

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيمِ

اللّٰهُمَّ صَلِّ عَلٰى مُحَمَّدٍ وَآلِ مُحَمَّدٍ وَعَجِّلْ فَرْجَهُمْ

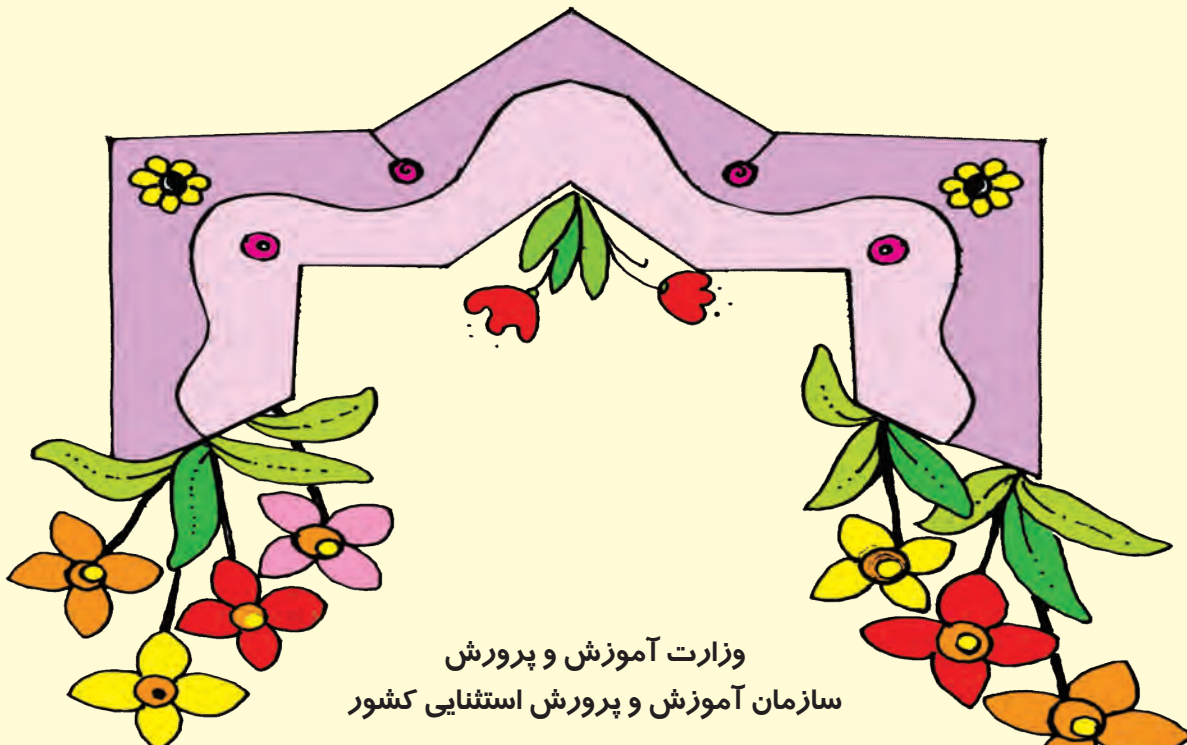


# ریاضی

اول دبستان (جلد ۲)

نیاز های ویژه





## وزارت آموزش و پرورش سازمان آموزش و پرورش استثنایی کشور

برنامه‌ریزی محتوا و نظارت بر تألیف: معاونت برنامه‌ریزی آموزشی و توانبخشی.

کارشناسی برنامه‌ریزی آموزشی و درسی کودکان و دانش‌آموزان کم‌توان ذهنی

نام کتاب: ریاضی - اول دبستان (جلد ۲) کد: ۵۱۰۵۴

مؤلفین: فریبا پورجلال، مینا حسنی، سحر کرمی، زهراء اکبری، رویاروشنی

مدیر هنری: مجید ذاکری یونسی

طراح گرافیک و صفحه آرا: حسین وهابی

تصویرگران: افسین باقری، مریم صاحب‌الداری

طراح جلد: مجید ذاکری یونسی

آماده‌سازی و نظارت بر چاپ: اداره‌ی کل نظارت بر نشر و توزیع مواد آموزشی

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

تلفن: ۰۹۱۶۳۳۸۸۸، ۰۶۲۳۸۸۰، کد پستی: ۱۵۸۴۷۴۷۳۵۹

وبگاه: [www.chap.sch.ir](http://www.chap.sch.ir)

ناشر: شرکت افست: تهران - کیلومتر ۴ جاده‌ی آبعلی، پلاک ۸، تلفن: ۰۹۳۷۷۳۴۹۰.

دورنگار: ۰۹۷۳۳۹۰۷۷، صندوق پستی: ۴۹۷۹۰-۱۱۱۵۵

چاپخانه: شرکت افست (سهامی عام)

سال انتشار و نوبت چاپ: هفتم ۱۴۰۰

حق چاپ محفوظ است.



## با اسمه تعالی

فرایند تولید برنامه‌ی درسی مجموعه فعالیت‌های نظام مند و طرح ریزی شده‌ای است، که تلاش دارد ابعاد چهارگانه زیر نظام برنامه درسی (طراحی، تدوین، اجرا و ارزشیابی) را در یک بافت منسجم و هماهنگ با غایت و اهداف نظام تعلیم و تربیت رسمی ساماندھی نماید. در تدوین محتوای کتب دانش آموزان بایزهای ویژه که بخشی از فرایند برنامه‌ریزی درسی است، سعی شده تا ملاحظات ساخته‌های تربیتی حاکم برفلسفه تعلیم و تربیت که ناظربر رشد و توانمندی دانش آموزان

برای درک و فهم دانش پایه و عمومی، کسب مهارت‌های دانش افزایی، به کارگیری شیوه تفکر علمی و منطقی، توان تفکر انتقادی، آمادگی جهت بروز خلاقیت و نوآوری و نیز کسب دانش، بینش و تفکر فناورانه برای بهبود کیفیت زندگی است، مورد توجه قرارگیرد. این محتوا با فراهم نمودن فرصت‌های مناسب برنامه درسی ضمن تاکید بر انعطاف در عین ثبات و همه جانبه‌نگری و توجه به هویت ویژه متربیان با نیازهای خاص، زمینه ساز دست‌یابی دانش آموزان به کسب شایستگی‌های لازم (توانمندی‌ها، مهارت‌ها) می‌باشد. امید است این محتوا در تحقق اهداف موثر باشد و معلمان عزیز و گرامی با بهره‌گیری از این کتاب بتوانند فراغیران را در دستیابی به صلاحیت‌های فردی و اجتماعی یاری نمایند. این کار بزرگ حاصل همکاری صمیمانه کارشناسان سازمان آموزش و پرورش کودکان استثنایی و گروه‌های تالیف کتاب‌های درسی می‌باشد، شایسته است از تلاش و مساعی تمامی این عزیزان و همکاران سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی وزارت متابع که در مراحل چاپ و آماده سازی ما را ایاری داده‌اند، تقدیر و تشکر نماییم. در اینجا از همه همکاران و صاحب نظران درخواست می‌نماییم، تا نظرات و پیشنهادهای خود را در خصوص این محتوا به این سازمان منعکس نمایند.

معاون وزیر و رئیس سازمان  
آموزش و پرورش استثنایی کشور

# فهرست

۶	اساختار
۸	اعداد ۱ تا ۵
۹	یادآوری کمتر و بیشتر
۱۱	کوتاهتر- بلندتر
۱۴	جمع
۲۵	عدد ۶
۲۹	عدد - تقارن
۳۳	عدد ۷
۴۰	اعداد ۵ - ۷
۴۱	تقارن
۴۲	عدد ۸
۴۶	عدد - تقارن
۵۰	اعداد ۰ - ۸
۵۲	عدد ۹
۵۴	عدد ۹ - تقارن
۶۰	اعداد ۰ - ۹
۶۲	اعداد ۹ - تقارن
۶۴	قبل و بعد
۶۸	بین
۷۰	عدد قبل - عدد بعد
۷۲	بین
۷۴	جمع اعداد با صفر
۷۷	جمع
۸۱	بیشتر
۸۶	مساوی - تقارن
۸۷	مساوی
۹۰	مساوی
۹۱	کمتر
۹۵	مقایسه اعداد - تقارن
۹۶	تفرقیق
۱۰۲	خط راست و خمیده
۱۰۴	تقارن

## ساختار

با توجه به تحول در نظام آموزشی و تدوین سند

برنامه درسی ملی واستقرار ساختار جدید آموزشی،

سازمان آموزش و پرورش استثنایی نیز همگام با سایر

بخش‌های وزارت آموزش و پرورش اقدام به برنامه ریزی

و تمهید مقدمات از جمله تالیف کتب درسی جدید نموده است تا بتواند

گامی دیگر در جهت برابر سازی فرصت‌های یادگیری و بهبود بخشیدن به محتوا و روش‌های آموزشی این گروه از دانش آموزان فراهم نماید.

در این راستا کتاب ریاضی پایه اول براساس اهداف پیش‌بینی شده در برنامه درس ملی

و با توجه به نیازهای دانش آموزان کم توان ذهنی تالیف شده است. تمامی پیش‌نیازها به

صورت طبقه‌بندی شده براساس منطق فهم ریاضی در محتوا سازمان دهی شده است. محتوا

تالیف شده براساس شیوه‌های عملی و جدیدترین رویکردهای آموزشی است. که در این محتوا

مفاهیمی چون مفاهیم قبل از عدد (باتاکیدبر) مجموعه و طبقه‌بندی، ردیف بندی، تناظریک

به یک، همان قدر و ...)، مفهوم تقارن، احتمالات و ... از موضوعات جدیدی است که تشکیل

دهنده فصول ریاضی است. هم چنین برای ایجاد انگیزه و جلب توجه، برخی از مطالب در قالب

بازی و سرگرمی ارایه شده است که امیدواریم با آموزش مناسب، شاهد پرورش استعدادها

و توانمندی‌های دانش آموزان عزیز باشیم.

برای تدریس اثربخش ریاضی پایه اول، مراجعه به کتاب راهنمای معلم مربوطه الزامی

است و برای پیشبرد بهتر فرآیند یاددهی - یادگیری، آگاهی از ساختار کتاب جزء لاینفک

آن محسوب می‌شود. براین اساس به شرح مختصر ساختار کتاب می‌پردازیم.

### ● تصویر عنوانی :

تصویر عنوانی برگرفته از محتوای اصلی هر درس است. هدف از تصویر عنوانی، ارایه محتوای اصلی درس به صورت مستقیم یا غیر مستقیم است و شامل مفاهیم کلی آن درس می باشد و به منظور ایجاد انگیزه برای ورود دانش آموزان به درس جدید در نظر گرفته شده است که آموزگار قبل از تدریس درس جدید، توجه دانش آموزان را به آن جلب می نماید.

### ● متن درس :

متن درس شامل فعالیت هایی جهت آموزش مفاهیم و اهداف اصلی درس و تکمیل یادگیری و رفع اشکالات احتمالی در فضای کلاس درس است. برای شروع آموزش هر مفهوم باید از ابزار واشیاء ملموس استفاده شود و پس از تسلط دانش آموزان بر مفهوم درس، به تمرین هایی که جهت تسلط و تثبیت بیشتر یادگیری است، پرداخته می شود.

### ● توصیه به آموزگار و والدین :

با توجه به نقش آموزگار و والدین در هدایت دانش آموزان جهت دستیابی به اهداف آموزشی، در پایین هر صفحه کتاب، توصیه های مختصر آورده شده است. هدف از این توصیه ها، تاکید بر کاربرد مفاهیم و موضوعات ریاضی و تعمیم در زندگی روزمره دانش آموزان است.

به منظور پیشبرد بهتر فرآیند یاد دهی – یادگیری ورساندن دانش آموزان به شاخص های کتاب درسی، توجه همکاران محترم را به رعایت نکات زیر جلب می نماید :

- ۱- توجه به نقش فعال دانش آموز در یادگیری مفاهیم ریاضی
- ۲- توجه به ارتباط کلامی و عینی وارتقاء توانایی مهارت های نوشتن و خواندن
- ۳- توجه به تفاوت های فردی دانش آموزان و سبک های یادگیری آن ها
- ۴- بالا بردن توانایی دانش آموزان در حل مسئله و آشنا کردن آن ها با راهبردهای حل مسئله
- ۵- ارایه مثال ها و نمونه هایی از کاربرد ریاضی در زندگی روزمره

از همکاران گرامی و صاحب نظران تقاضا داریم با نظرات سازنده‌ی خود، ما را از کاستی های کتاب آگاه نموده تا در چاپ های بعدی مورد لحاظ قرار گیرد و برگنای محتوایی کتاب افزوده شود.

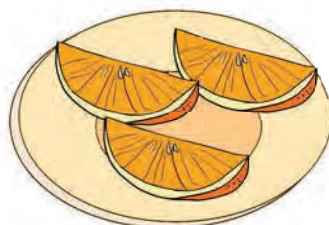
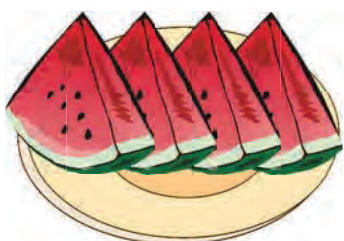
با توجه به تصویر در خانه های خالی عدد مناسب بنویس.



کودکان در عمل می آموزند

هدف از این صفحه یادآوری اعداد ۱ تا ۵ است. با ارایه تمرین‌های مختلف به دانش‌آموزان، آن‌ها را در یادآوری اعداد کمک نمایید.

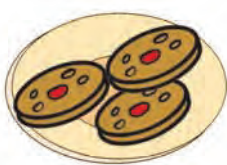
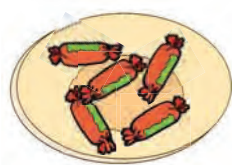
نقاشی از فرزند خود بخواهید با وسائل گوناگون مثل مکعب‌های رنگی - مهره‌ها و ... مجموعه‌های ۰ تا ۵ عضوی بسازد.



۴

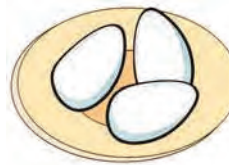
>

۳

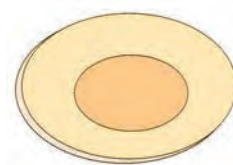


۵

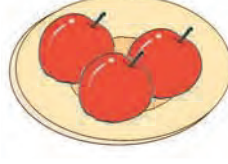
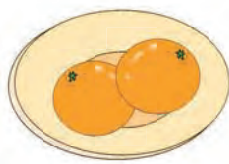
۳



۳



۰



۲

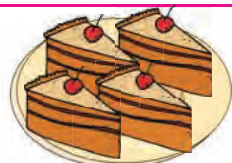
۳



۱



۲

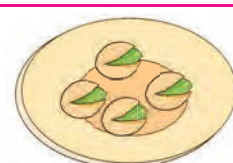


۴

۳



۵



۴



۱



۲



۲



۴

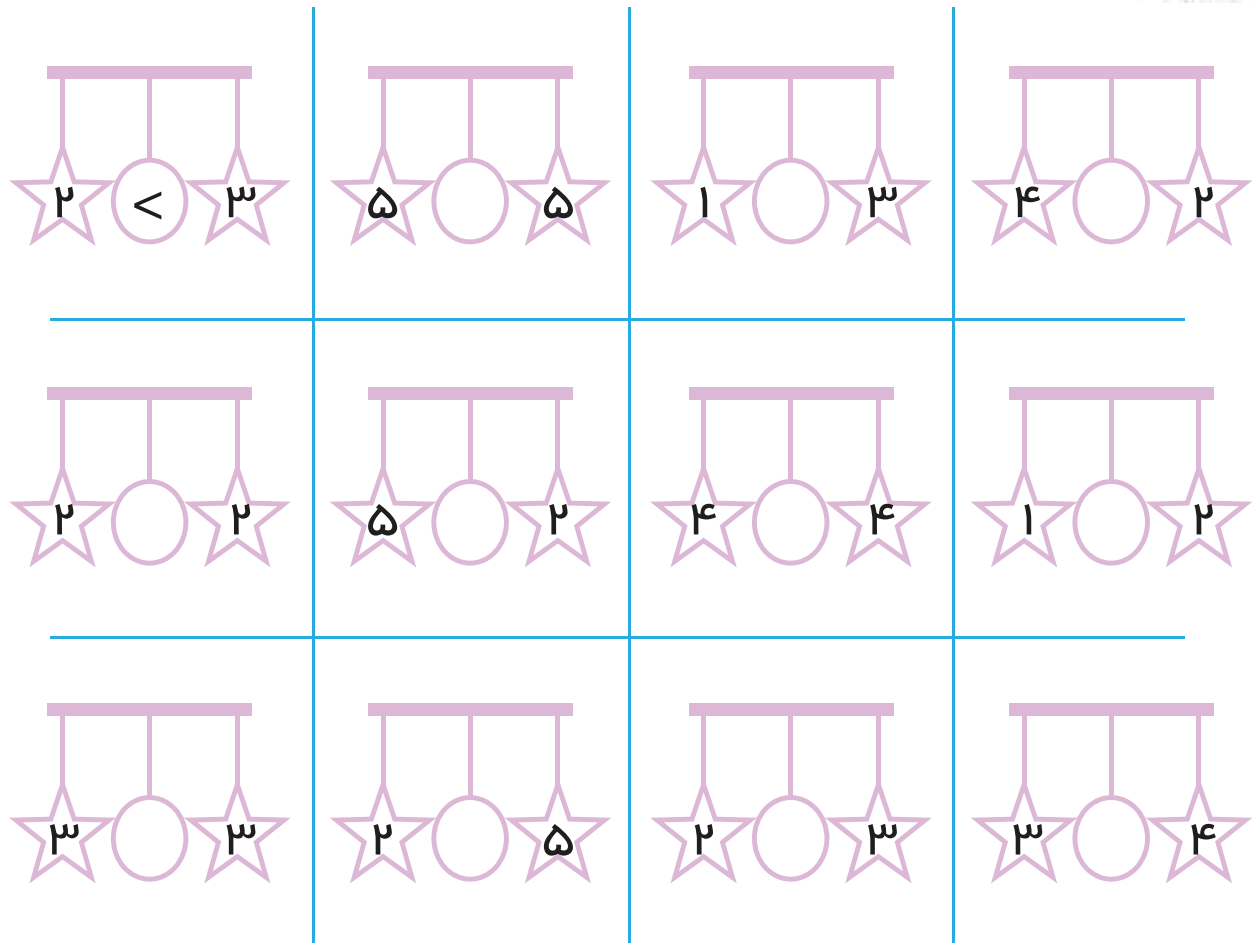
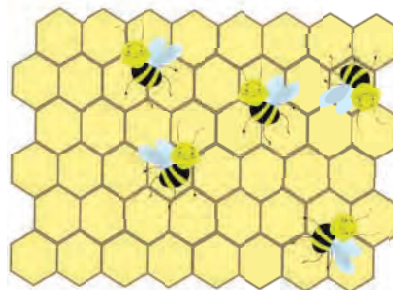
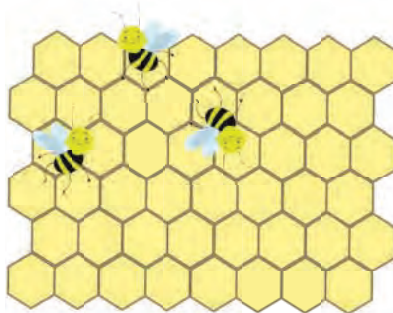
تجربه زیربنای یادگیری است

با استفاده از وسایل مختلف نمونه این تمرین‌ها را به دانش آموز بدهید و تاکید کنید عبارت از سمت چپ خوانده شود.  
از فرزند خود بخواهید با استفاده از مقوای نازک، علامت کمتر و بیشتر را ساخته و آن را بین اعداد متفاوت قرار دهد.

تعداد زنبورهای داخل هر کندو را بنویس و بین آن‌ها علامت مناسب بگذار.

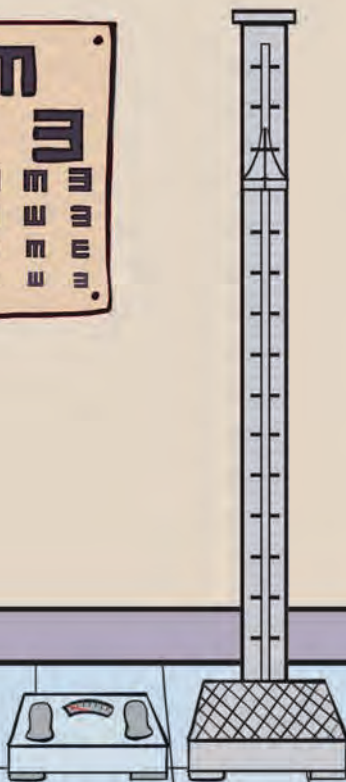
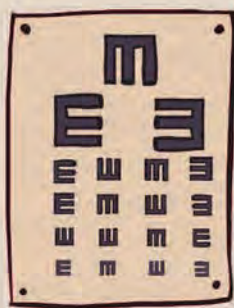
مانند نمونه بین دو عدد علامت مناسب بگذار.

بادآوری کمتر و بیشتر



تجربه زیدبنای یادگیری است

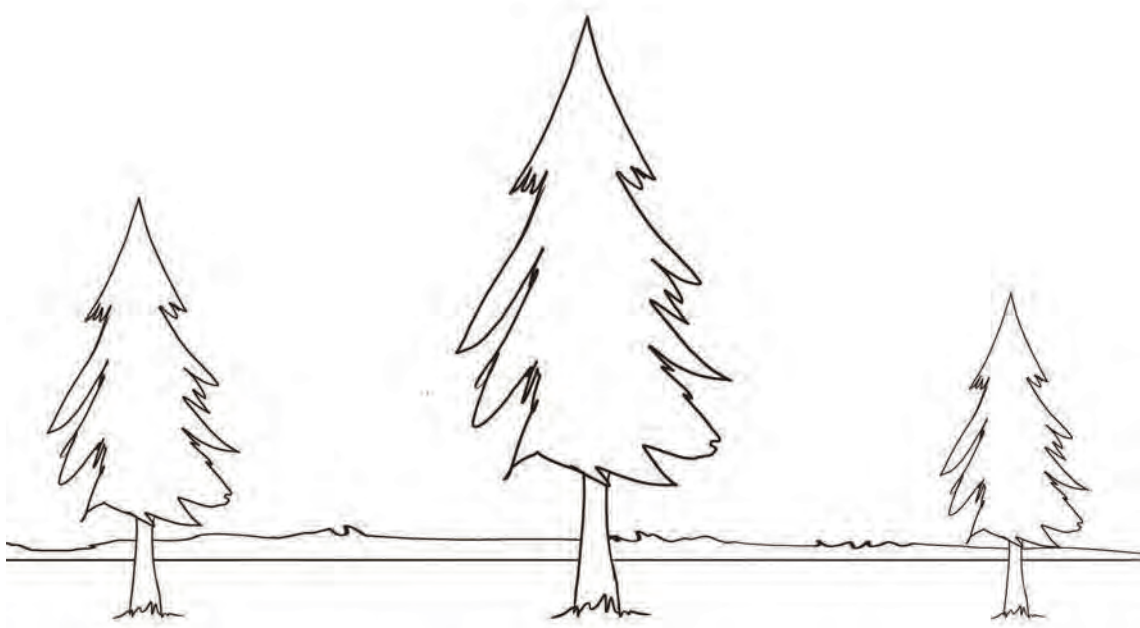
مهم‌ترین هدف به کاربردن علامت مناسب و بیان صحیح عبارت است که باید از سمت چپ به راست خوانده شود.  
از فرزند خود بخواهید با استفاده از اشیا طبیعی داخل خانه مجموعه کمتر و بیشتر و یا مساوی بسازد و مفهوم را بیان نماید.



شمع کوتاهتر را رنگ کن .

درخت بلندتر را رنگ کن.

کوتاهتر - بلندتر



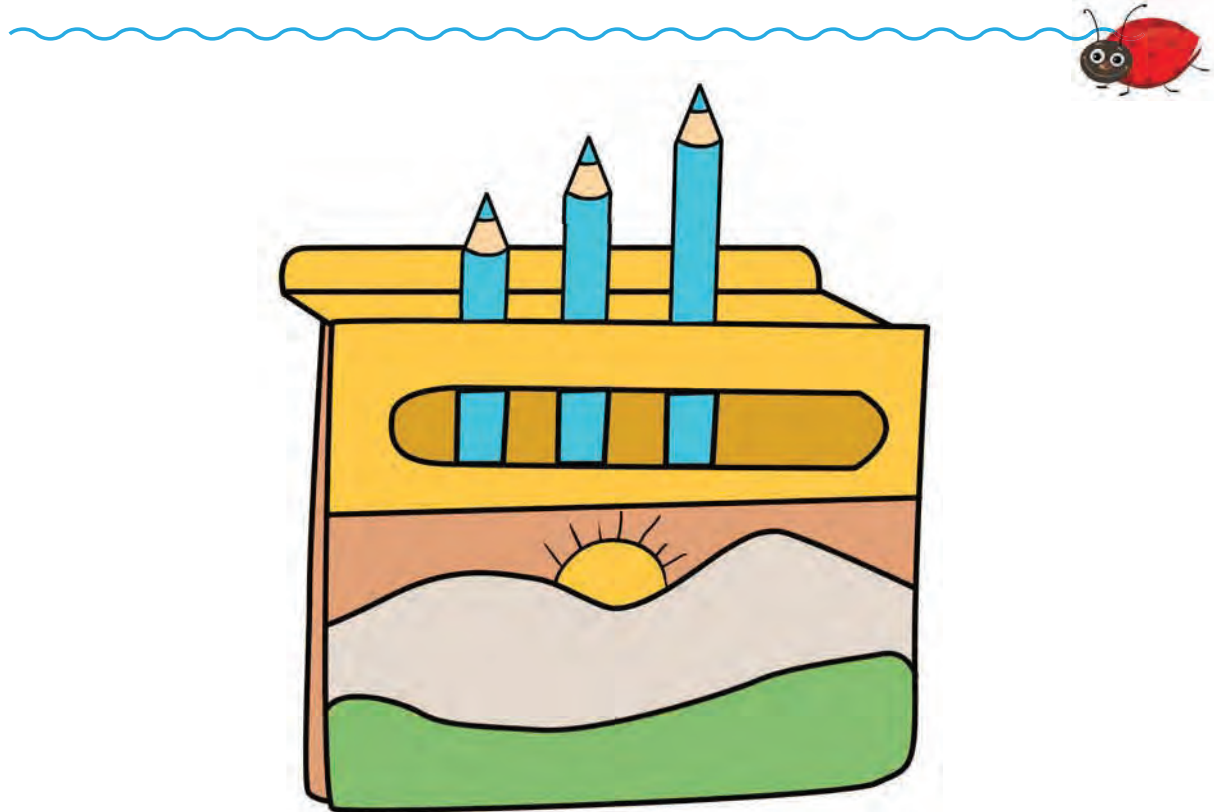
کودکان در عمل می آموزند

با استفاده از اشیا ملموس در محیط اطراف دانش آموز از او بخواهید مفهوم کوتاهتر و بلندتر را به کار ببرد.

