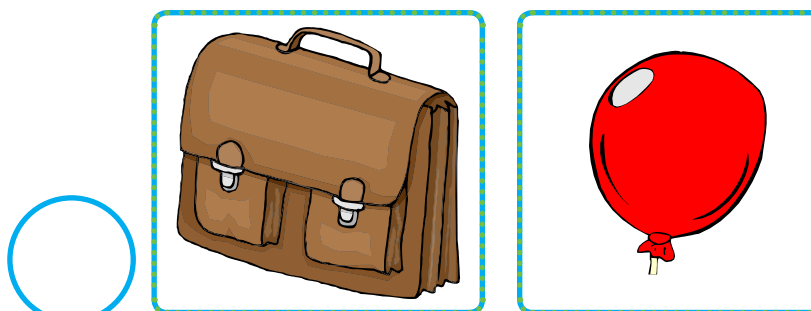
$$\boxed{} - \boxed{} = \boxed{} \quad \text{گل شاداب است.}$$



مهرداد ۹ کاغذ رنگی زرد و ۷ کاغذ رنگی قرمز برداشت. ۱۲ تا از کاغذ رنگی‌ها را به دوستانش داد و با
بقیه‌ی کاغذها یک بادبادک زیبا درست کرد. مهرداد با چند کاغذ رنگی بادبادک درست کرد؟

$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{} \quad \text{مهرداد} \quad \text{کاغذ رنگی دارد.}$$

$$\boxed{} - \boxed{} = \boxed{} \quad \text{با} \quad \text{کاغذ، بادبادک درست کرد.}$$

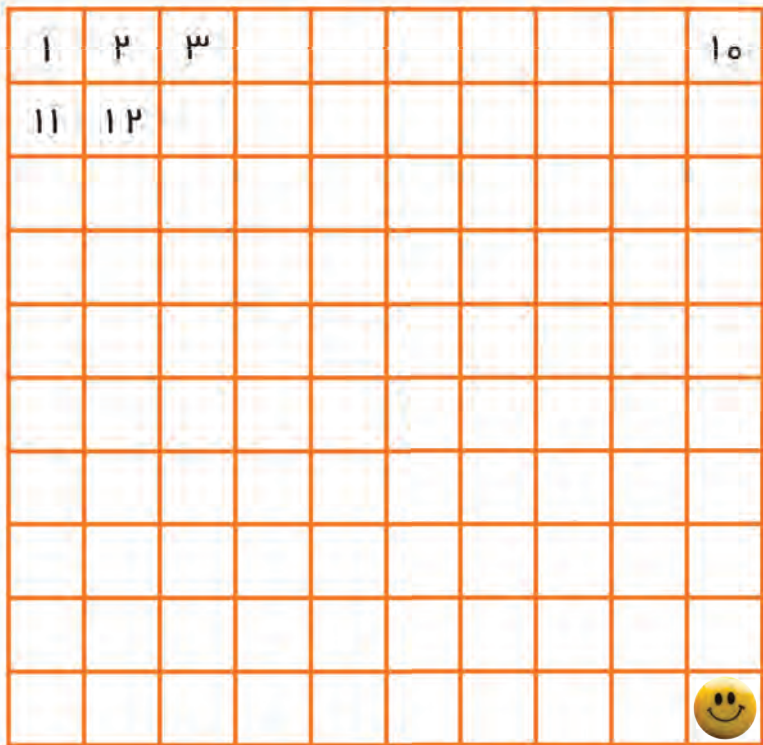


هدف این صفحه، تمرین راهبرد زیر مسئله است. دانشآموزان باید خودشان مسئله‌ی دو مرحله‌ای را تشخیص دهند و حل کنند.
از فرزند خود بخواهید دو مرحله از حل مسئله را به صورت کلامی برای شما توضیح دهد.

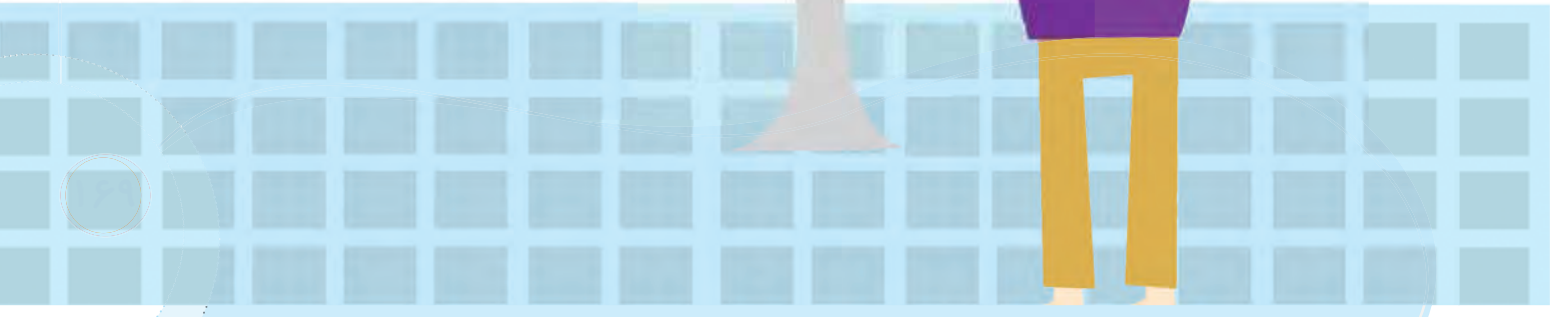


صفحه
هزار

۱۶۸

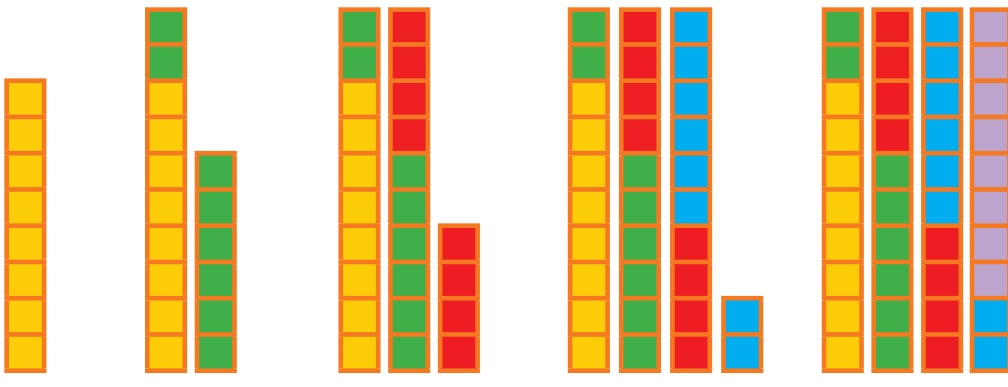


١٥



مسئله
حل کن

با کمک شکل، جاهای خالی را پر کن؛ سپس مسئله ها را با استفاده از شکل حل کن.



مهری ۲۴ عکس از کودکی خود دارد. مادر بزرگ ۸ تا از عکس هایش را گرفت. حالا چند عکس دارد؟
اگر خاله هم ۸ عکس دیگر را بگیرد، چند عکس برایش باقی میماند؟

عکس برایش میماند.



علی ۲۷ تیله داشت. ۷ تا رابه دوستش رضا داد. ۵ تا تیله‌ی دیگر را هم به محمد داد. حالا چند تا تیله برایش باقی مانده است؟

تیله باقی میماند.



هدف این صفحه، حل مسئله با استفاده از رسم شکل است.
توجه کنید که فرزندتان با کمک شکل، شمردن ۸ تا ۸ ترا انجام دهد.

صفر
و هفتاد

۱۷۰

مسئله
حل کن

مسئله‌های زیر را با هر روشی که می‌خواهی، حل کن.
کدام کار در مدت کمتری انجام می‌شود؟ ✗ بزن.