توجه فرزند خود را به اشیا کوتاهتر و بلندتر در محیط اطراف جلب نمایید.

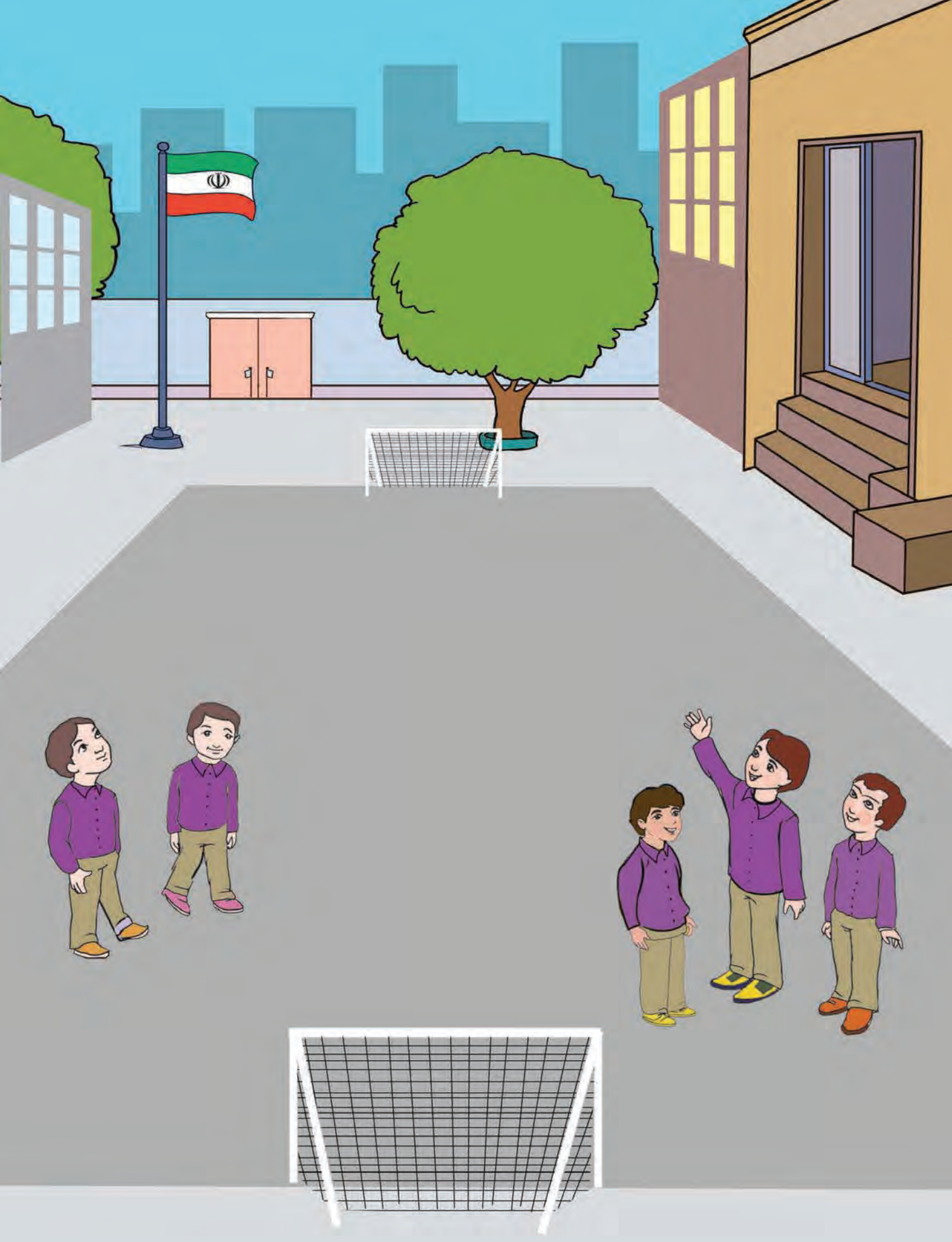
خانه کوتاهتر را قهوه ای و خانه بلندتر را نارنجی کن.  
دور مداد بلندتر را خط بکش و مداد کوتاهتر را علامت بزن.

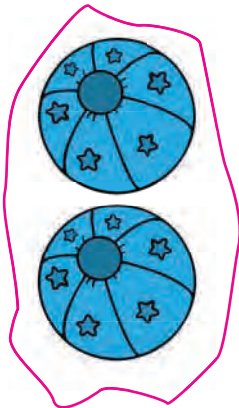
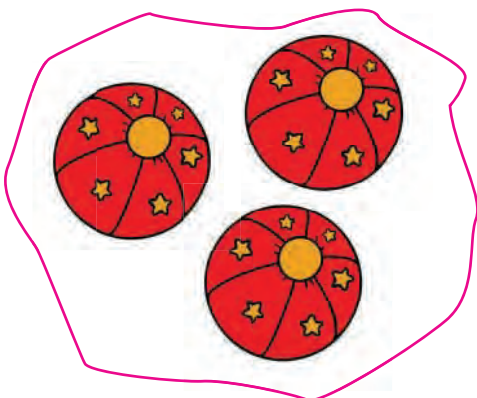
کوتاهتر - بلندتر



کودکان در عمل می آموزند

با قرار دادن اشیا مختلف در اختیار دانش آموز مفهوم کوتاهتر و بلندتر را با او تمرین کنید.  
از فرزند خود بخواهید با استفاده از خمیر بازی شکل هایی را در اندازه های کوتاهتر و بلندتر درست کند.

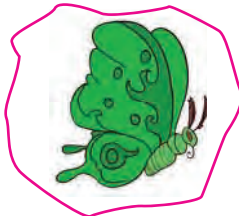
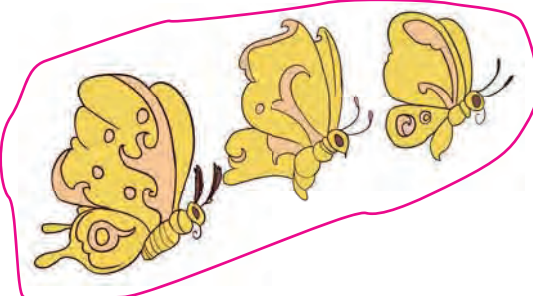




۳

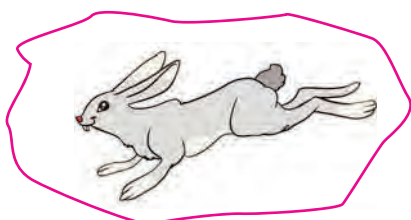
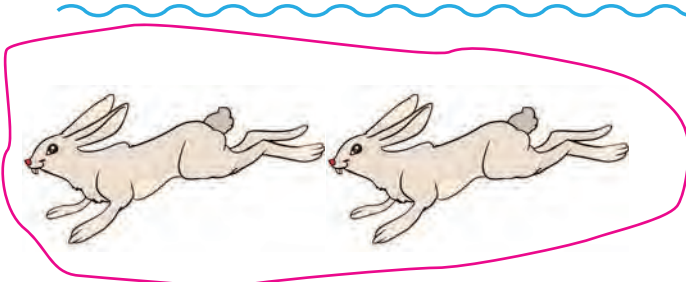
۹

۲



۶

—



۶

—

تکرار یادگیری را استوار تر می سازد

مانند نمونه بنویس و بخوان.



۱ ۲

..... ۹ .....



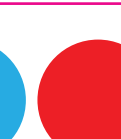
.....

۹

.....

۹

.....



.....

۹

.....

۹

.....

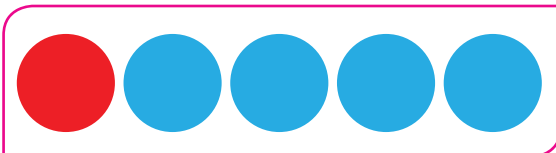
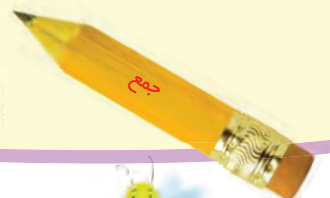
نکد را یادگیری را استوار تر می سازد



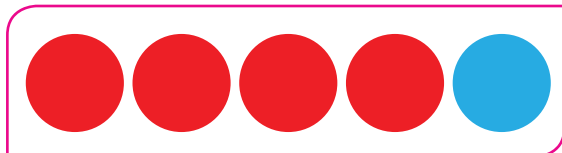
نمونه تمرین بالا را با اشکال هندسی رنگی به دانش آموز، آموزش دهید.  
یک کارت با ۴ خانه درست کنید تا فرزند شما با قرار دادن دکمه های رنگی (۲ رنگ مختلف) در خانه ها، عبارت های جمع را ساخته و بخواند.

در جای خالی عدد مناسب بنویس و بخوان.

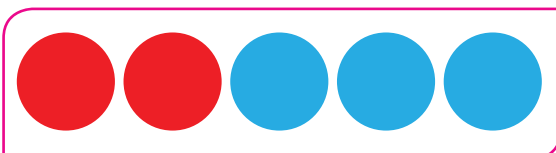
مانند نمونه با استفاده از دو رنگ و با توجه به عددهای داده شده از شکل‌ها رنگ کن.



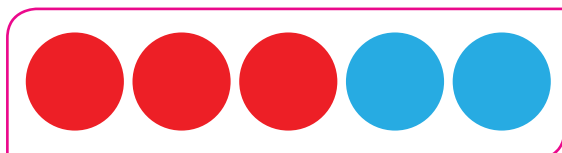
..... ۶ .....



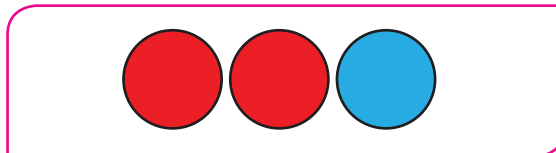
..... ۶ .....



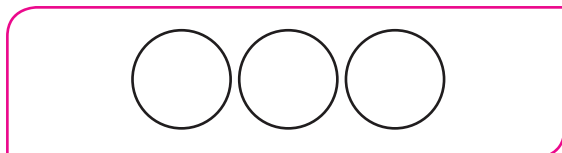
..... ۶ .....



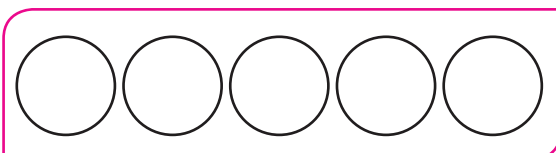
..... ۶ .....



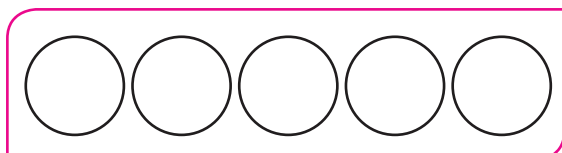
۲ ۶ ۱



۱ ۶ ۲



۳ ۶ ۲



۲ ۶ ۳

تکرار یادگیری را استوار تر می‌سازد



پس از تسلط دانش آموز در انجام تمرین قسمت بالا (در مرحله مجسم) تمرین قسمت پایین را انجام دهید.

۴

۵

۶

۷

۸

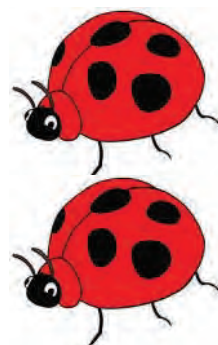
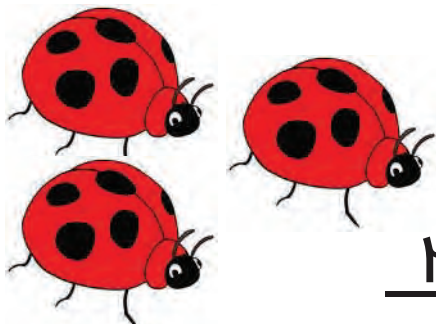
۹

۱۰

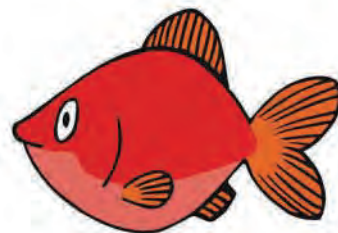
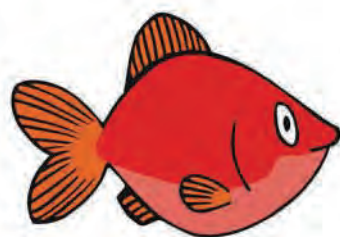




$$\begin{array}{r} ۲ \\ + ۱ \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} ۳ \\ + ۲ \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} ۱ \\ + ۱ \\ \hline \end{array}$$

نکد را یادگیری را استوار تر می سازد

هدف آشنایی با علامت + است. این تمرین‌ها را با وسایل مختلف به دفعات تکرار کنید.

عبارت‌های مختلف جمع را با استفاده از وسایل موجود و کارت‌های عدد و علامت+ بسازید و با فرزند خود تمرین نمایید.

با استفاده از دورنگ، مانند نمونه رنگ کن و در جای خالی عدد مناسب بنویس.



--	--	--	--	--

$$2 + 1$$



--	--	--	--	--

$$\dots + \dots$$



--	--	--	--	--



--	--	--	--	--

$$\dots + \dots$$

$$\dots + \dots$$



--	--	--	--	--



--	--	--	--	--

$$\dots + \dots$$

$$\dots + \dots$$

تکرار یادگیری را استوار تر می سازد

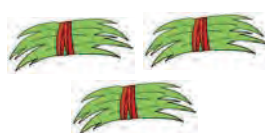
**■** جمع دو عدد مختلف را با انگشتان دست تمرین کنید و از دانش آموزان بخواهید هم زمان چهارخانه ها را در دفتر رنگ آمیزی کنند.  
**■** انگشتان دست خود را به تعداد معینی باز کنید از فرزند خود بخواهید انگشتان دست خود را همان طور باز کند و بعد آنها را بشمارد.



شکل‌های سمت چپ و راست روی هم چند تا است؟ مانند نمونه عدد آن را بنویس.



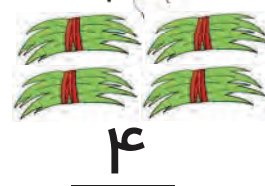
جمع



+



=



+



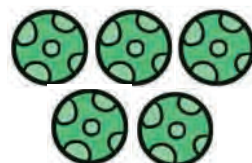
=



+



=



+



=



+



=

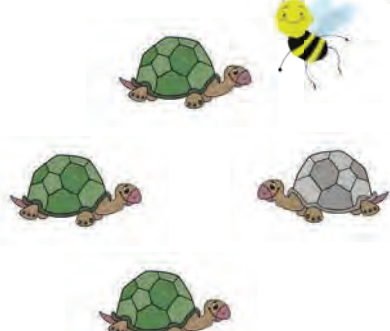
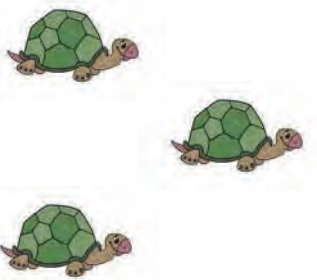


نکدرا یادگیری را استوارتر می‌سازد

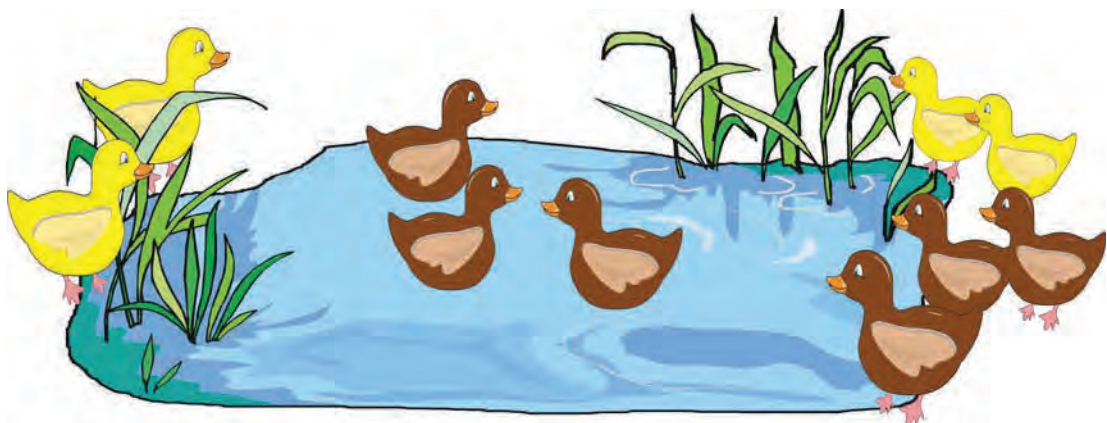
قبل از انجام تمرین‌های این صفحه، فعالیت‌های بالا را با اشیا ملموس انجام دهید (هر شکلی که دانش آموز بتواند بکشد قابل قبول است).

تمرین‌هایی مانند نمونه‌های بالا را به صورت کلامی برای فرزند خود بیان کنید تا او حاصل جمع را روی کاغذ بنویسد.

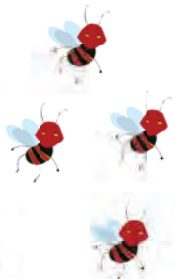
بنویس و بخوان.



$$۳ + ۱ = ۴$$



$$۲ + ۲ = \dots$$

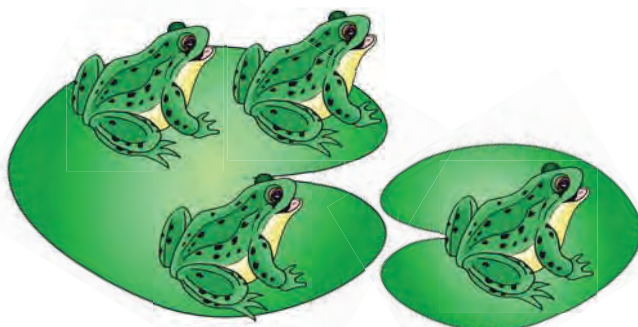


$$۱ + ۳ = \dots$$

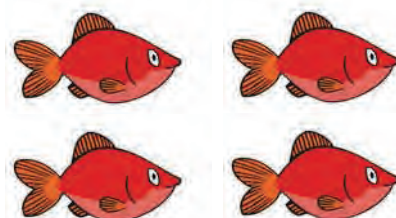
تکرار یادگیری را استوارتر می‌سازد

با استفاده از نی، چینه و ... مفهوم جمع را تمرین کنید. از دانش آموز بخواهید عبارت جمع را بخواند.

با استفاده از وسایل موجود مفهوم جمع را با فرزند خود تمرین کنید.

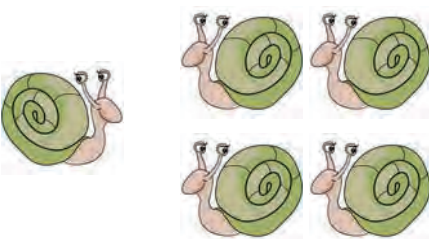
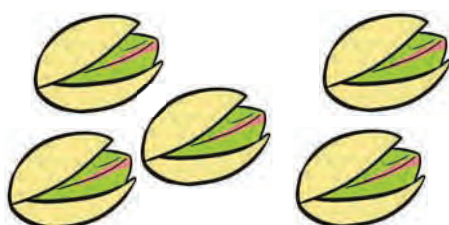


$$\textcircled{۲} + \textcircled{۱} = \textcircled{۳}$$



$$\textcircled{۲} + \textcircled{۱} = \textcircled{\dots\dots}$$

$$\textcircled{۲} + \textcircled{۲} = \textcircled{\dots\dots}$$



$$\textcircled{۲} + \textcircled{۲} = \textcircled{\dots\dots}$$

$$\textcircled{۱} + \textcircled{۴} = \textcircled{\dots\dots}$$

نکدرا یادگیری را استوار تر می سازد

با ارایه تمرین های گوناگون، توجه دانش آموز را به مفهوم افزایشی جمع جلب کنید.

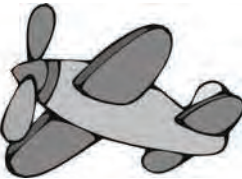
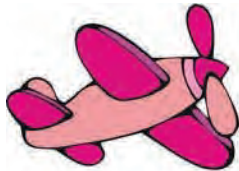
با استفاده از چینه مفهوم افزایشی جمع را با فرزند خود تمرین کنید و از وی بخواهید عبارت جمع را به صورت کامل بیان نماید.





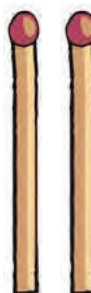
$$۲ + ۲ = \dots\dots$$

$$۲ + ۳ = \dots\dots$$



$$۱ + ۱ = \dots\dots$$

$$۱ + ۴ = \dots\dots$$



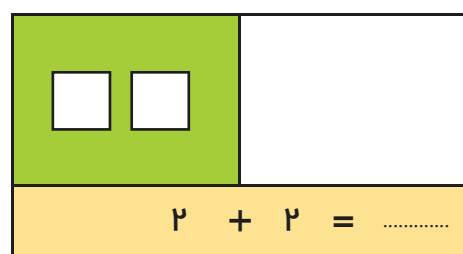
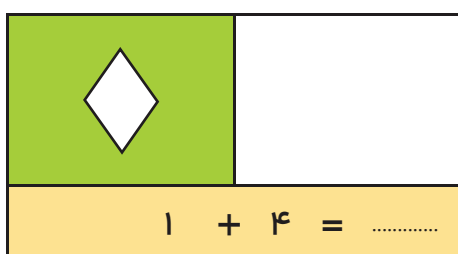
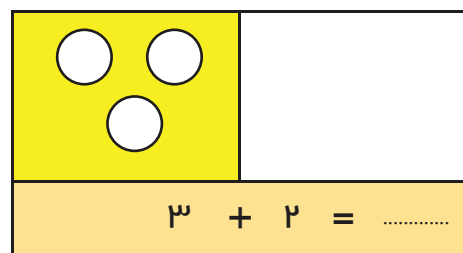
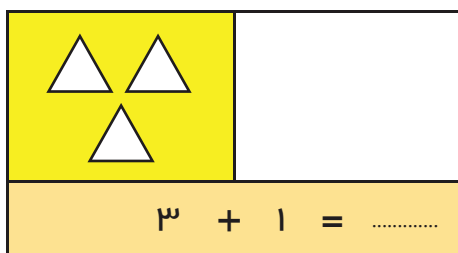
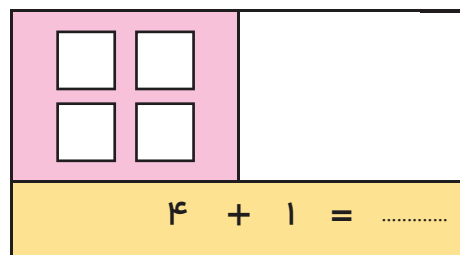
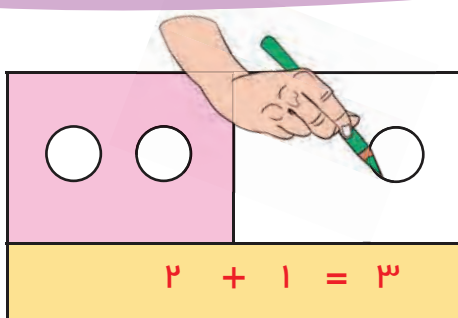
$$\dots\dots + \dots\dots = \dots\dots$$

$$\dots\dots + \dots\dots = \dots\dots$$

تکرار یادگیری را استوارتر می‌سازد

مانند نمونه با توجه به عدد داده شده شکل بکش و در جای خالی عدد مناسب بنویس.

مانند نمونه جمع کن و عبارت را بخوان.