یک کلاس دبستان، ۳۳ دانشآموز دارد. آموزگار در ابتدای سال، به هر کدام از دانشآموزان یک مداد هدیه داد. او در ابتدای آبان ماه نیز به مناسبت روز دانشآموز، به هر کدام از دانشآموزان یک مداد دیگر هدیه داد. آموزگار چند مداد هدیه داده است؟

مداد هدیه داده است.....

حسین ۷۴ عدد شکلات دارد و می‌خواهد آن را در بسته‌های دهتایی دسته‌بندی کند. او چند بسته‌ی دهتایی می‌تواند درست کند و چند عدد شکلات باقی می‌ماند؟

بسته‌ی ده تایی درست می‌شود و باقی می‌ماند.



در این صفحه دانشآموز از هر روشی که دوست دارد می‌تواند مسئله را حل کند.
فرزند شما باید از زمان انجام کارها درک و تصویری داشته باشد. این موضوع را در موقعیت‌های مختلف تمرین کنید.



در هر قسمت عده‌های مناسب بنویس.

بیشتر و
بنویس



از عدد ۲۰ تا ۳۰ را یکی یکی بنویس.

۲۰ ۲۱ ۲۲

از عدد ۱۰ تا ۹۰ را ۱۰ تا ۱۰ بنویس.

۱۰ ۲۰

از عدد ۹۰ تا ۹۹ را یکی یکی بنویس.

۹۰ ۹۱ ۹۵

از عدد ۱۰ تا ۵۰ را ۵ تا ۵ تا بنویس.

۱۰ ۱۵ ۵۰

از عدد ۷۰ تا ۹۵ را ۵ تا ۵ تا بنویس.

۷۰ ۷۵

هدف این صفحه، تمرین شمردن چند تا چند تا بدون استفاده از شکل و به صورت ذهنی است.

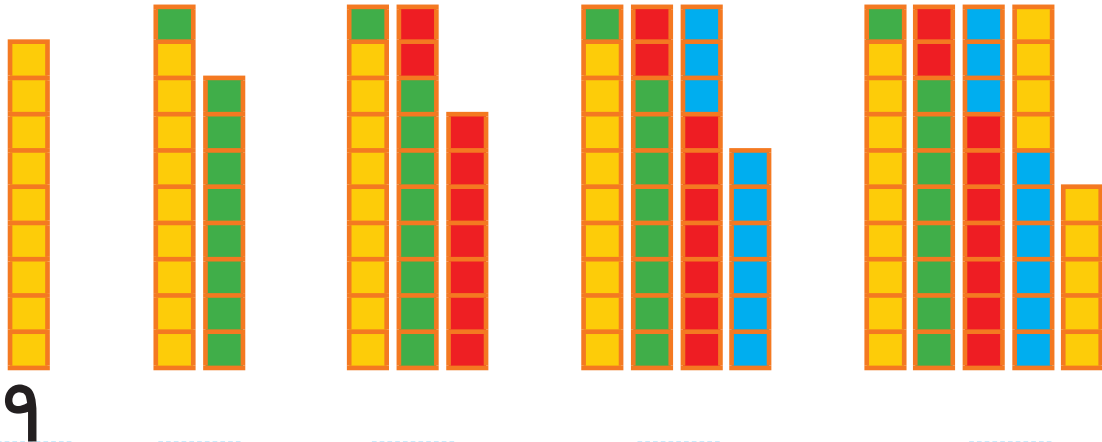
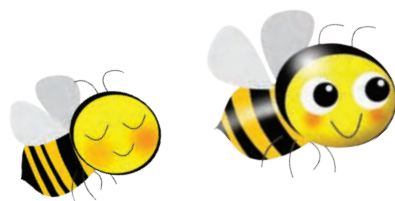
فرزند شما در این فعالیت، نوشتن نماد عده‌های مختلف را تمرین می‌کند. دقّت در چگونگی نوشتن نمادها اهمیّت دارد.

صد و هفتاد
و سه
۱۷۳

**مسئله
حل کن**

ابتدا با کمک شکل‌ها جاهای خالی را پر کن.

سپس مسئله‌ها را با استفاده از شکل حل کن.



در کلاس اول ۲۹ دانشآموز نشسته بودند. ۹ نفر از آنها از کلاس بیرون رفته‌اند. چند نفر در کلاس ماندند؟



در کلاس ماندند.

کلاس دوم ۲۷ دانشآموز دارد. ۹ نفر آنها برای بازی فوتبال رفته‌اند. اگر ۹ نفر دیگر هم برای طناب زدن بروند، چند نفر در کلاس باقی مانده‌اند؟



در کلاس ماندند.

دانشآموزان برای حل مسئله‌ها می‌توانند از رسم شکل یا چوب خط استفاده کنند. همچنین تشخیص زیر مسئله‌ها اهمیت دارد.
می‌توانید مانند بالا به فرزندتان مسئله بدهید و بخواهید با رسم شکل حل کند.



مسئله
حل کن

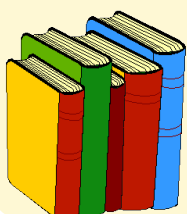
اگر اطلاعات مسئله کافی است آن را حل کن.
عقربه‌های ساعت آخر را با توجه به الگوی آن بکش.



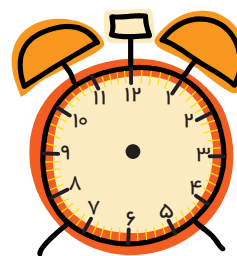
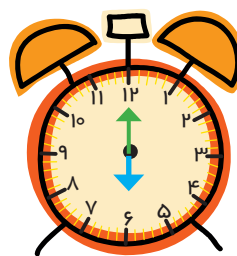
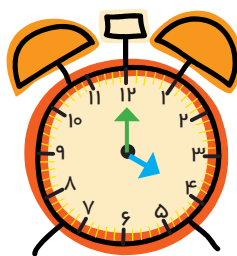
۱) یک اتوبوس ۴۰ صندلی دارد. ۲۴ مسافر در اتوبوس بودند که به ایستگاه امام خمینی رسید. ۴ نفر از اتوبوس پیاده شدند. اتوبوس چند صندلی دارد؟



۲) سعیده یک کتابخانه‌ی ۲ طبقه دارد. در طبقه‌ی اوّل ۱۲ کتاب و در طبقه‌ی دوم ۱۳ کتاب دارد. او ۴ کتاب از طبقه‌ی اوّل برداشت و در طبقه‌ی دوم قرار داد. اور روی هم چند کتاب در این کتابخانه دارد؟



۳) ۲ تاکسی از ابتدای خط شروع به حرکت کردند. در یک تاکسی ۴ مسافر و در تاکسی دیگر ۳ مسافر نشسته بودند. در بین راه چند نفر پیاده و چند نفر دیگر سوار شدند. در انتهای این مسیر چند مسافر از تاکسی‌ها پیاده شدند؟