$۴ + ۱ = ۵$

$۲ + ۱ = .....$

$۳ + ۲ = .....$

$۲ + ۲ = .....$

$۱ + ۳ = .....$

$۱ + ۴ = .....$

$۲ + ۳ = .....$

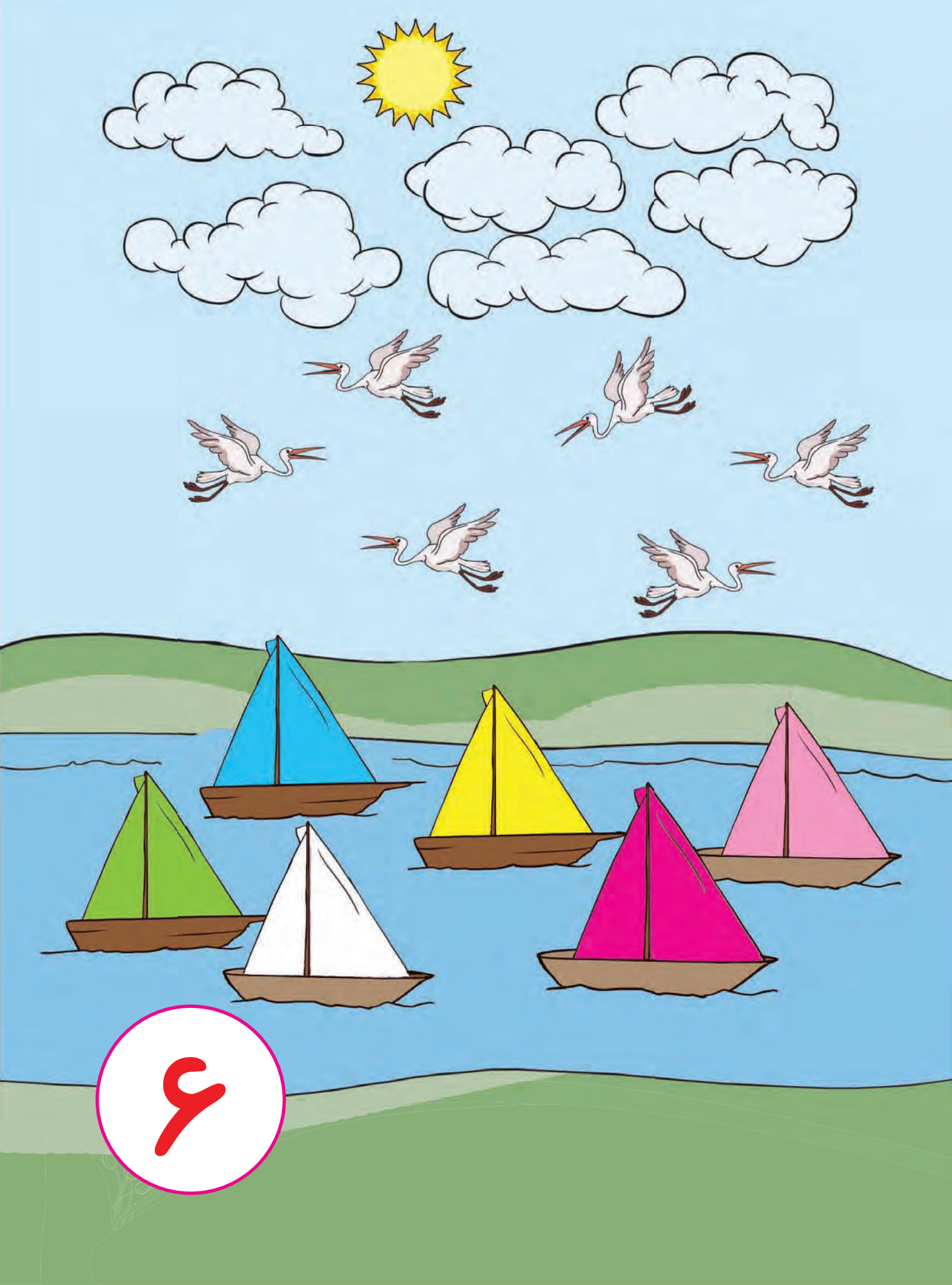
$۱ + ۲ = .....$

نکد را یادگیری را استوار تر می سازد

با انجام فعالیت های مشابه سعی شود تا دانش آموز به هدف تمرین های این صفحه تسلط یابد.

جمع با انگشتان را با فرزند خود تمرین و تکرار کنید.



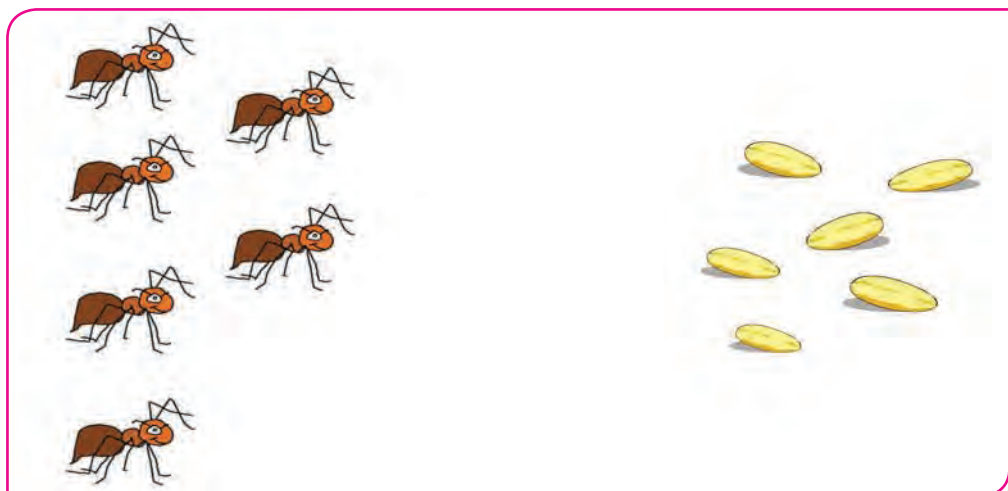
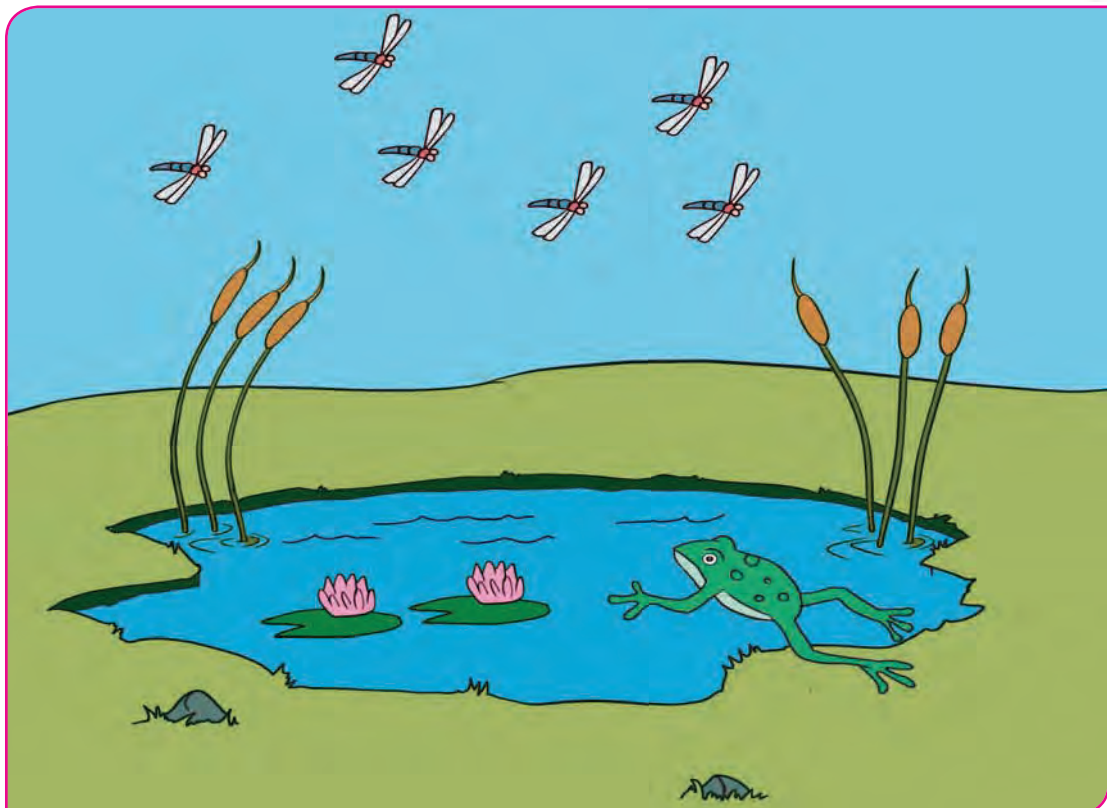


ر

هر سنجاقک را به یک نی وصل کن.

هر مورچه را به یک دانه وصل کن.

عدد

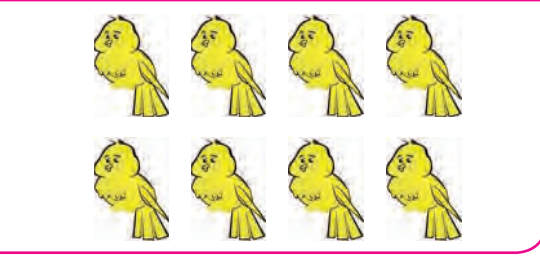
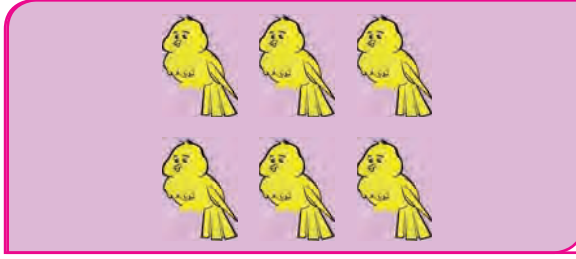
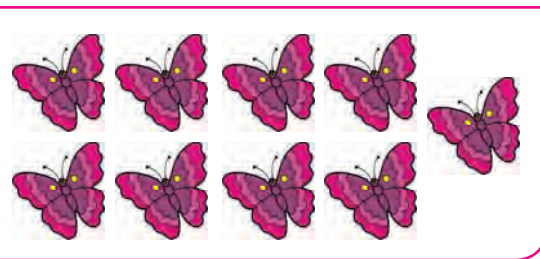
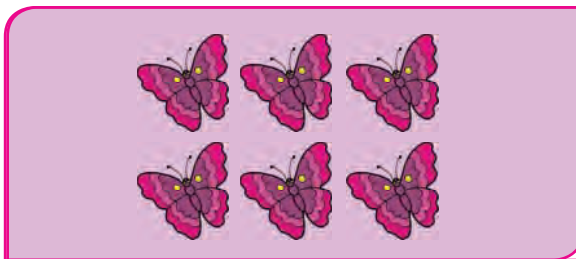
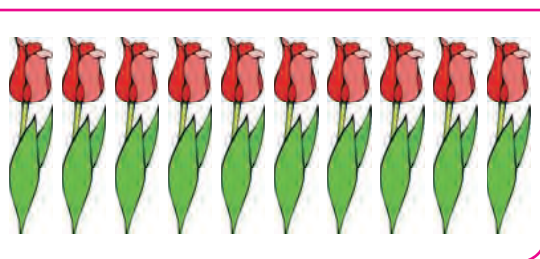
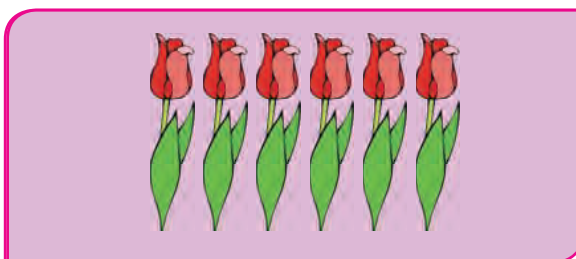
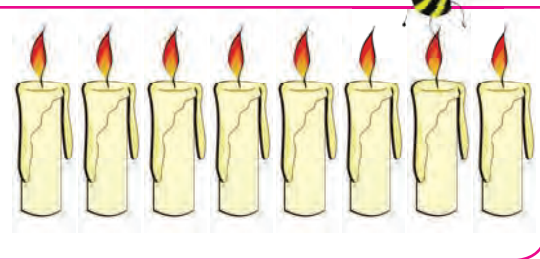
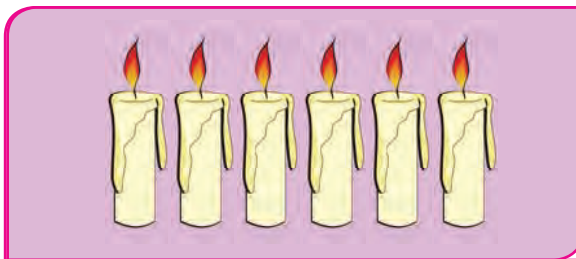


لذت پادگانی در بازی و تعامل

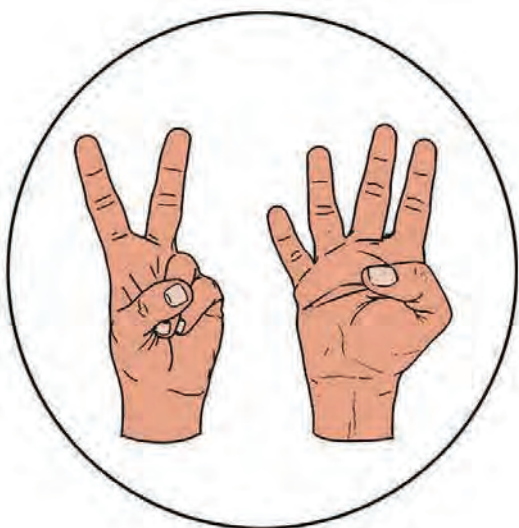
با استفاده از اشیا و وسایل گوناگون، مفهوم عدد ۶ را با دانش آموز تمرین نمایید.

با استفاده از اشیا و وسایل گوناگون شمارش عدد ۶ را با فرزند خود تمرین کنید.

تعداد شکل های سمت چپ را بشمار و از شکل های سمت راست جدا کن.



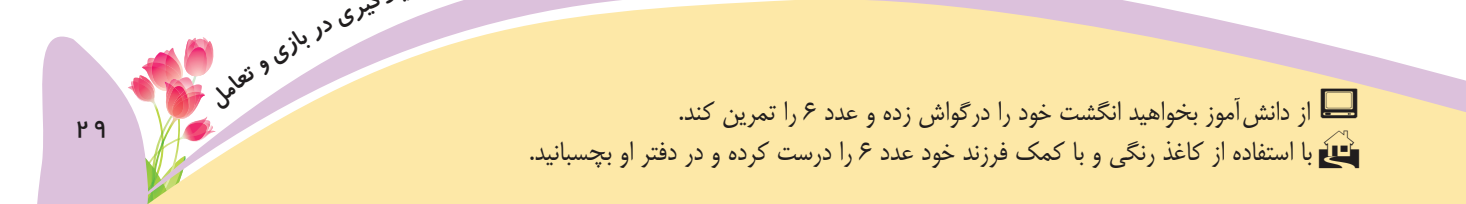
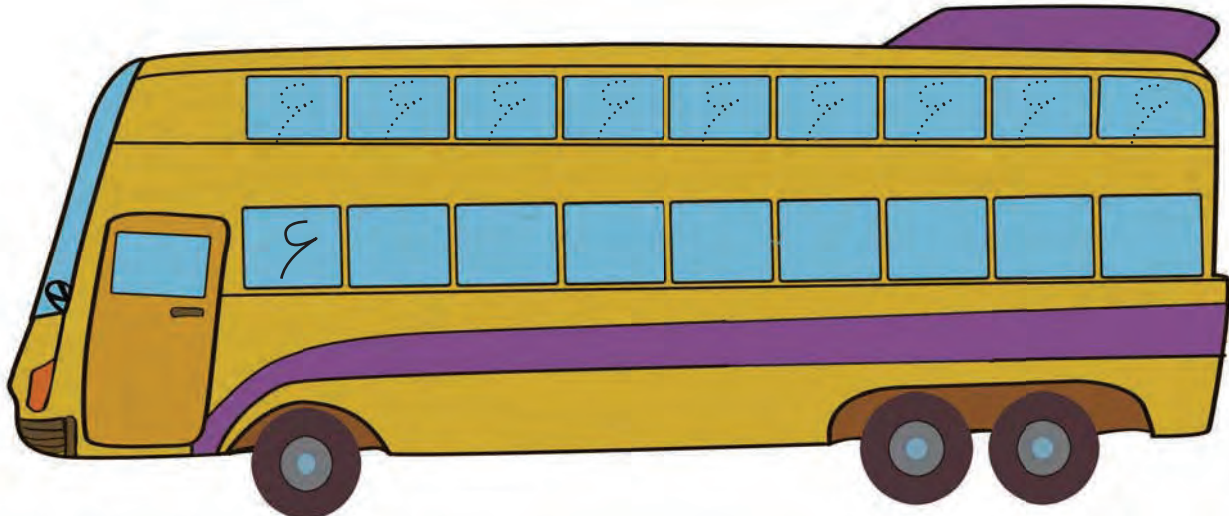
لذت یادگیری در بازی و تعامل



کامل کن و بخوان.

نیمه‌ی دیگر شکل را رنگ کن.

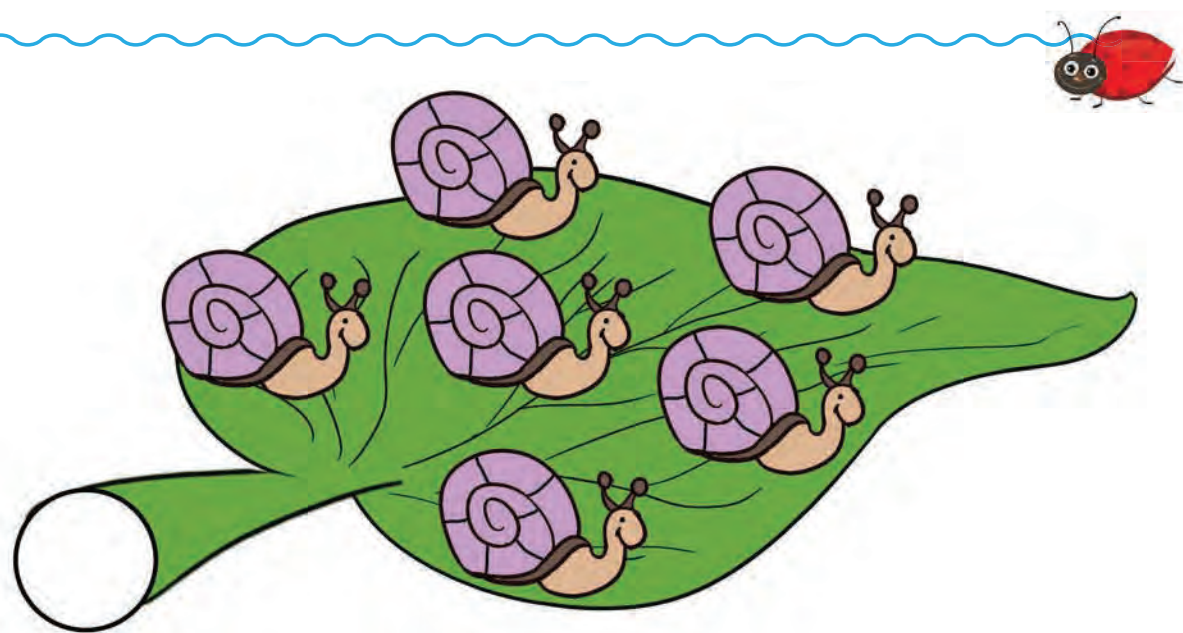
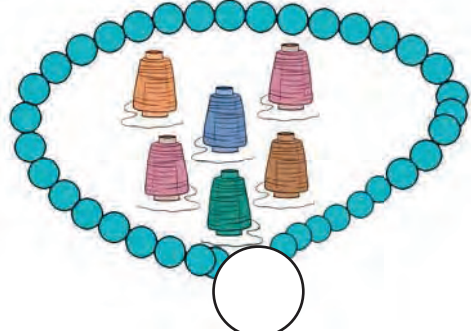
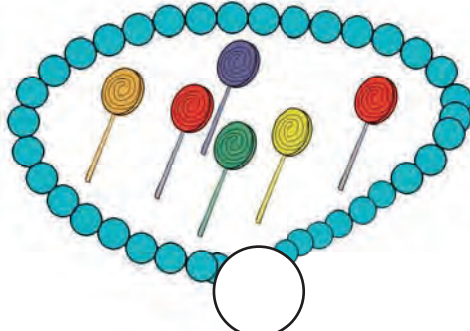
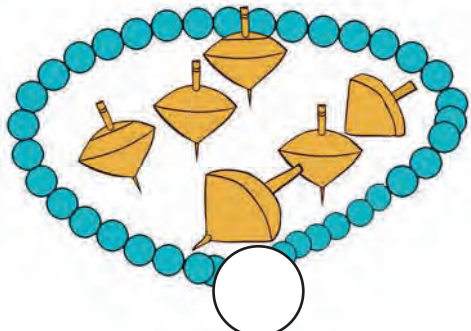
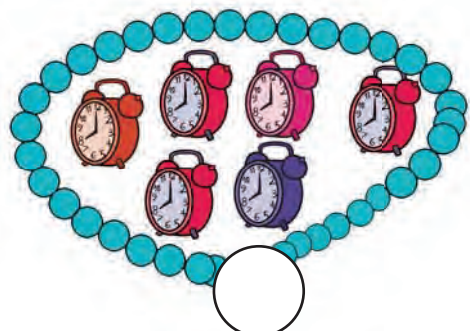
عدد ۶- تقارن



بشمار و عدد هر یک را بنویس.

تعداد حلزون‌ها را بشمار و عدد آن را بنویس.

عدد

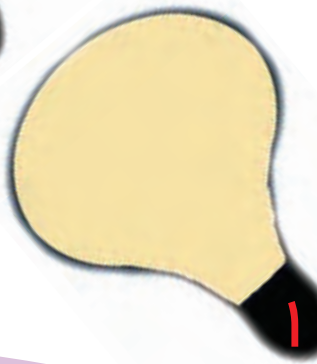
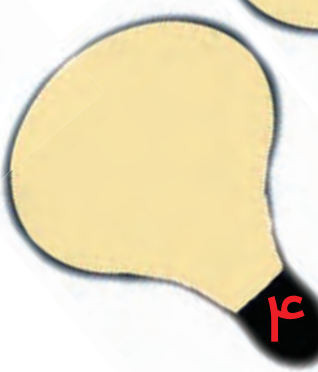
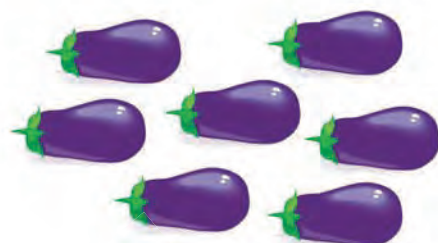
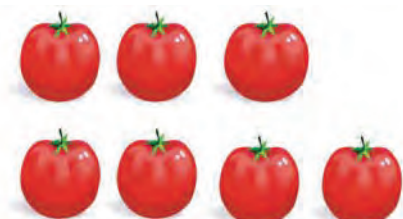


لذت پادگانی در بازی و تعامل

۱۰۰ دسته‌های نی و وسائل گوناگون عتایی را به دانش‌آموز داده و از او بخواهید آن‌ها را بشمارد و عدد آن را بنویسد.  
با فرزند خود ساخت مجموعه‌های ۶ تایی را تمرین کنید(عناصر را بشمارد و عدد را بگوید).

به تعداد عدد داده شده، از شکل جدا کن.

به تعداد عدد داده شده، شکل بکش.



لذت یادگیری در بازی و تعامل



با استفاده از اشیا گوناگون تمرین بالا را با دانش آموز تکرار نمایید.

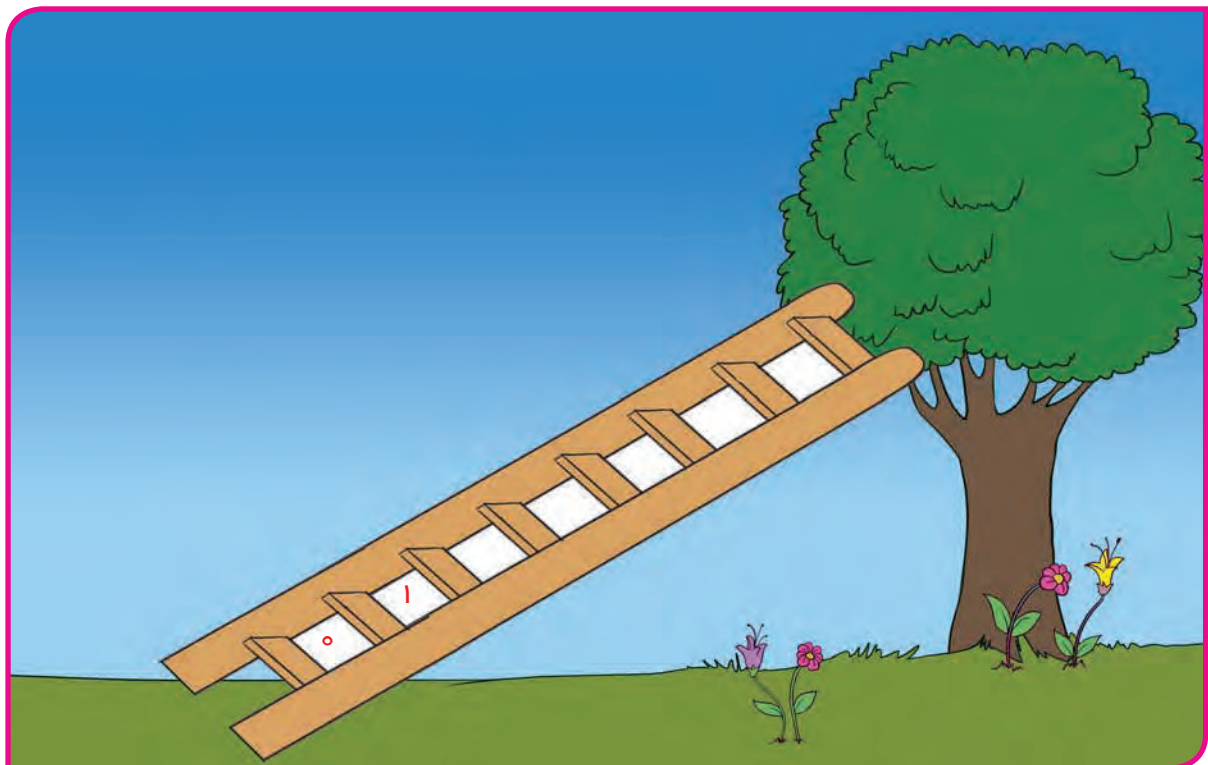
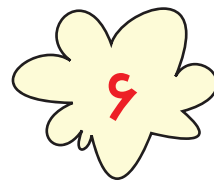
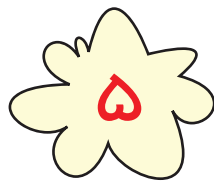
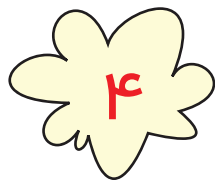
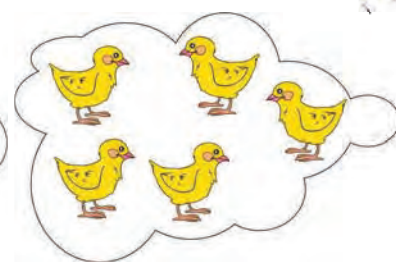
با وسایل موجود ساخت دسته های ۶ تایی را با فرزند خود تمرین کنید.



هر عدد را به شکل مربوط به خود وصل کن.

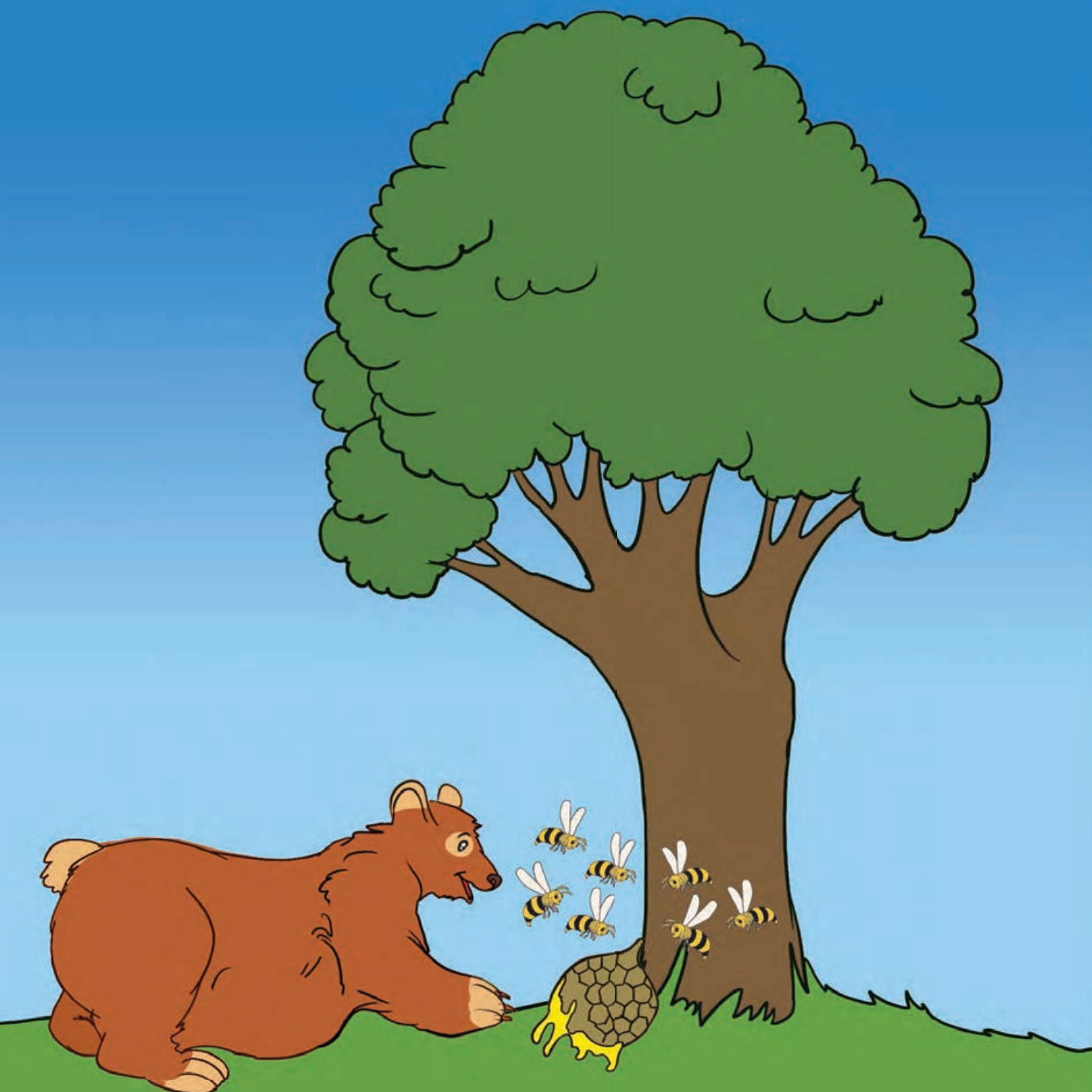
عددها را از ۰ تا ۶ به ترتیب بنویس.

عدد ۶ - ۰



لذت پارگیابی در بازی و تعامل

- با استفاده از چینه، خواندن و نوشتن اعداد را با دانش آموز تمرین کنید.
- با فرزند خود شمارش اعداد ۰ تا ۶ را به صورت موزون تمرین کنید.



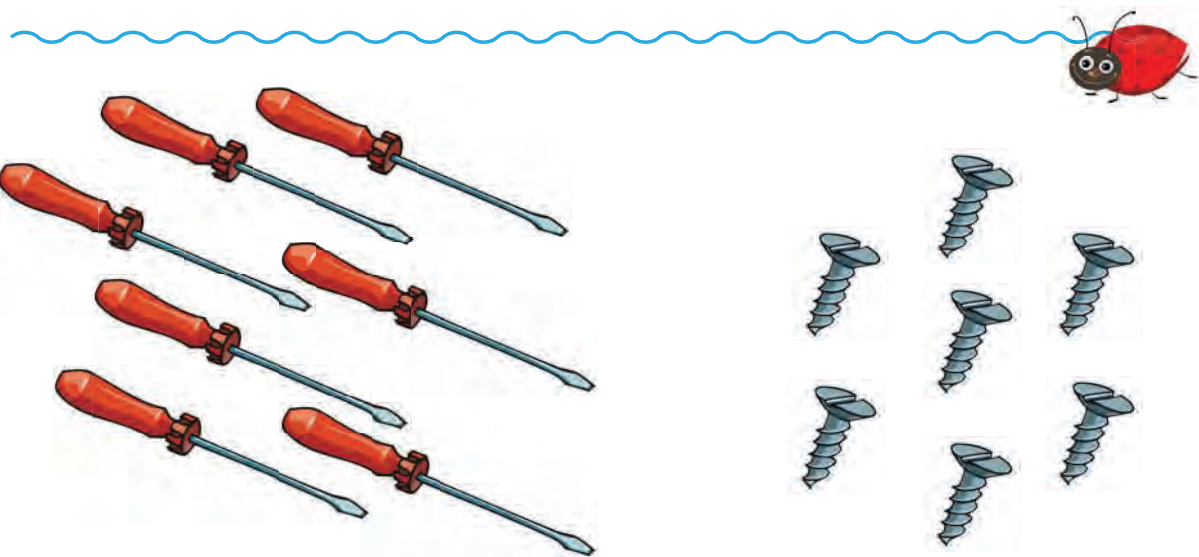
Y



هر میمون را به یک نارگیل وصل کن.

هر پیچ گوشتی را به یک پیچ وصل کن.

عدد ۷



لذت پادگیری در بازی و تعامل

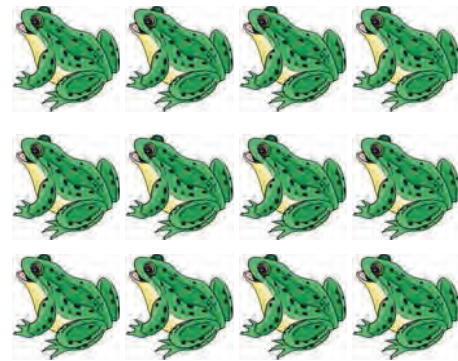
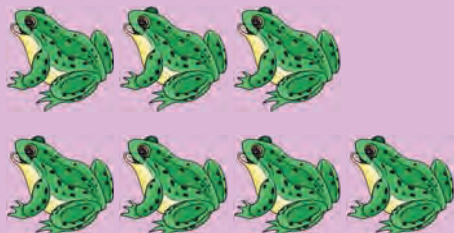
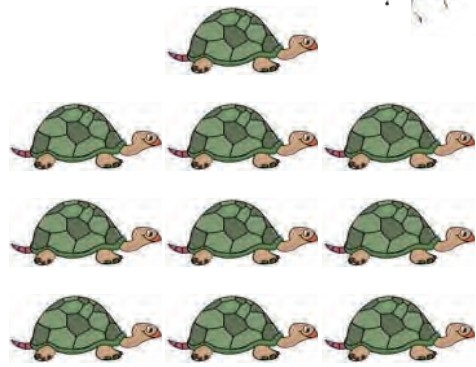
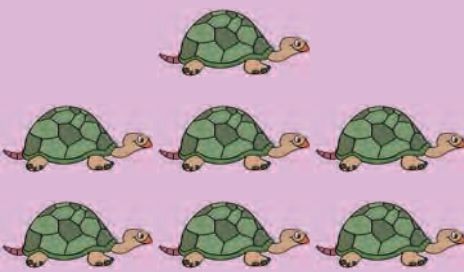


- با استفاده از وسایل گوناگون مفهوم عدد ۷ را با دانش آموز تمرین کنید.
- با استفاده از چوب کبریت، دسته های ۷ تایی درست کرده و از فرزند خود بخواهید آنها را بشمارد.

تعداد شکل های سمت چپ را بشمار و از شکل های سمت راست جدا کن.

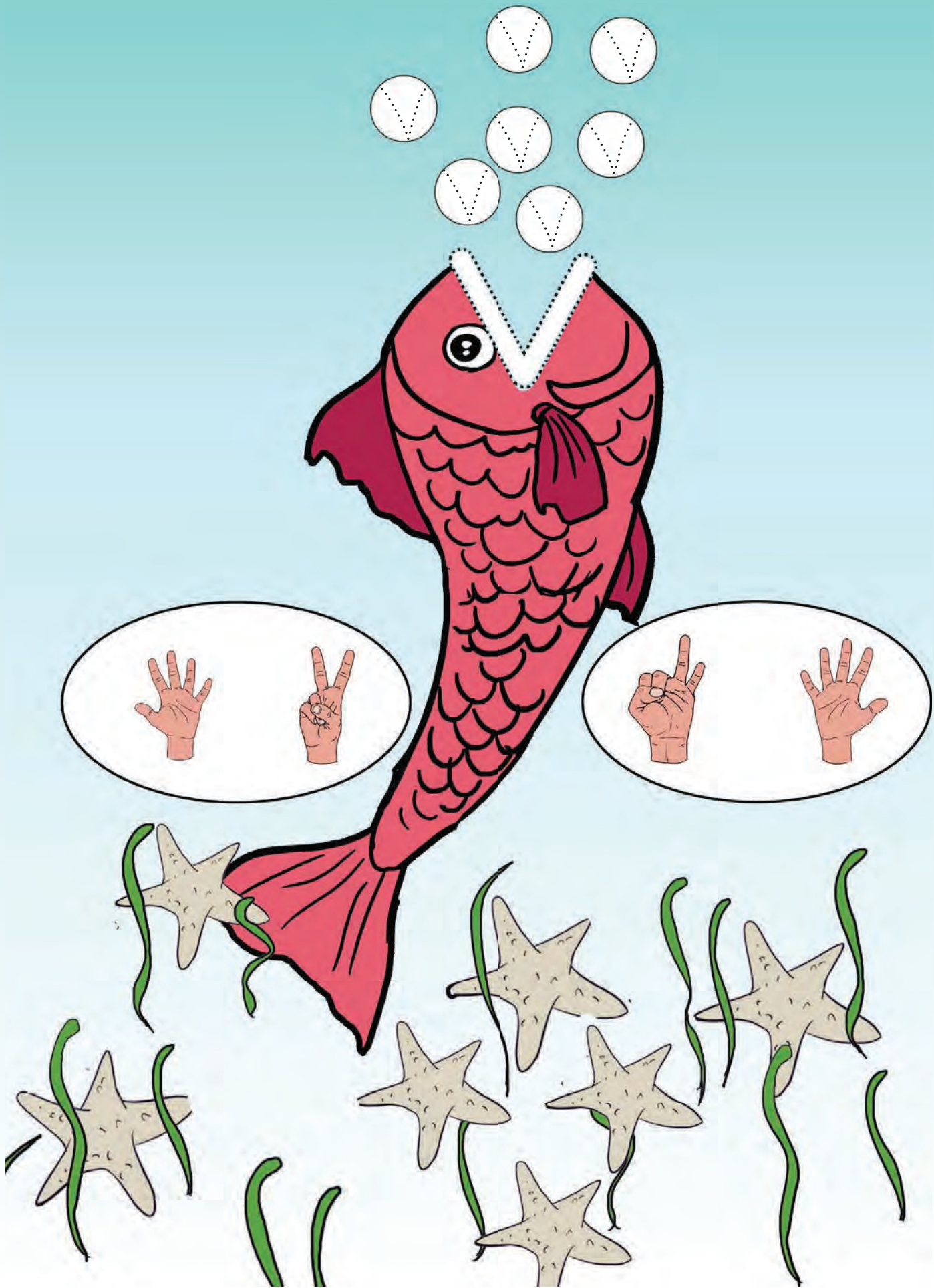


عدد



لذت یادگیری در بازی و تعامل

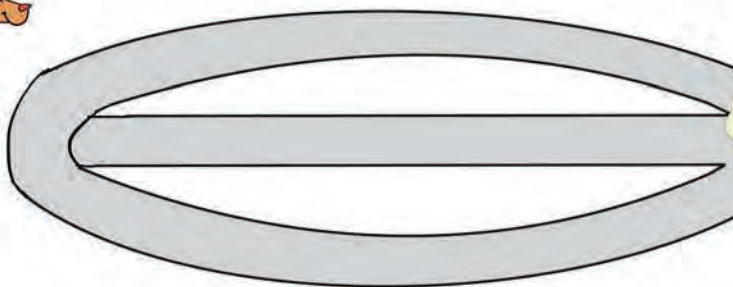
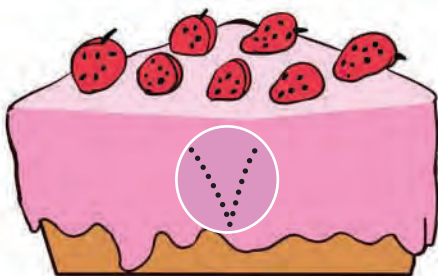
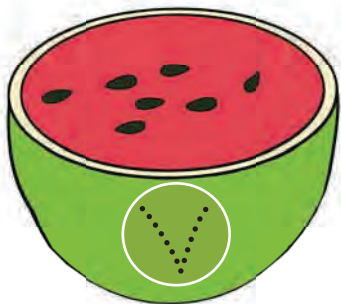
ابتدا به صورت عملی این تمرین را برای عدد ۷ انجام داده و بعد این صفحه را انجام دهید.  
یک مجموعه ۷ تایی در مقابل خود گذاشته از فرزند خود بخواهید به تعداد مجموعه اول، از اشیا گوناگون جدا کند.



کامل کن و بخوان.

سگ را از راه نزدیک به خانه اش برسان.

عدد



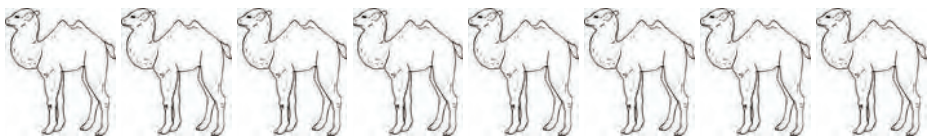
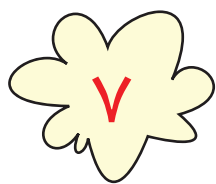
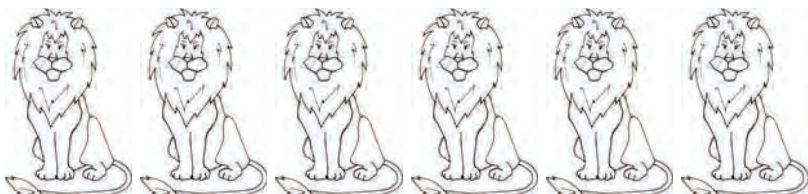
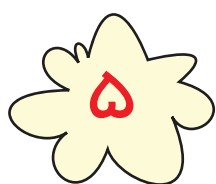
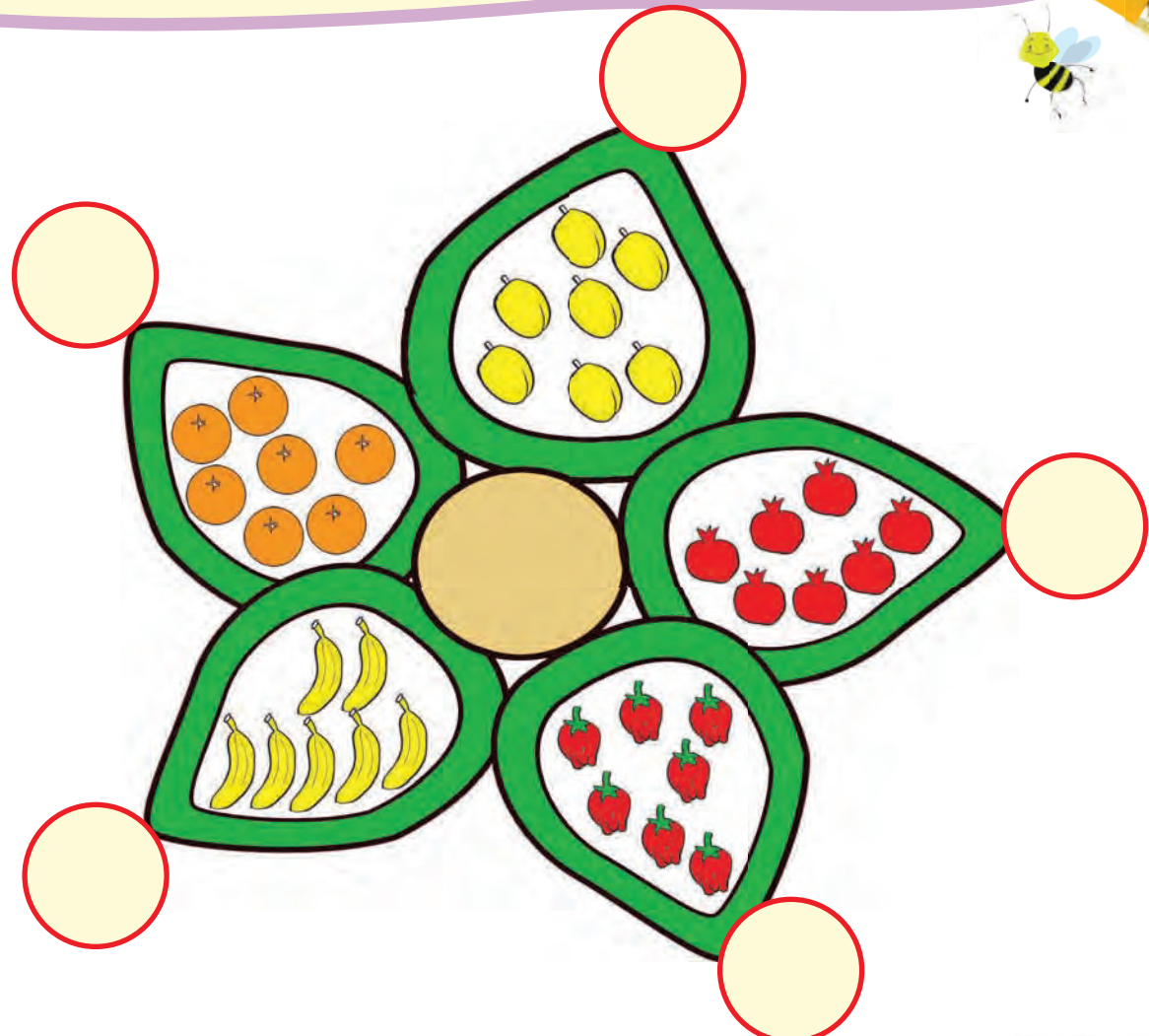
۳۷

شکل عدد ۷ را بدون رنگ و توالی کشیده و از دانش آموز بخواهید آن را رنگ نماید.  
اشکال هندسی بکشید و از فرزند خود بخواهید به تعداد عدد مورد نظر، آن را رنگ نماید.



بشمار و بنویس.

در هر ردیف به تعداد عدد داده شده، از شکل‌ها رنگ کن.



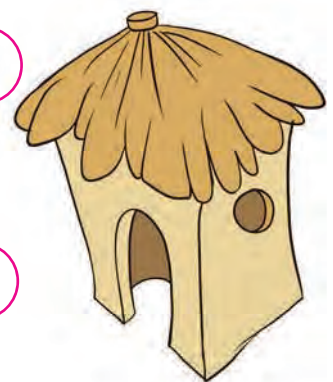
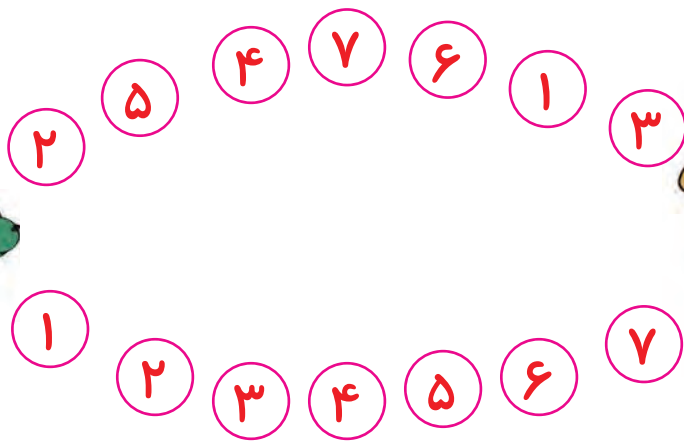
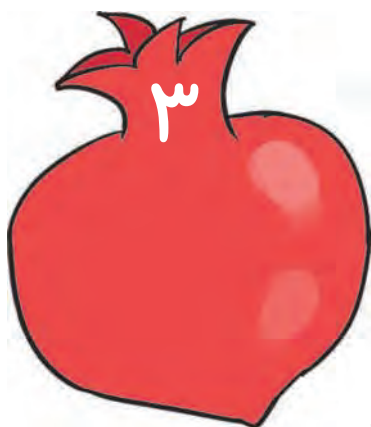
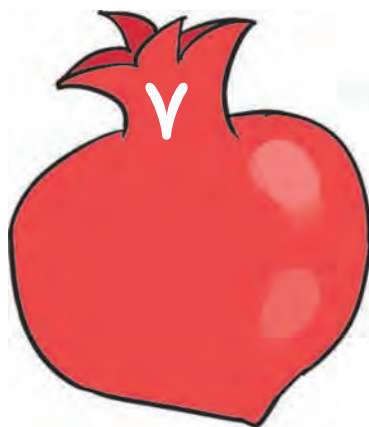
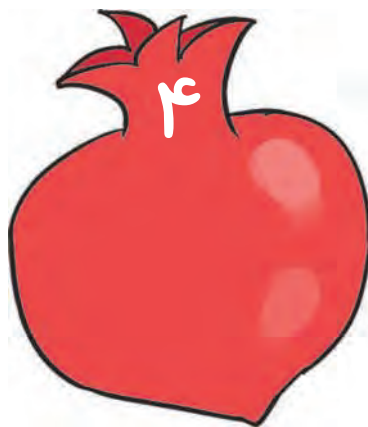
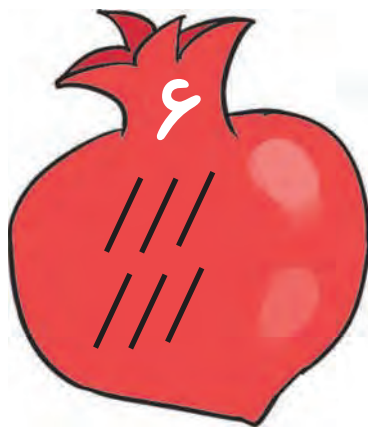
لذت پارگیدی در بازی و تعامل

دانش آموز را یاری کنید تا شکل‌های یک مجموعه را به طور صحیح بشمارد.  
با استفاده از چوب کبریت شکل درست کنید و تعداد آن‌ها را از فرزند خود بپرسید.



مانند نمونه به تعداد عدد داده شده داخل انار چوب خط بکش.

راهی که اعداد آن به ترتیب است را رنگ کن تا لاک پشت به خانه اش برسد.



لذت یادگیری در بازی و تعامل

دانش آموز را تشویق کنید اعداد را به ترتیب و با صدای بلند بخواند.  
از فرزند خود بخواهید خواندن و نوشتن اعداد را تکرار و تمرین کند.



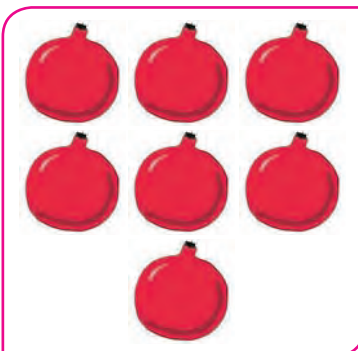
هر عدد را به شکل مربوط به خودش وصل کن.

عددها را از ۰ تا ۷ به ترتیب به هم وصل کن.