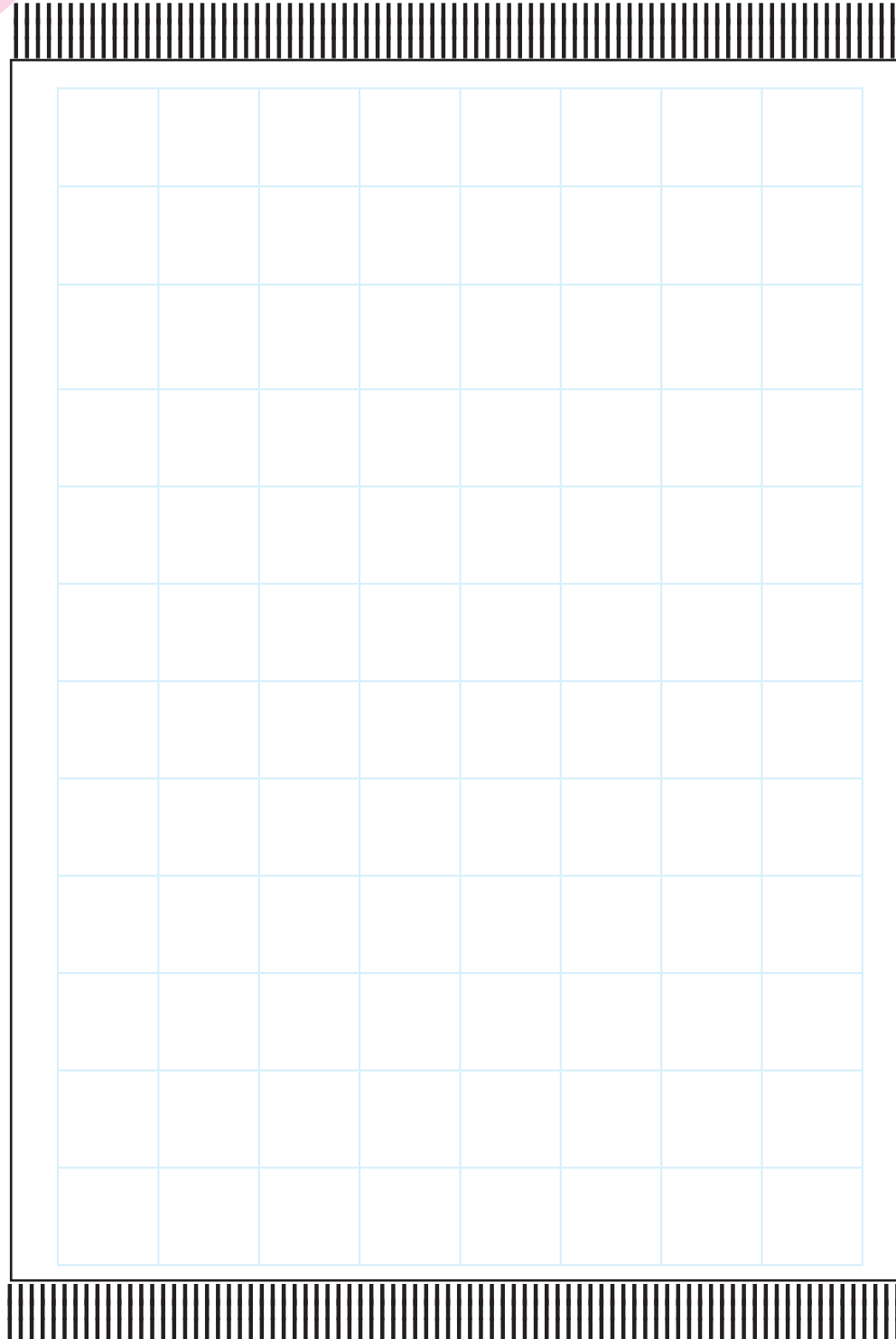
هدف این صفحه، تشخیص اطلاعات اضافی یا اطلاعات کم هر مسئله است.

فرزند شما در فعالیت پایین صفحه علاوه بر نوشتن ساعت‌ها، الگو را تشخیص می‌دهد و عقربه‌های ساعت را می‌کشد.



با ابزار
کارکن

با شابلون و خط کش و مدادهای رنگی یک فرش زیبا طراحی کن.



دانشآموزان در پایان کتاب باید با توجه به تمام آموخته‌های خود از الگویابی و تقارن به هر صورتی که تمایل دارند، فرش بالا را طراحی کنند.
اگر فرزندشما در تشخیص تقارن مشکل داشت، می‌توانید خطهای افقی و عمودی تقارن را رسم کنید.