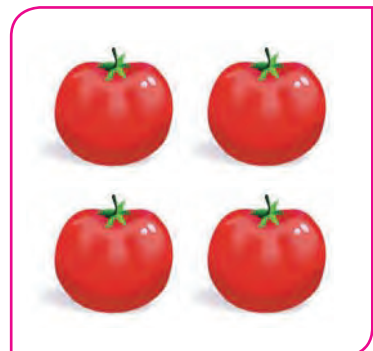
اعداد ۰-۷



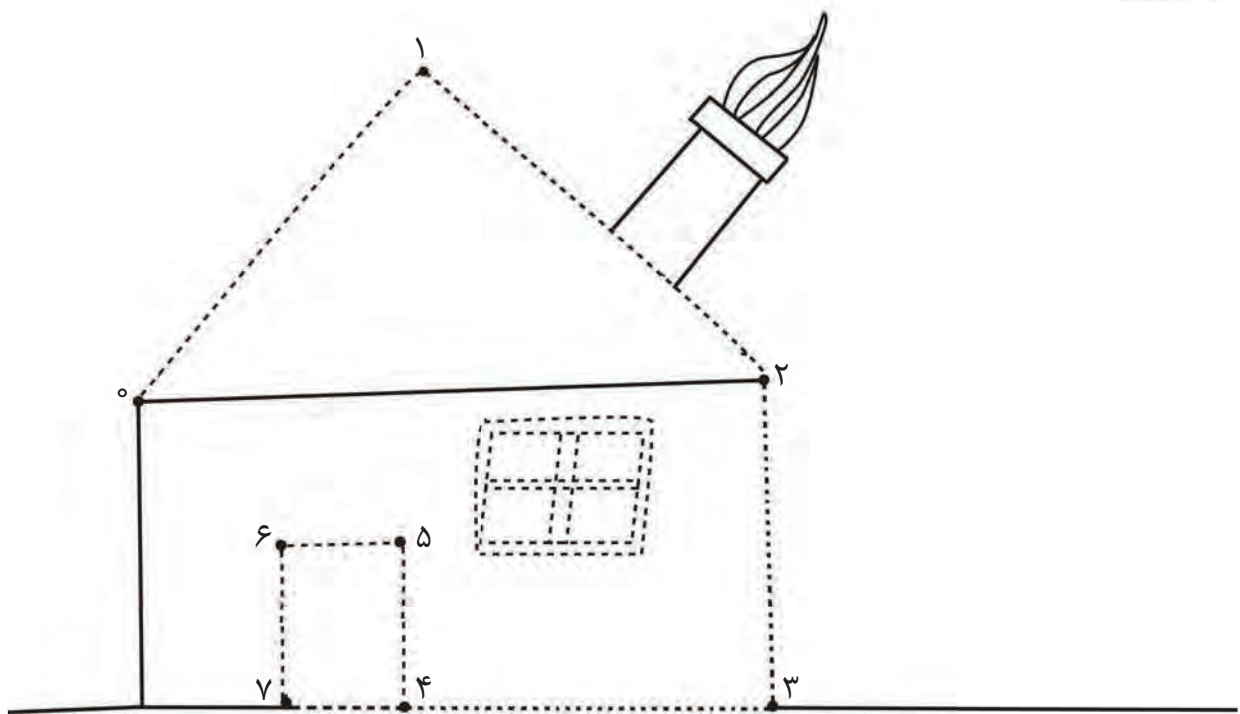
۷



۸



۶



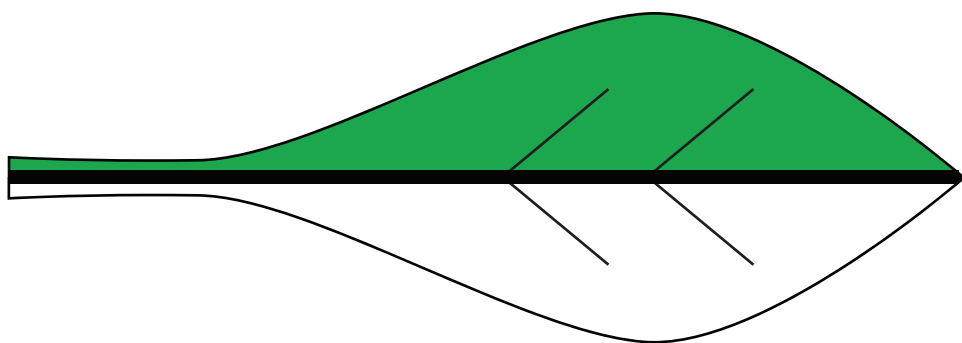
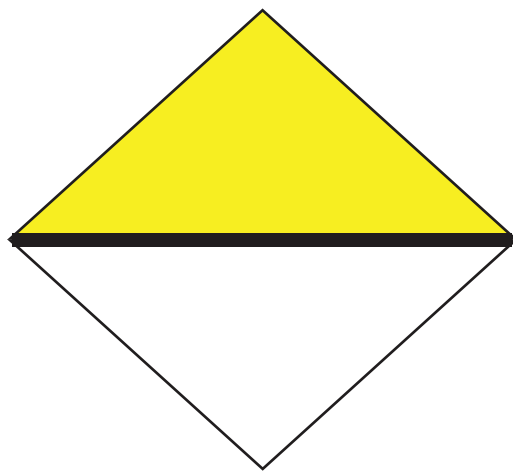
لذت پارگیدی در بازی و تعامل

با ارایه تمرین‌های مختلف دانش‌آموز را در درک بین نماد و مفهوم عدد یاری کنید.

اعداد ۰ تا ۷ را روی مقواهایی به شکل مربع نوشته و از فرزند خود بخواهید هر عددی که شما می‌گویید را به شما بدهد.

نیمه‌ی دیگر هر شکل را رنگ کن.

نقاش



لذت یادگیری در بازی و تعامل

۴۱



با استفاده از اشکال متفاوت نمونه‌ی تمرین بالا را تکرار نمایید.

با ارایه شکل‌های ساده‌ای که نیمه‌ی بالای آن رنگ شده است از فرزند خود بخواهید نیمه‌ی پایین آن را رنگ کند.

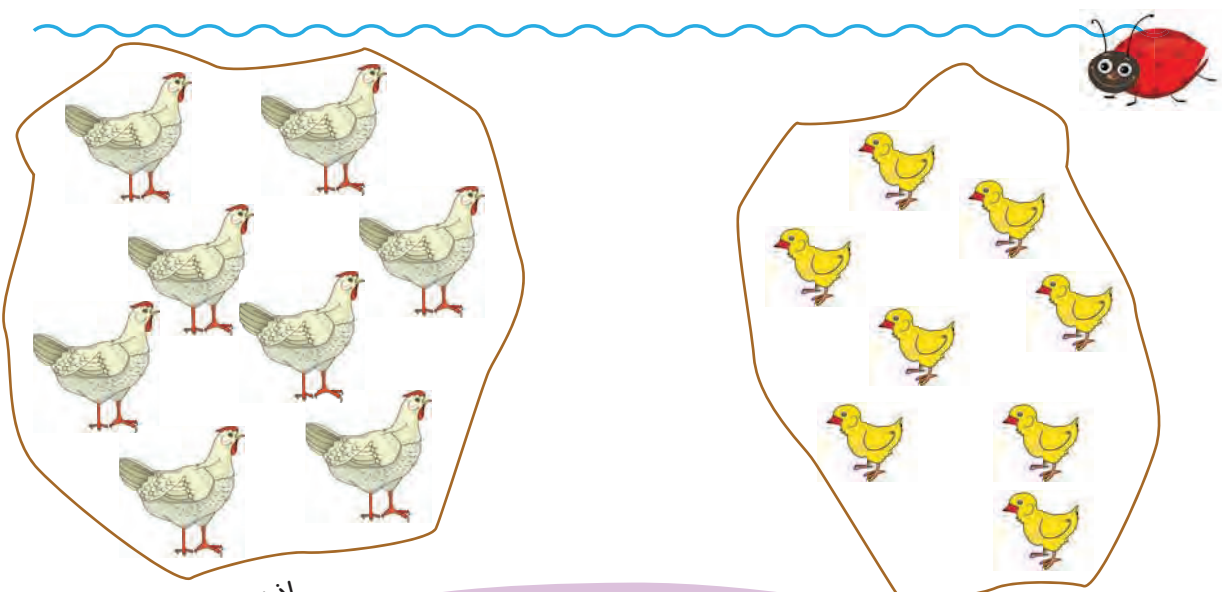
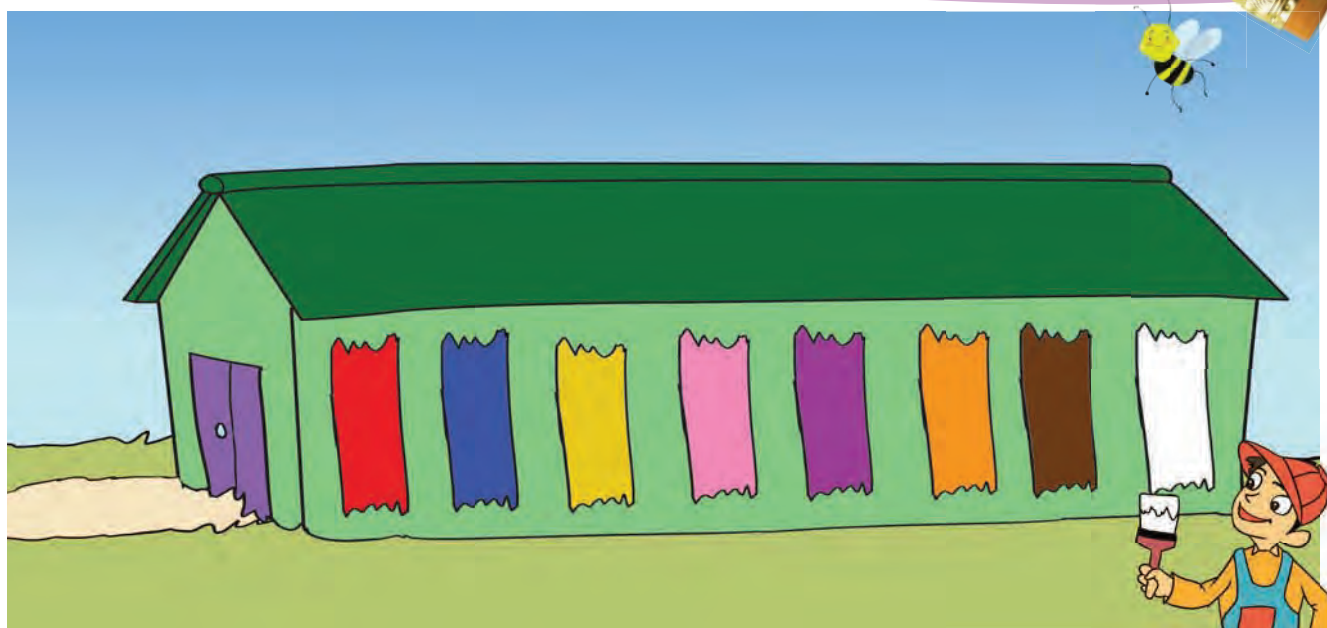




هر سطل را به رنگ خودش وصل کن.

هر مرغ را به جوجه‌اش وصل کن.

عدد ۱



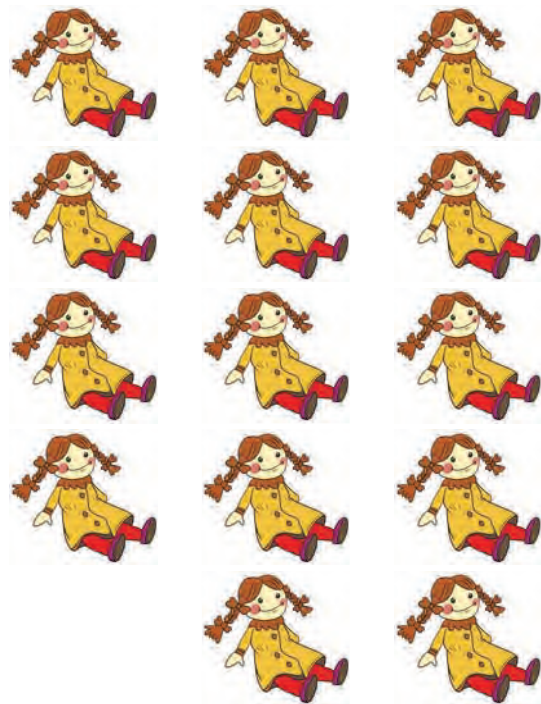
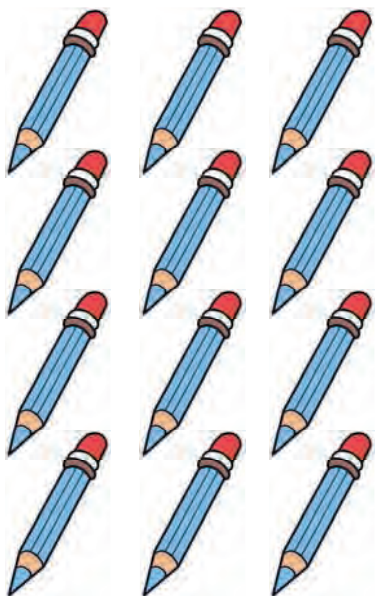
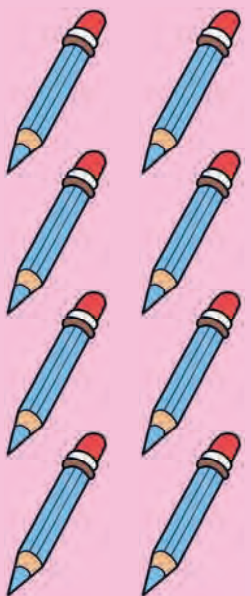
لذت یادگیری در بازی و تعامل

۴۳

از دانش آموز بخواهید با شمارش اشیا، بین اشکال دو مجموعه ۸ عضوی رابطه برقرار کند.  
با فرزند خود ساخت مجموعه‌های ۸ تایی را تمرین کنید(عناصر را بشمارد و عدد را بگوید).

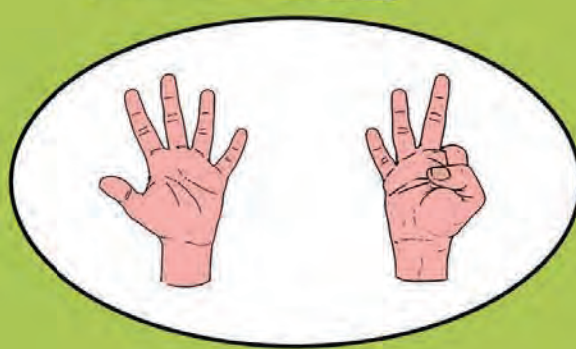
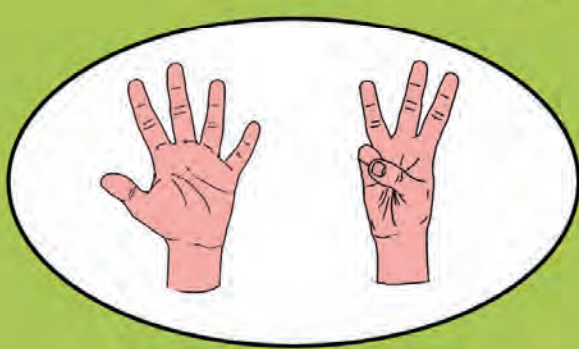
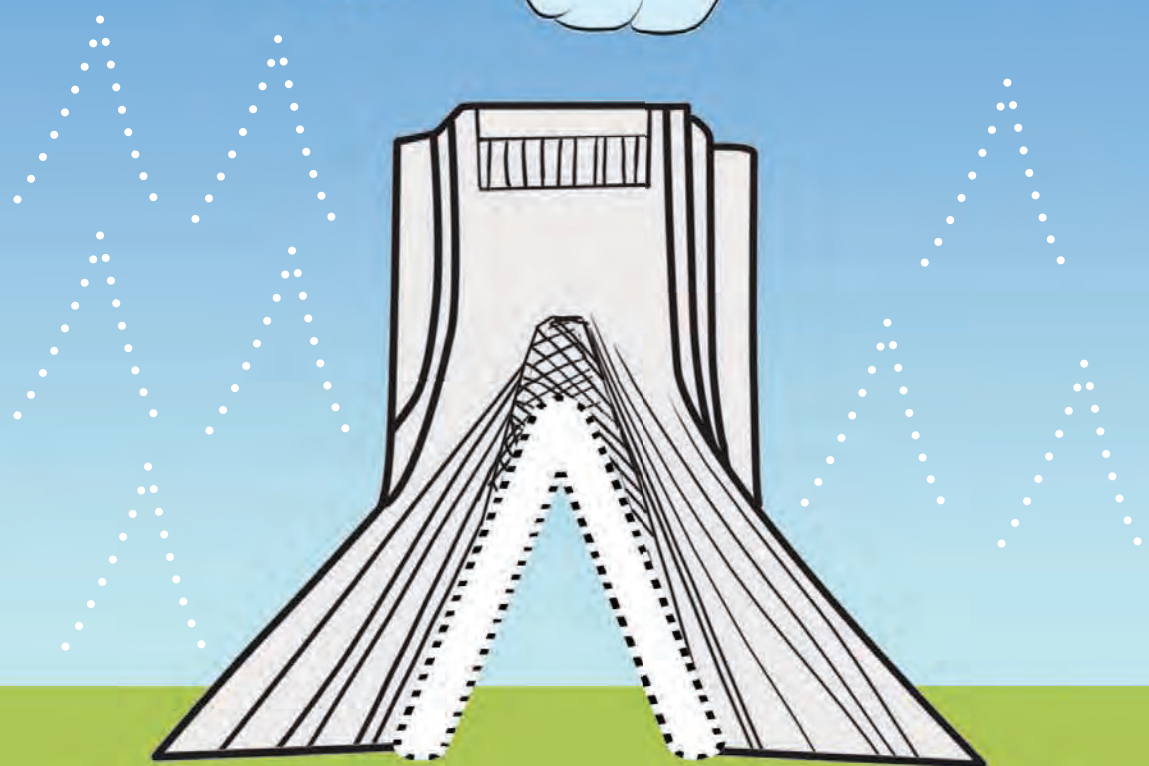
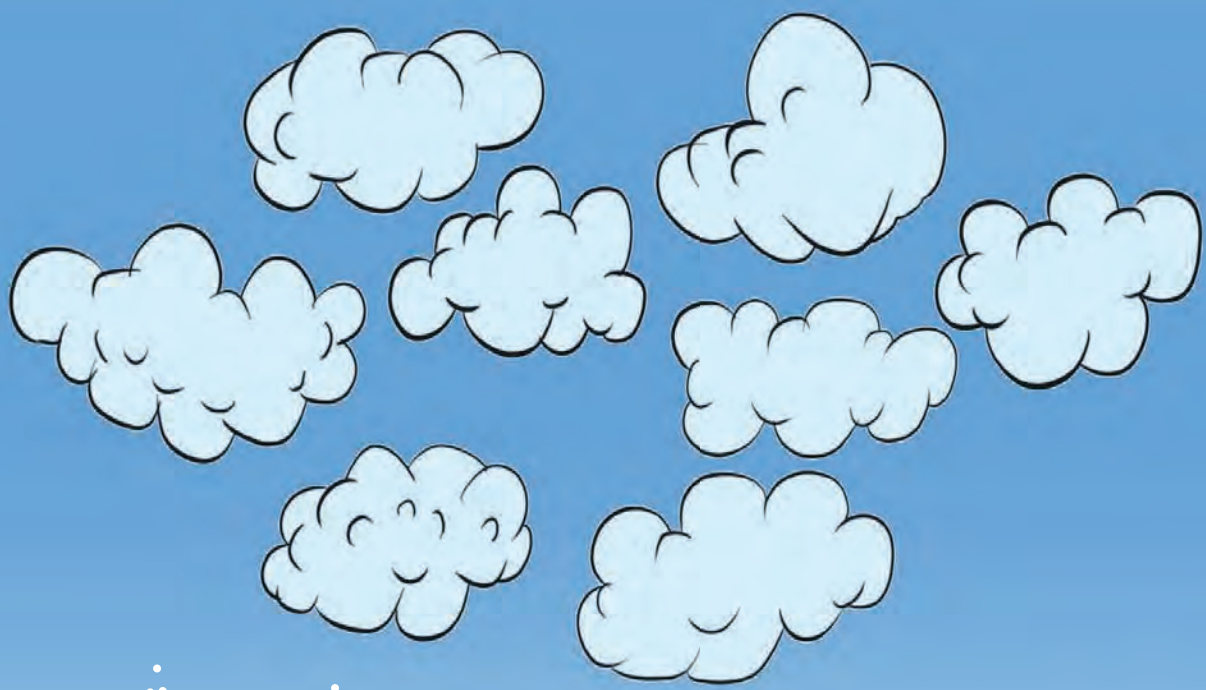
تعداد شکل های سمت چپ را بشمار و از شکل های سمت راست جدا کن.

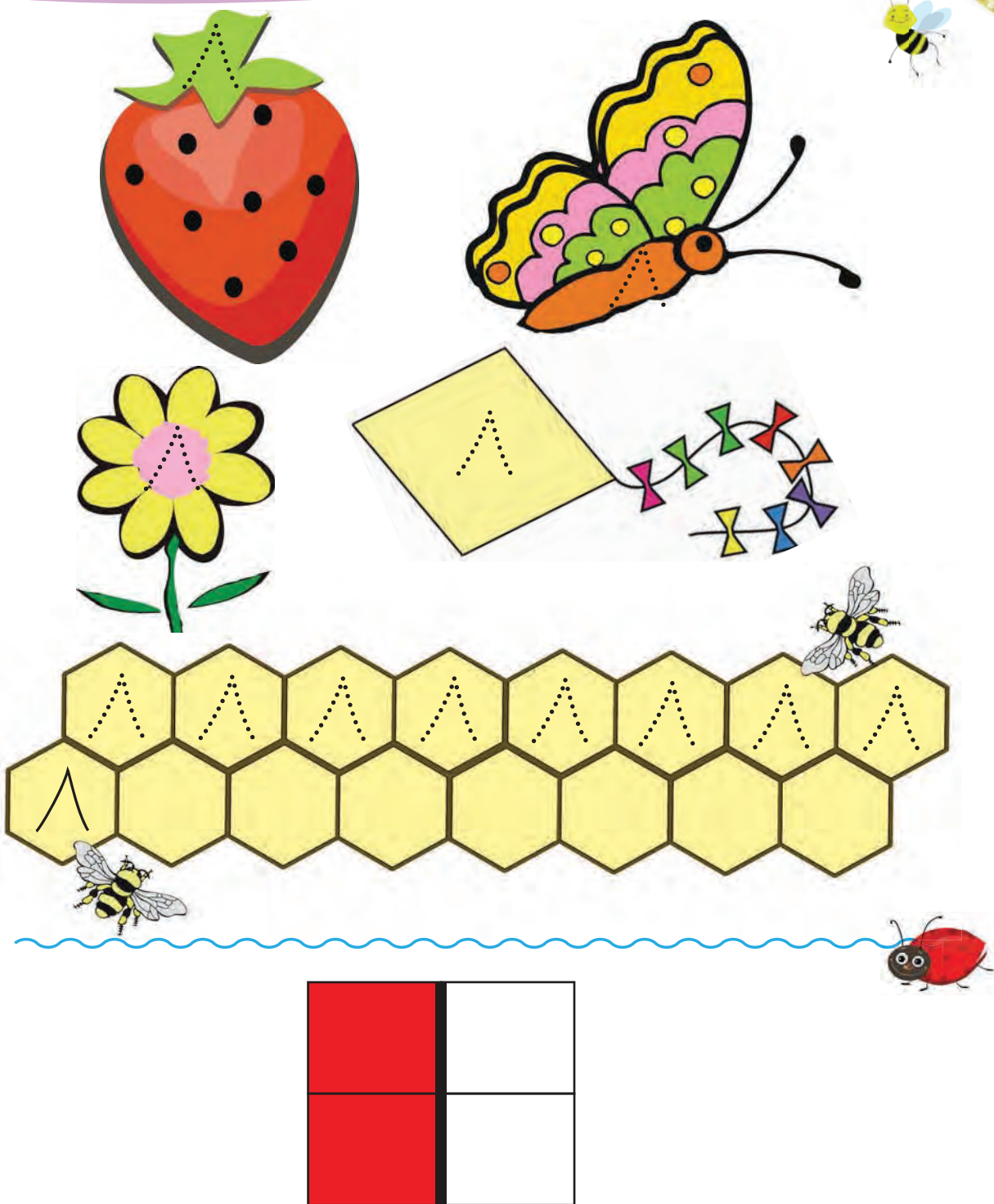
عدد ۱



لذت پادگیری در بازی و تعامل

مجموعه های آلاتایی درست کنید تا دانش آموز آن را بشمارد.  
بسته های متفاوت قاشق، چنگال و ... در اختیار فرزند خود بگذارید و از او بخواهید آنها را جدا کند.

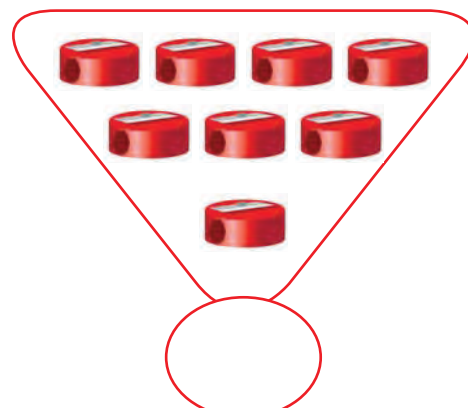
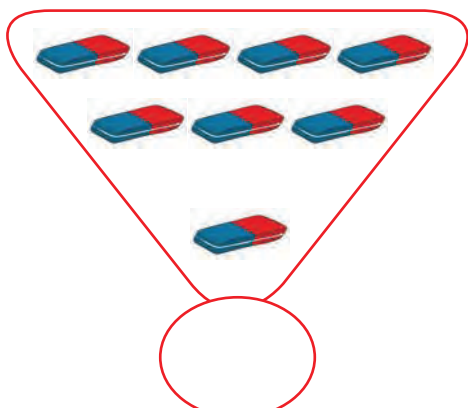
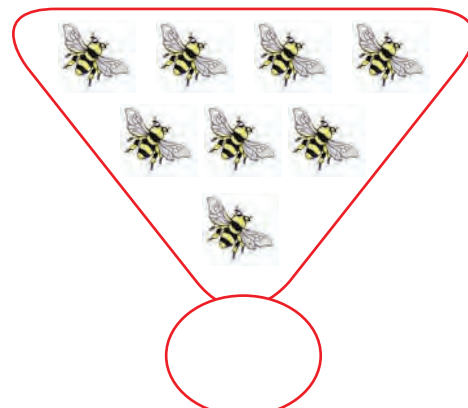
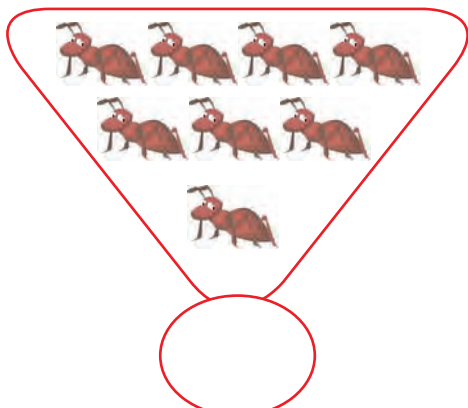
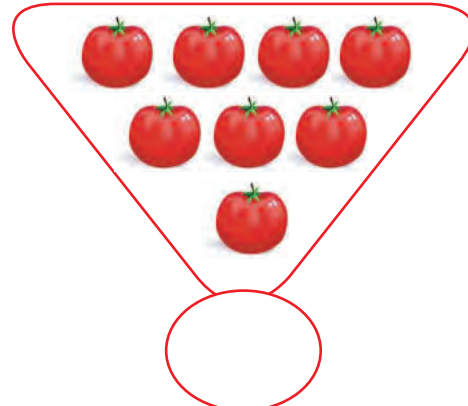
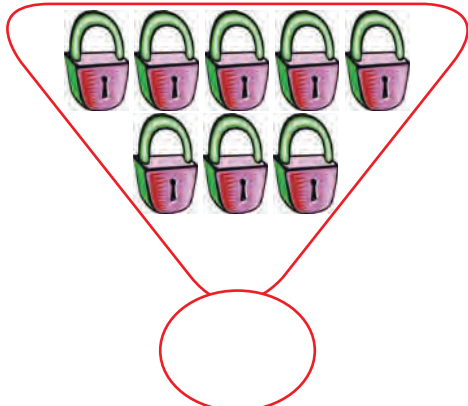




لذت پادگانی در بازی و تعامل

با ارایه تمرين، برشمارش و نوشتن عدد ۸ تاکید نمایيد.

نماد عدد ۸ را با مقوا و کاغذ رنگی درست کرده و خواندن و نوشتن آن را با فرزند خود تمرين نمایيد.



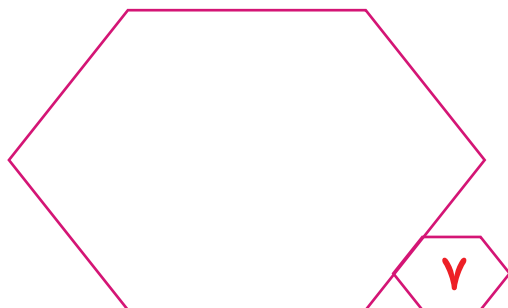
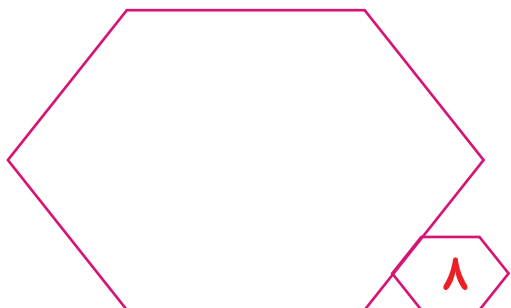
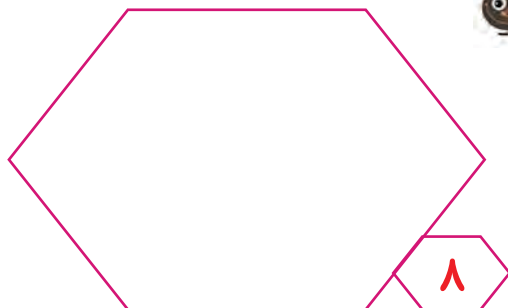
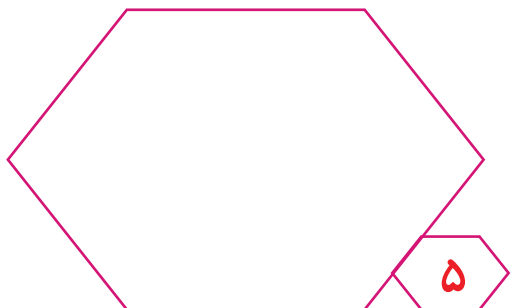
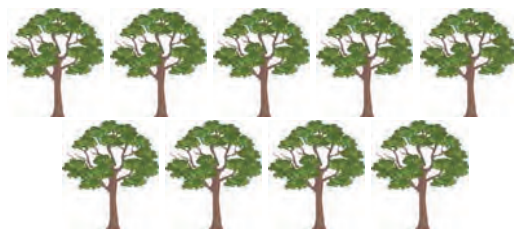
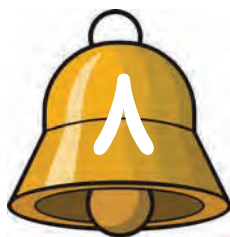
لذت یادگیری در باری و تعامل

هنگام استفاده از انگشتان دست برای نشان دادن عدد از دانش آموز بخواهید انگشتان دست خود را به صورت های مختلف باز کند که جمع تعداد انگشتان دست نشان دهنده عدد مورد نظر باشد.  
با استفاده از مهره ها و اشیا شمارش عدد ۸ را با فرزند خود تمرین نمایید.

به تعداد عدد داده شده، از شکل‌ها جدا کن.

به تعداد عدد داده شده، شکل بکش.

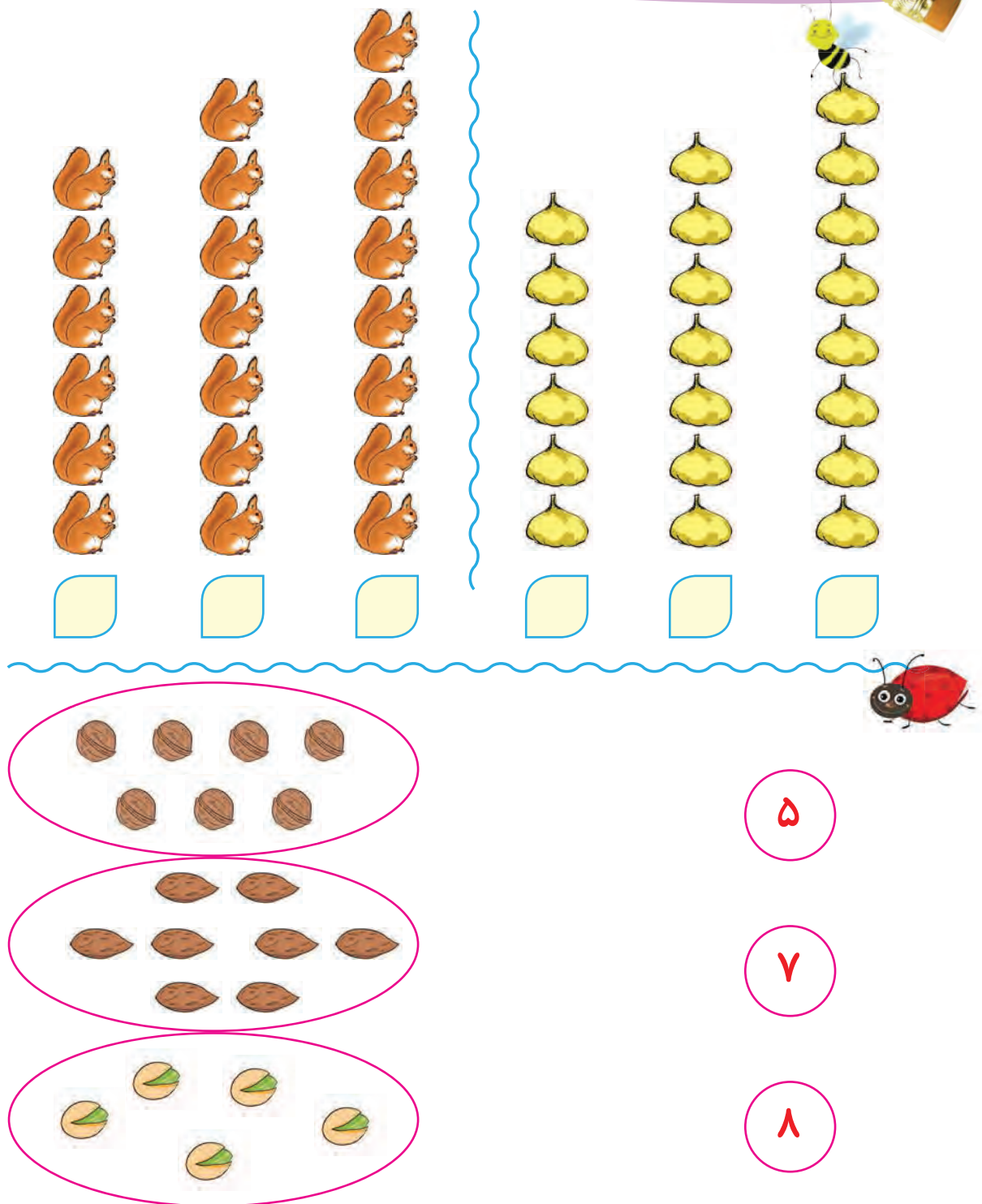
عدد ۱



لذت پارگی بر بازی و تعامل

اشیا و وسایل گوناگون را به دانش آموز ارایه نمایید تا با توجه به عدد خواسته شده از وسایل و اشیا جدا نماید.  
کارت‌های اعداد ۱ تا ۸ را در مقابل فرزند خود روی زمین قرار دهید و از او بخواهید کارت‌ها را به ترتیب ردیف کند.

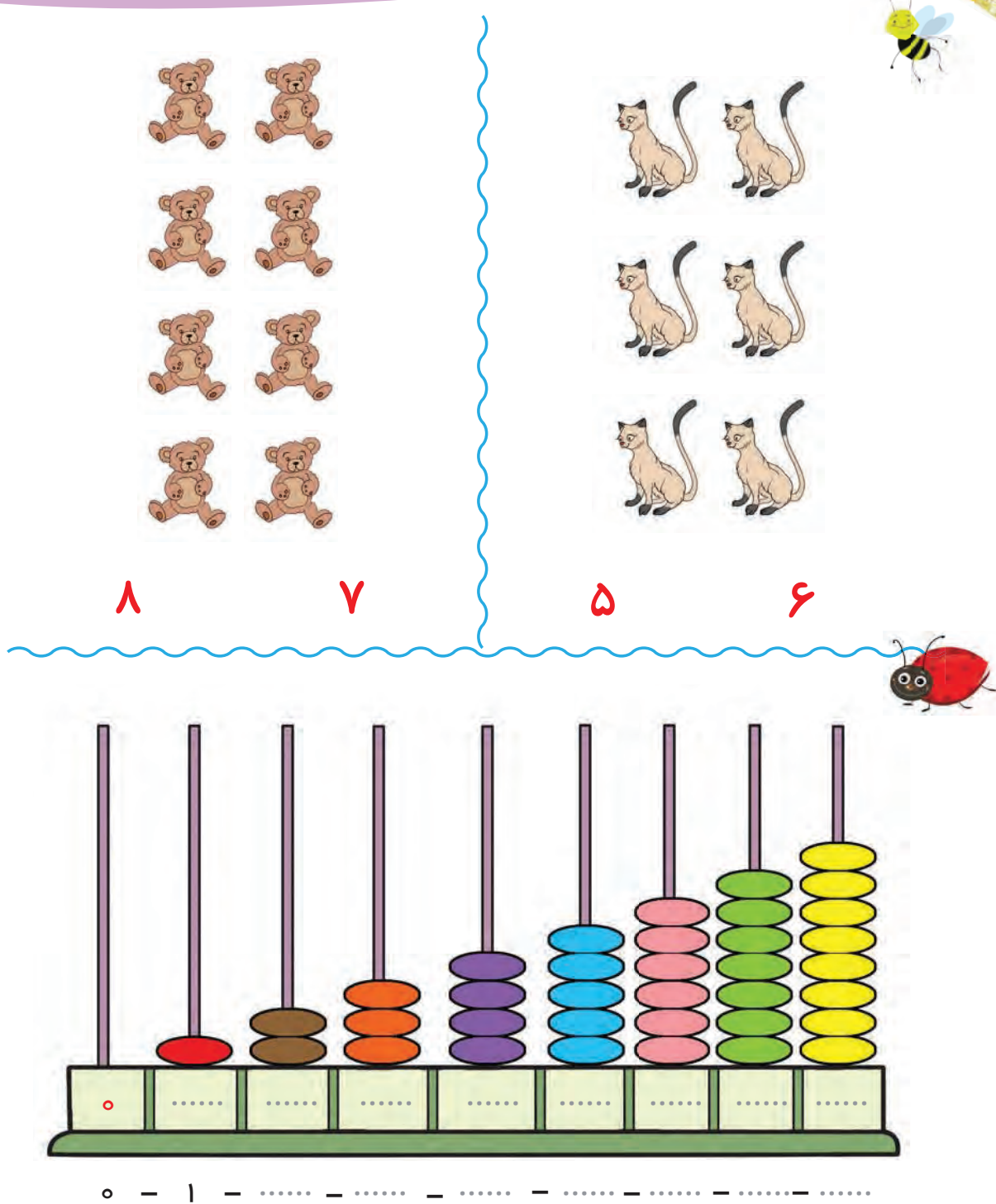
بشمار و بنویس .  
بشمار و وصل کن.



دور عدد مناسب خط بکش.

بشمار و در جای خالی عدد مناسب بنویس.

اعداد ۸ - ۹



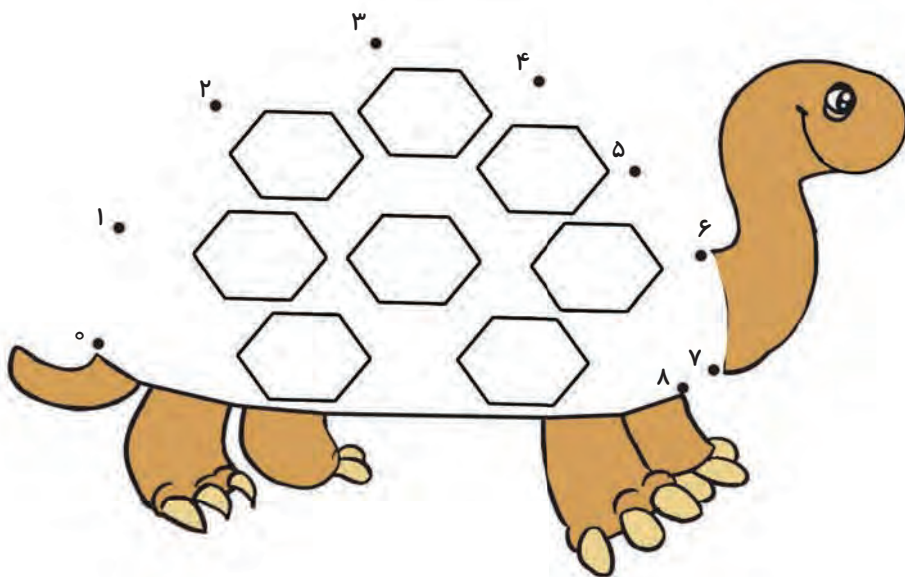
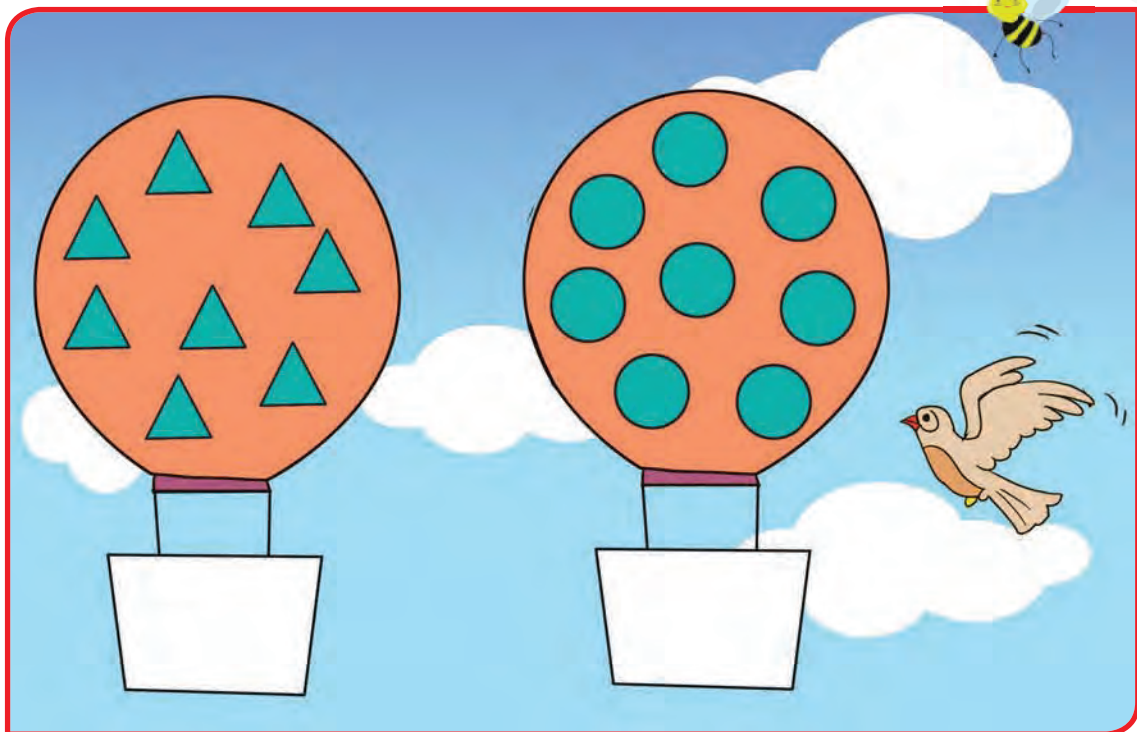
لذت پارگهیدی در بازی و تعامل

با استفاده از کارت اعداد، ترتیب اعداد را با دانش آموز تمرین نمایید.

از فرزند خود بخواهید تعداد اشیا و اسباب بازی هایش را شمرده و عدد آن را بنویسد.

بشمار و بنویس.

اعداد را به ترتیب از ۰ تا ۸ به هم وصل کن و شکل را رنگ کن.



لذت یادگیری در بازی و تعامل



توجه دانش آموز را به ارتباط بین تعداد اعضای مجموعه ها و نماد آن جلب نمایید.  
از فرزند خود بخواهید با استفاده از شابلون، اعداد را در دفتر کشیده و آنها را رنگ کند.

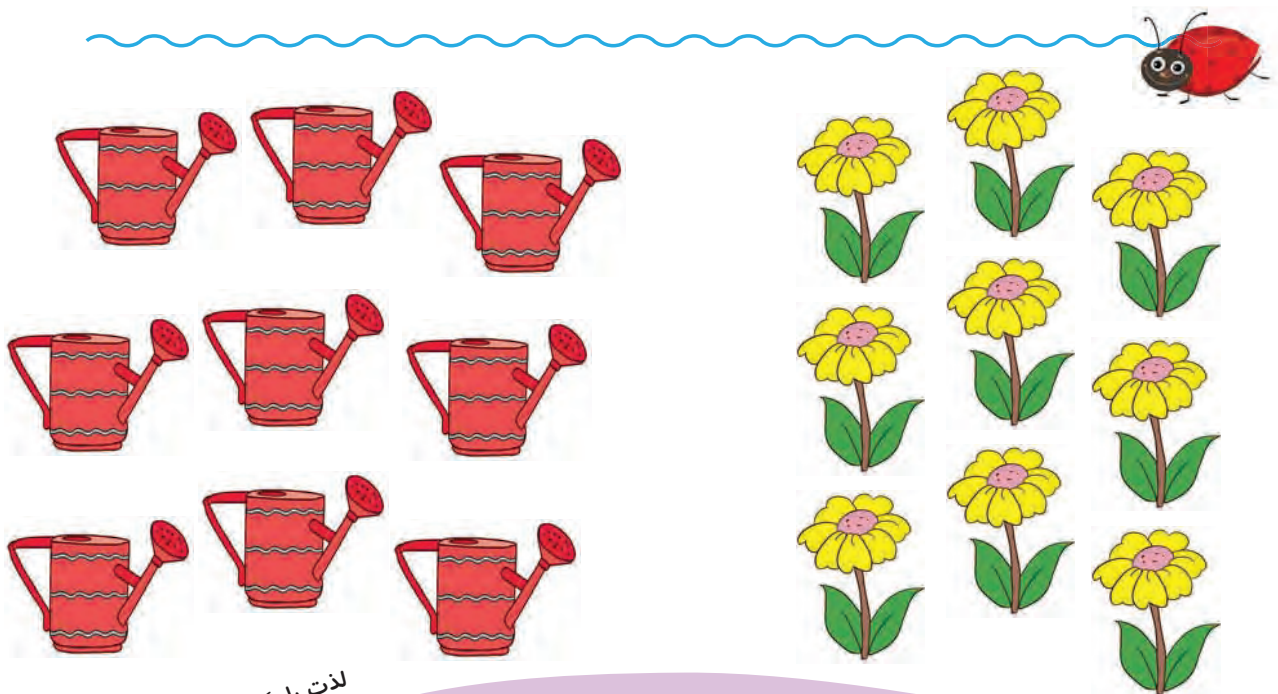


مدرسۀ بهار

۹

هر حیوان را به غذای خود وصل کن.

هر آب پاش را به یک گل وصل کن و آن را بشمار.



لذت یادگیری در باری و تعامل

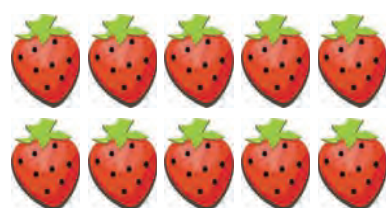
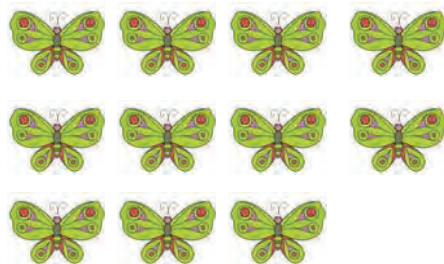
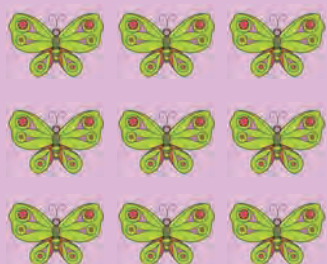
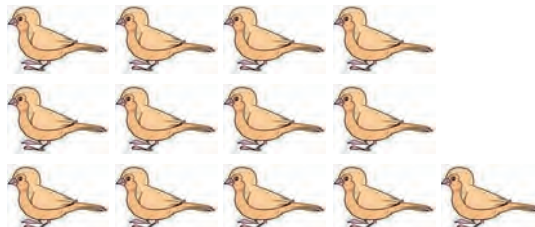
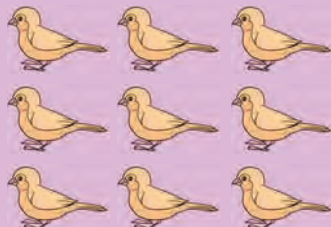
مفهوم عدد ۹ را با استفاده از تناول با دانش آموز تمرین نمایید.

از فرزند خود بخواهید با استفاده از مقوا و کاغذ رنگی مجموعه های ۹ تایی ساخته و آن ها را مانند دنباله بادبادک به هم وصل کند (عدد را بیان کند).

تعداد شکل های سمت چپ را بشمار و از شکل های سمت راست جدا کن.

نیمه ای دیگر شکل را رنگ کن.

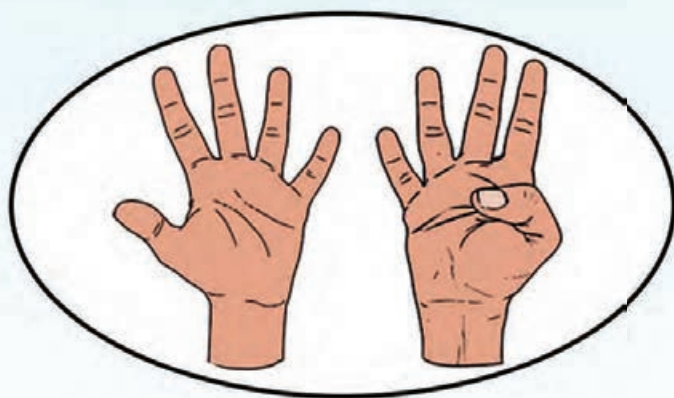
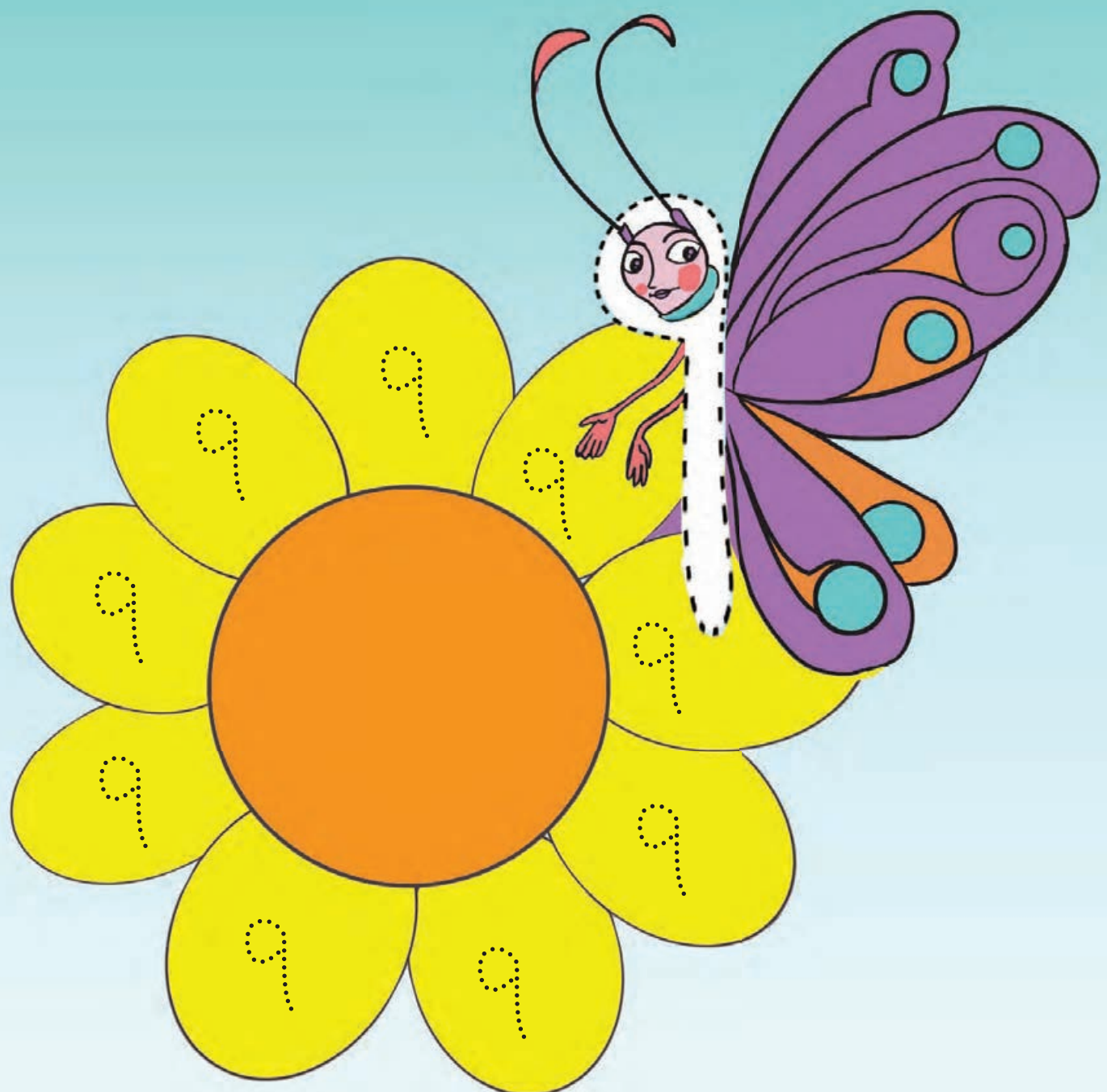
عدد ۹ - تمارن



لذت پادگانی در بازی و تعامل

با استفاده از چینه، شمارش عدد ۹ را با دانش آموز تمرین نمایید.

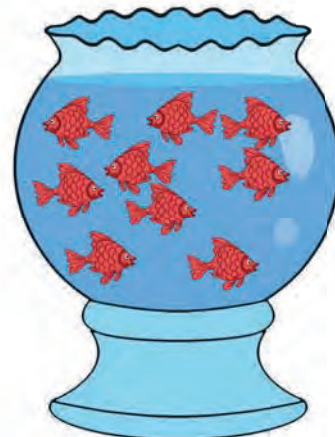
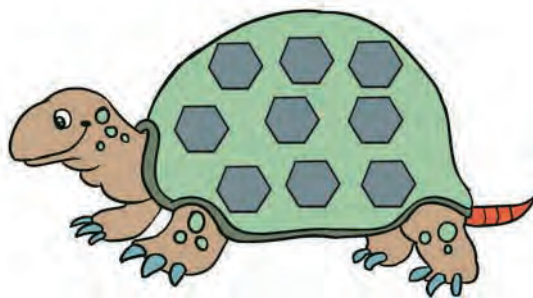
مجموعه های متنوعی از اشیا در مقابل فرزند خود قرار دهید و از او بخواهید مجموعه ۹ تایی بسازد.



بشمار و نقطه چین ها را کامل کن.

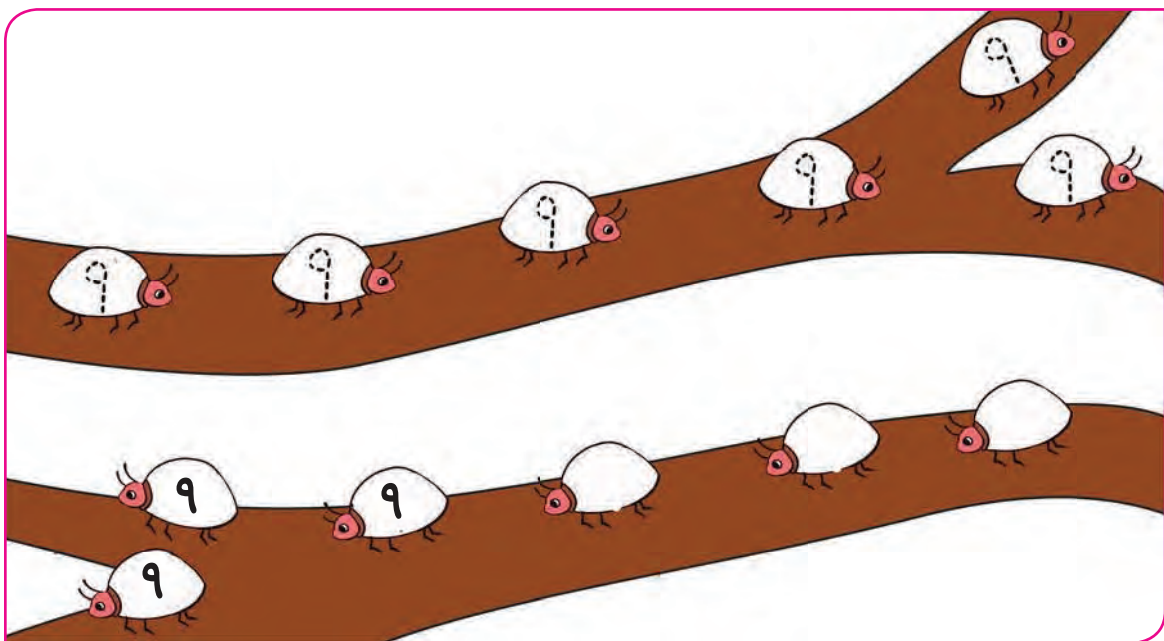
بشمار و بنویس.

عدد ۹



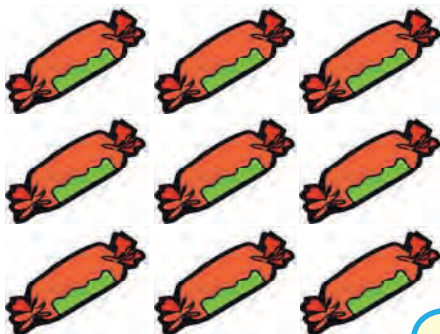
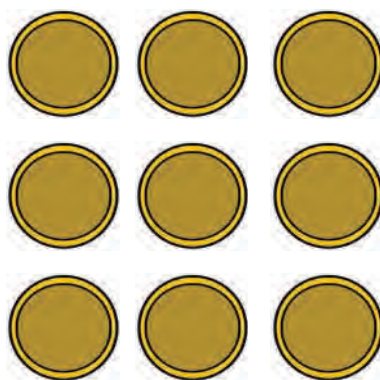
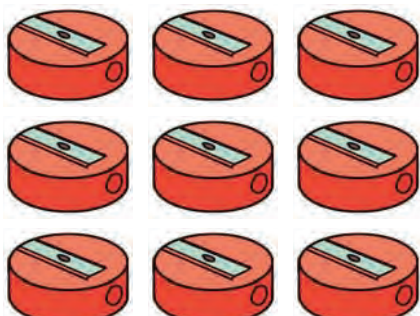
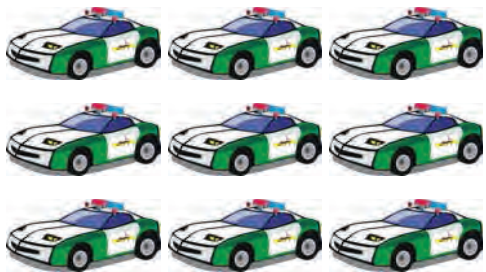
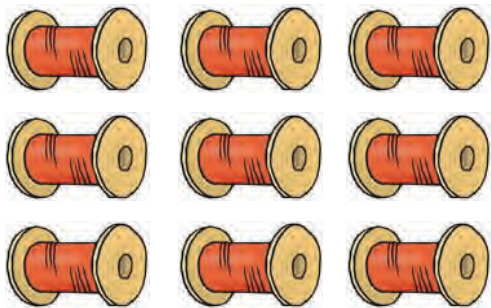
۹

۹



لذت پادگانی در بازی و تعامل

- با ارایه تمرين‌های متفاوت، نوشتن نماد عدد ۹ را با دانش آموز تمرين نمایید.
- از فرزند خود بخواهید نماد عدد ۹ را با انگشت روی نمک، آرد و هر وسیله دیگر تمرين نماید.

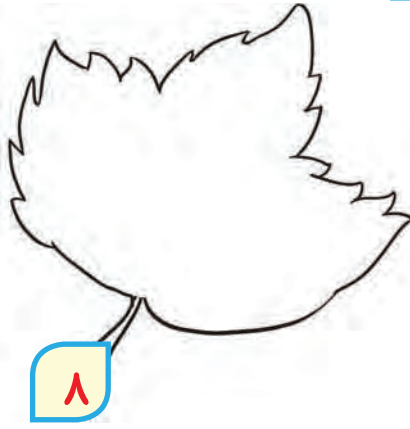
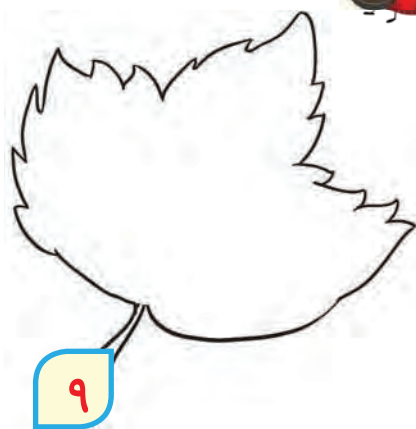
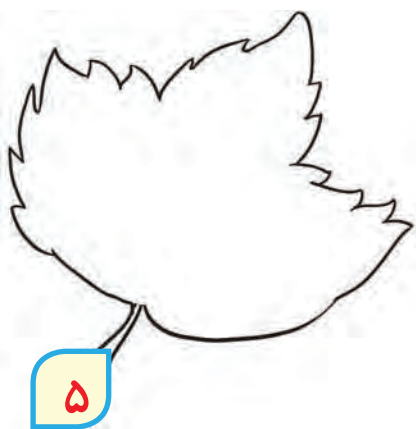
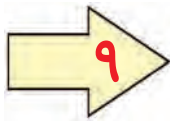
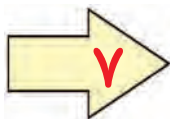
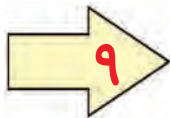


لذت یادگیری در بازی و تعامل

به تعداد عدد داده شده، از شکل‌ها جدا کن.

به تعداد عدد داده شده، چوب خط بکش.

عدد ۹



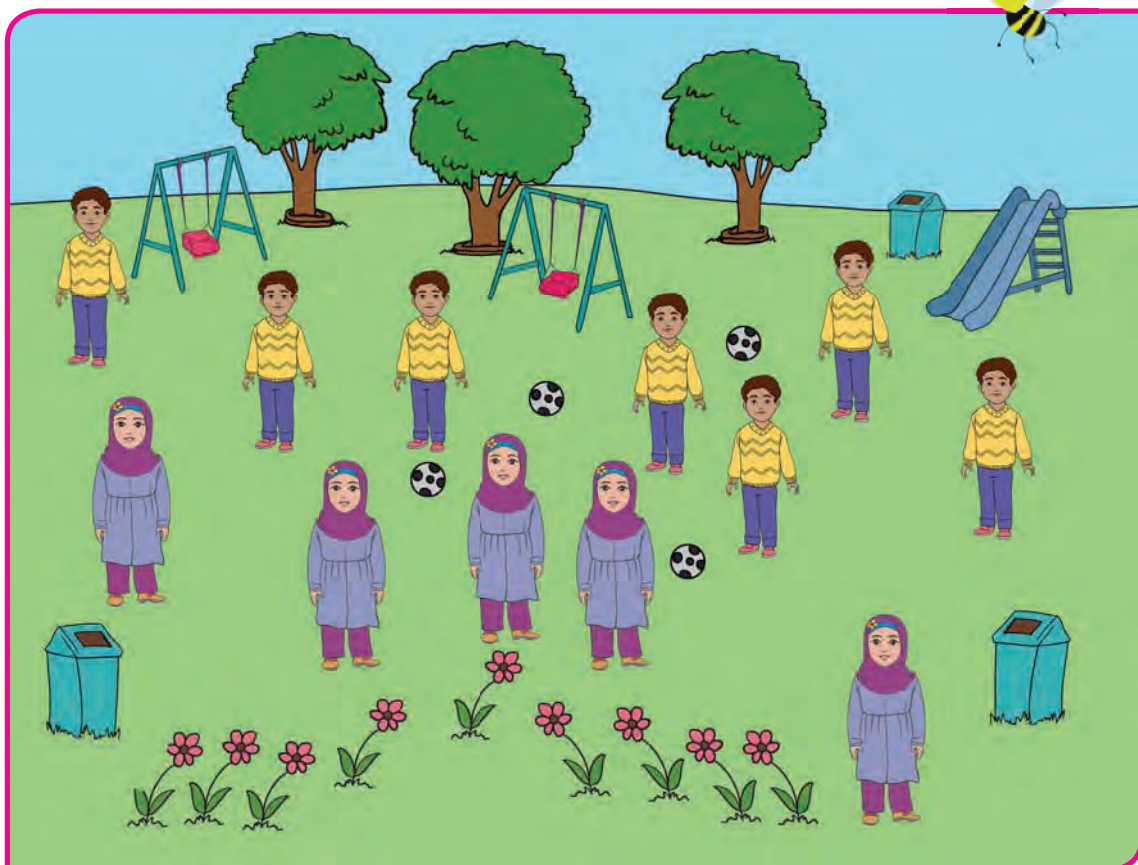
لذت پارگیدی در بازی و تعامل

به دانش آموز در انجام تمرین‌های بالا کمک کنید تا مفهوم اعداد را به خوبی فرا بگیرد.

با استفاده از وسایل موجود ساخت مجموعه‌های ۹ عضوی را همراه با خواندن و نوشتن آن با فرزند خود تمرین نمایید.

با توجه به تعداد هر شکل، از خانه‌های جدول رنگ کن.

عدد ۹

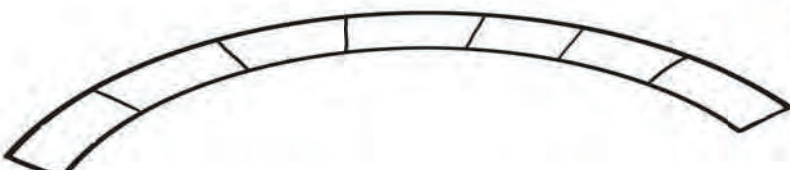
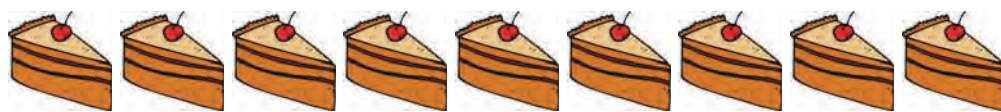
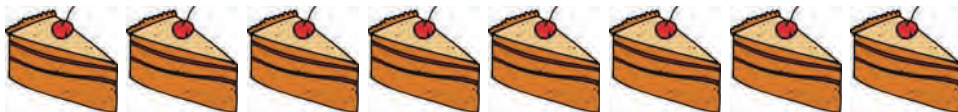
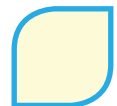
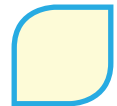
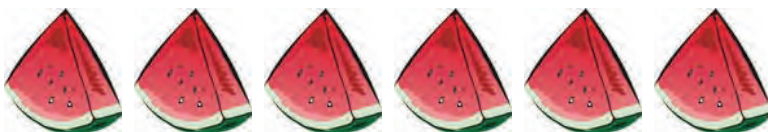



لذت یادگیری در بازی و تعامل

بشمار و بنویس.

مسیری که تعداد خانه‌های آن، عدد روی تابلو را نشان می‌دهد، رنگ کن.

۹-۰

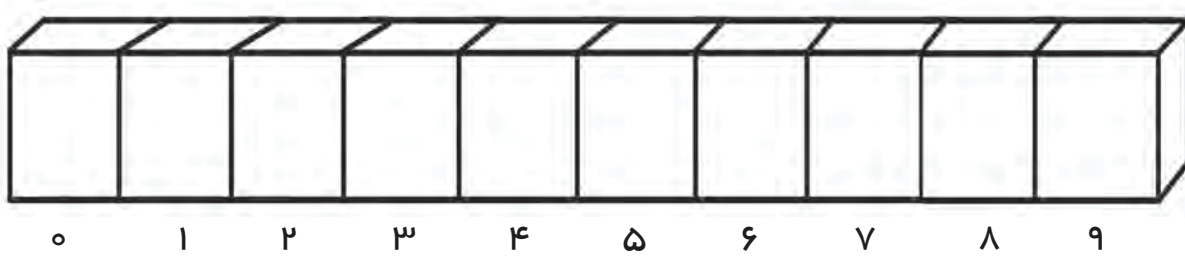
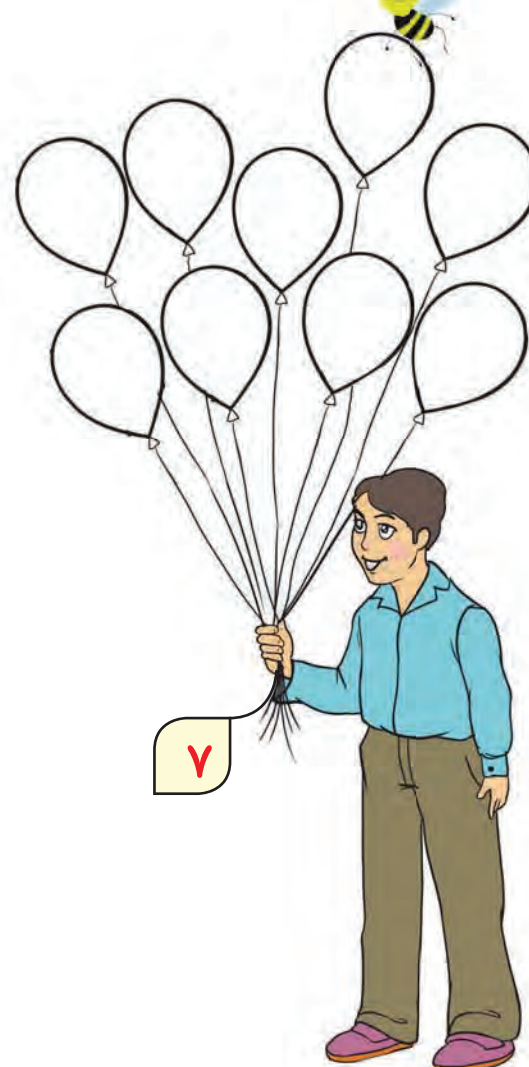
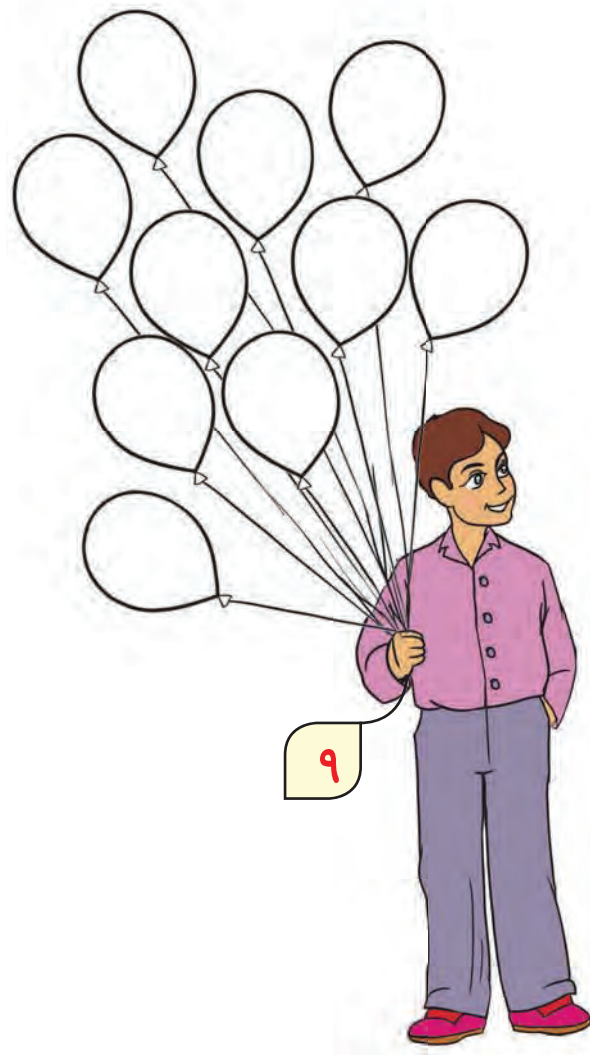


لذت پارگیدی در بازی و تعامل

توجه دانش‌آموز را به شمارش تعداد عناصر مجموعه‌ها و نماد اعداد تا ۹ جلب نمایید.

نمایش اعداد را با استفاده از انگشتان دست، با فرزند خود تمرین نمایید.

به تعداد عدد داده شده از بادکنک‌ها، رنگ کن.  
با توجه به عدد نوشته شده، در هر قسمت، چوب خط بکش.



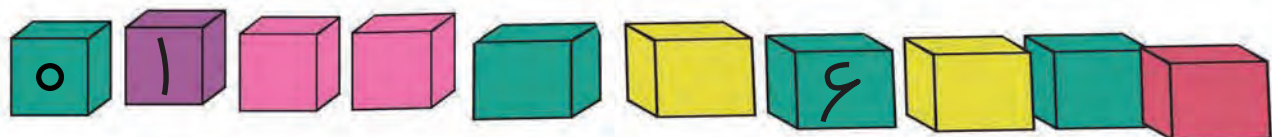
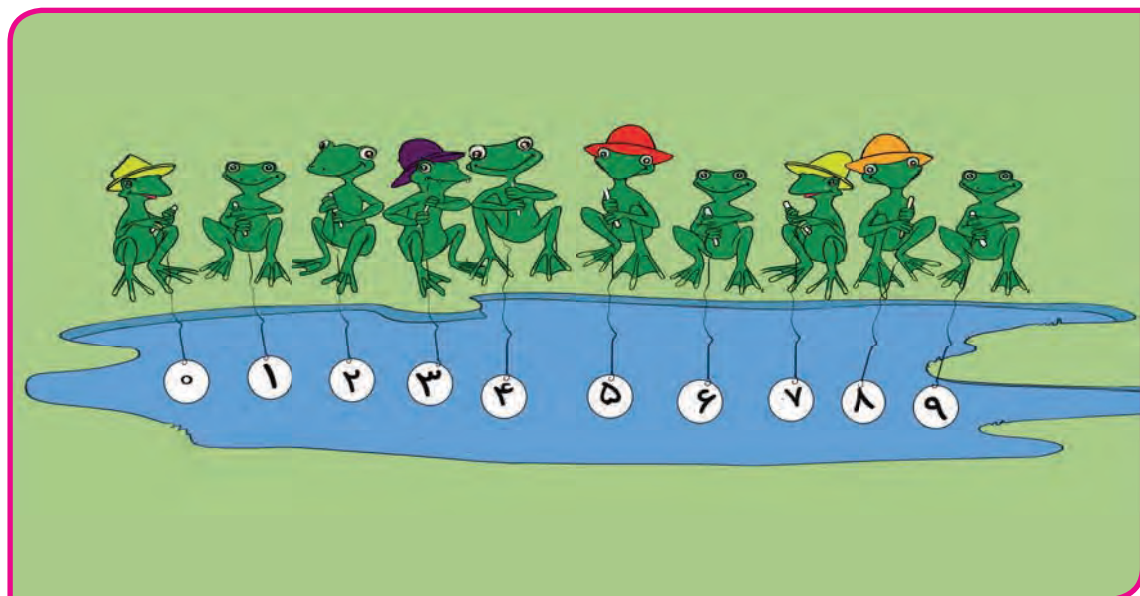
لذت یادگیری در بازی و تعامل



تمرین با اشیا ملموس تکرار شود تا مفهوم صفر برای دانش آموز شکل بگیرد.  
تمرین بالا را به صورت بازی و با کمک عدس و نخود با فرزند خود انجام دهید.



در جای خالی اعداد را به ترتیب بنویس.

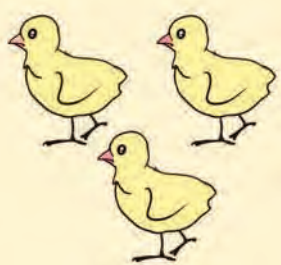
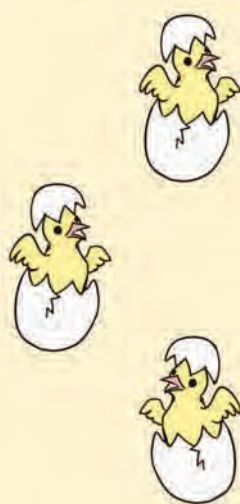
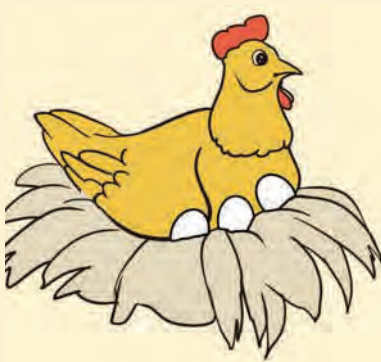


لذت پادگیری در بازی و تعامل

خواندن و نوشتن اعداد را با دانش آموز تمرین کنید.  
بازی با کارت اعداد از ۰ تا ۹ را با فرزند خود تمرین نمایید.

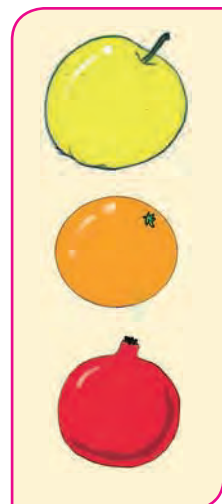
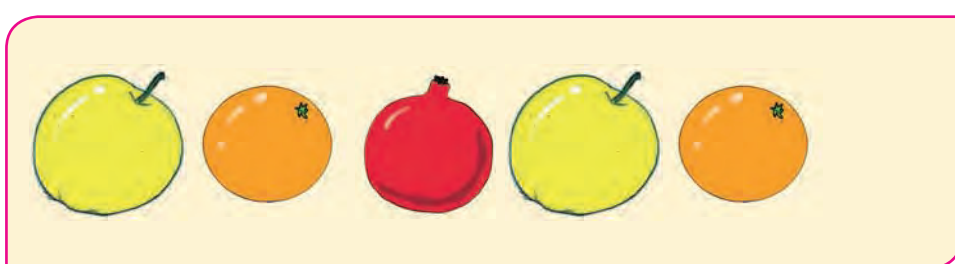
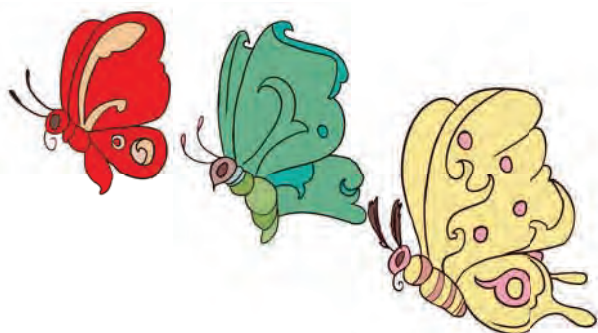



لذت یادگیری در بازی و تعامل



پروانه‌ای را که بعد از پروانه قرمز روی گل می‌نشینند را علامت بزن.

بعد از پرتوال کدام میوه را بگذاریم آن را علامت بزن.



کودکان در عمل می‌آموزند

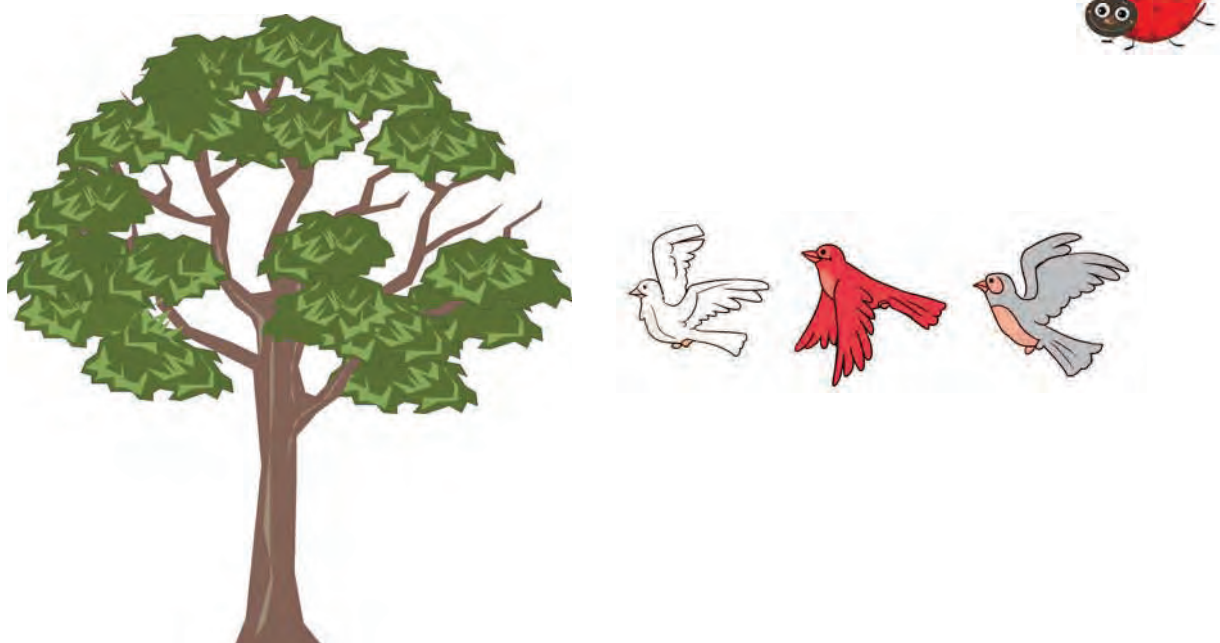
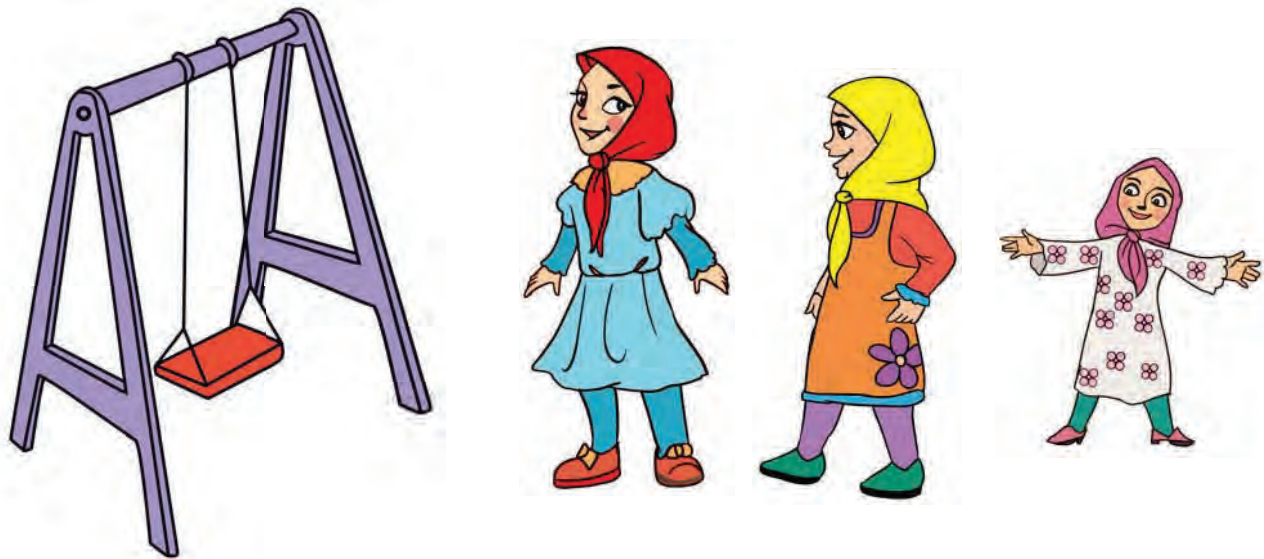


تأکید روی مفهوم «قبل» و «بعد» است. بر آموزش آن تأکید نمایید.  
مفهوم قبل و بعد را با وسایل گوناگون مانند چینه و مهره‌های رنگی با فرزند خود تمرین نمایید.



کدام دختر قبل از دختری که روسربی زرد دارد، سوار تاب می‌شود؟ علامت بزن.

پرندهای را که بعد از پرنده قرمز روی شاخه می‌نشینند را علامت بزن.



کودکان در عمل می‌آموزند

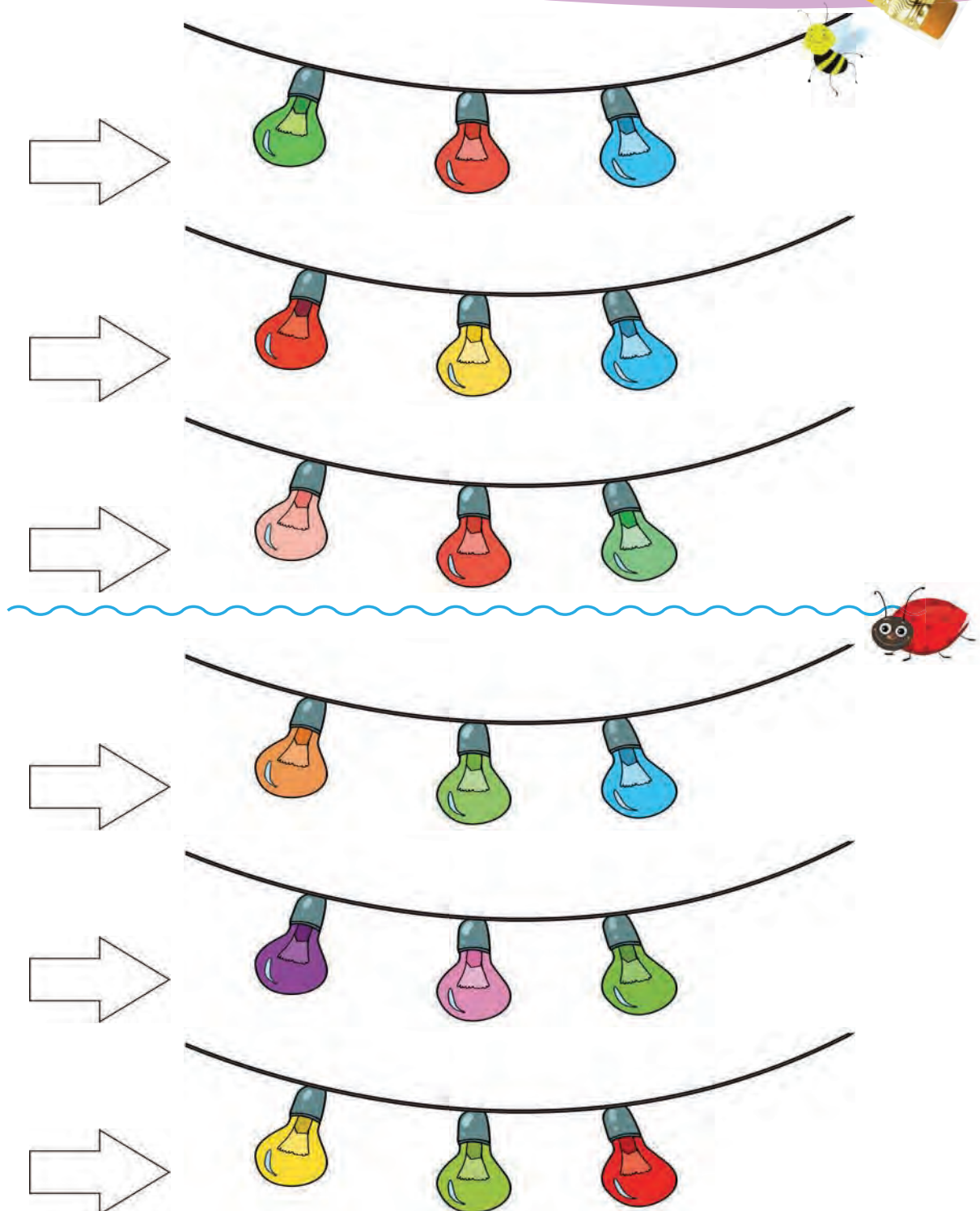
▪ مفهوم قبل را با وسایل کمک آموزشی به صورت مجسم با دانش آموز کار کنید.  
▪ اسباب بازی‌ها را در جهتی مشخص و در یک ردیف بچینید و بعد از مشخص کردن اسباب بازی وسط، از فرزند خود بخواهید اسباب بازی قبل از آن را نشان دهد.



در هر ردیف به جهتی که علامت نشان می‌دهد توجه کن و لامپ بعد از لامپ قرمز را علامت (✗) بزن.

در هر ردیف به جهتی که علامت نشان می‌دهد توجه کن و لامپ قبل از لامپ سبز را علامت (✗) بزن.

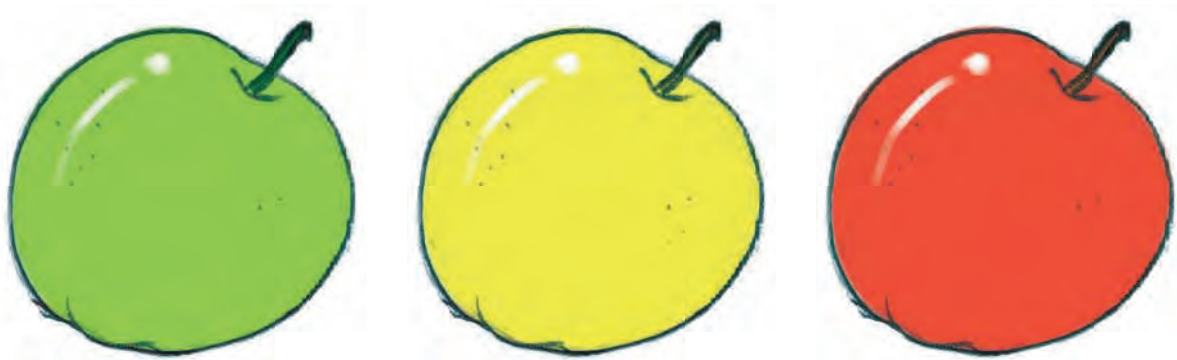
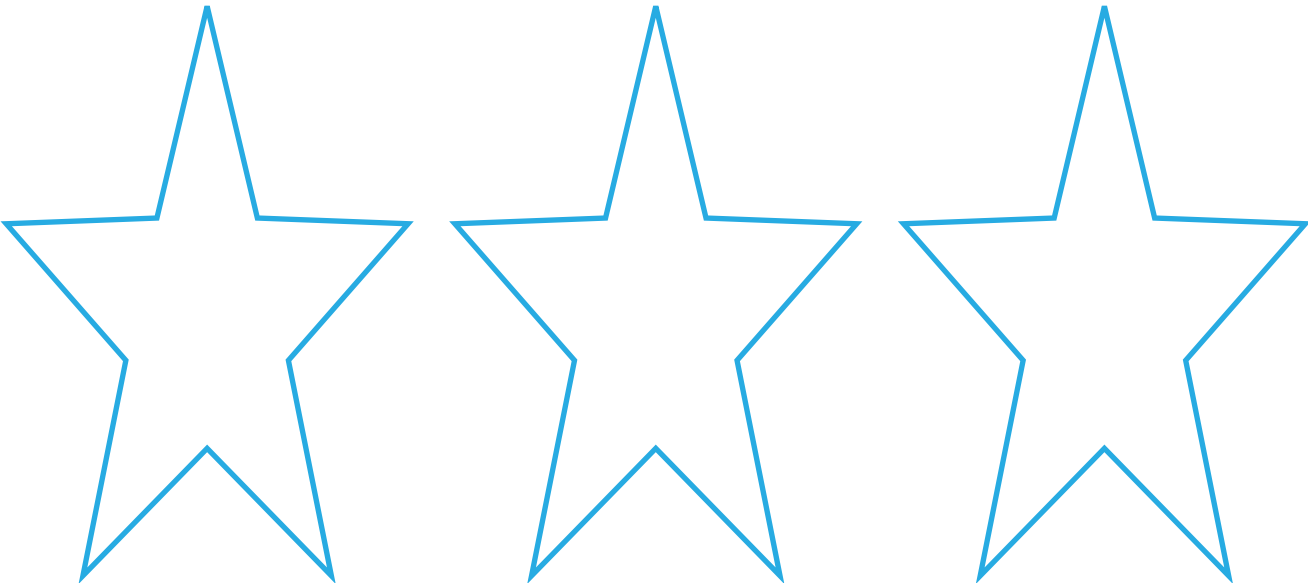
قبل و بعد



کودکان در عمل می‌آموزند

دانش آموز باید به طور کامل به مفهوم قبل و بعد تسلط پیدا کند.  
فرزند خود را برای گفتن کلمه‌ی قبل و بعد یاری نمایید.

ستاره‌ی بین دو ستاره‌ی دیگر را رنگ کن.  
سبب بین سیب‌های دیگر چه رنگی است؟ بگو.



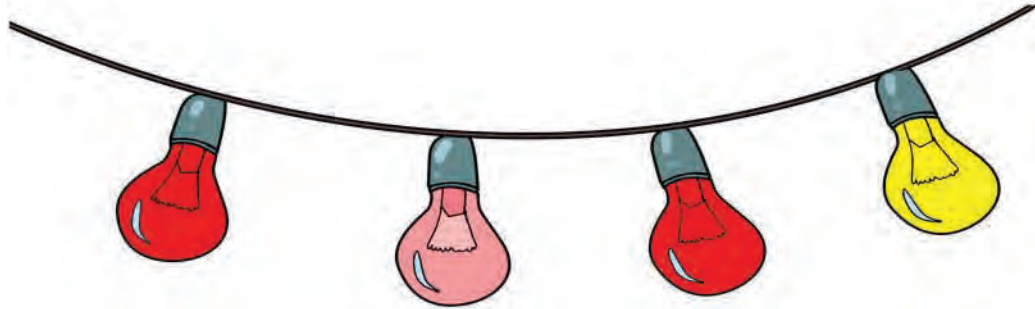
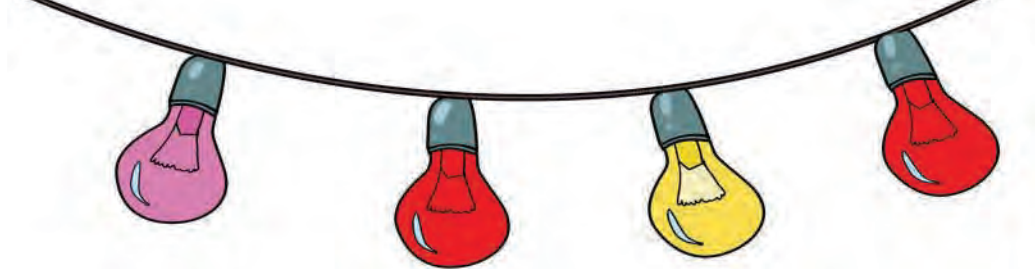
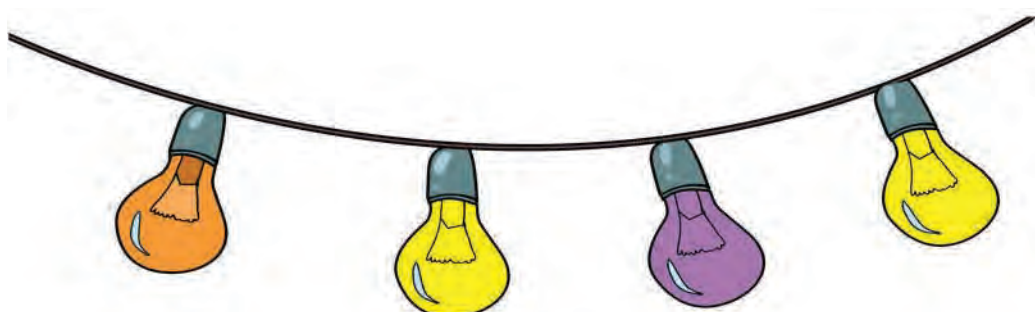
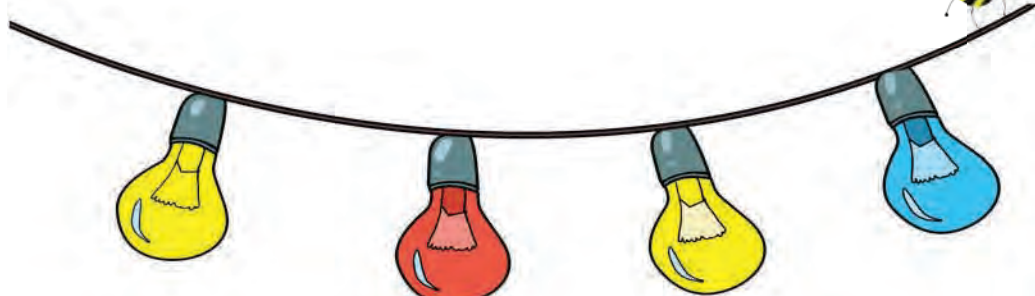
کودکان در عمل می‌آموزند

بر آموزش مفهوم «بین» تأکید کنید.  
با وسایل مختلف یک شکل، مفهوم «بین» را در خانه با فرزند خود تمرین کنید.



در هر ردیف لامپ بین لامپ‌های زرد را علامت بزن.

در هر ردیف لامپ بین لامپ‌های قرمز را علامت بزن



کودکان در عمل می‌آموزند



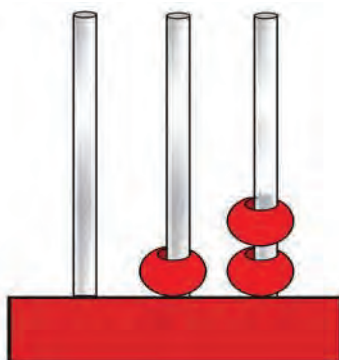
مفهوم «بین» مفهوم مهمی است بر آموزش آن تاکید کنید.  
تمرین‌های مشابه دیگری به فرزند خود بدھید.



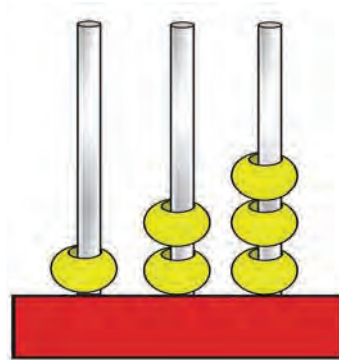
مانند نمونه عدد بعد از عدد نوشته شده را بنویس.

در جاهای خالی، عدد مناسب را بنویس.

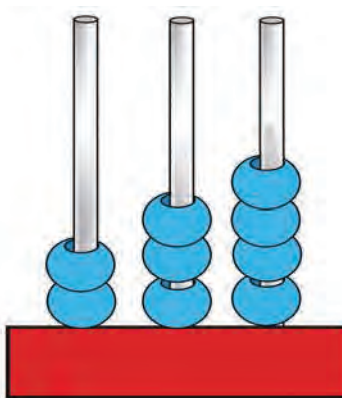
عدد قبل - عدد بعد



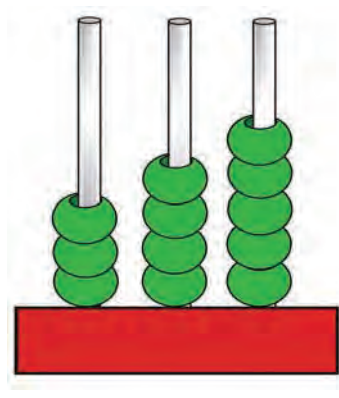
۱ ..... ۲ .....



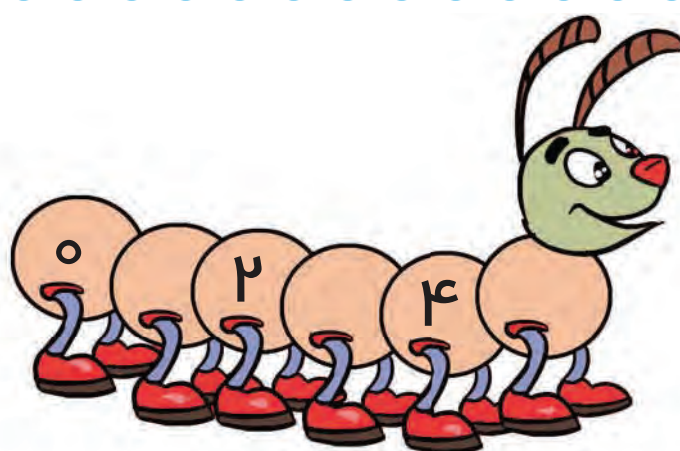
۱ ..... ۲ .....



..... ۳ .....



..... ۴ .....



کودکان در عمل می‌آموزند

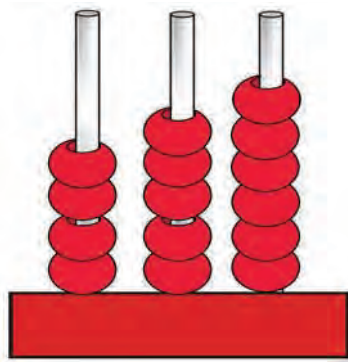
با استفاده از چینه‌های رنگی، مفهوم بعد را با دانش آموز تمرین نمایید.

با مهره‌های گوناگون رنگی، این مفهوم را تکرار و تمرین کنید.

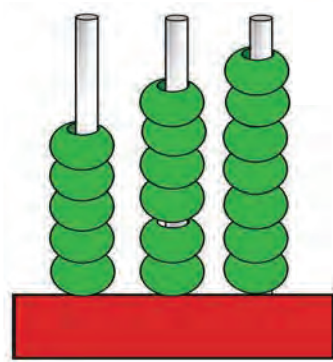
مانند نمونه عدد قبل از عدد نوشته شده را بنویس.

در جاهای خالی عدد مناسب بنویس.

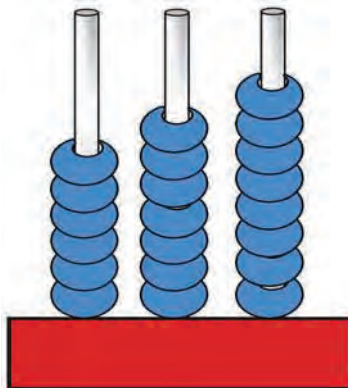
عدد قبل - عدد بعد



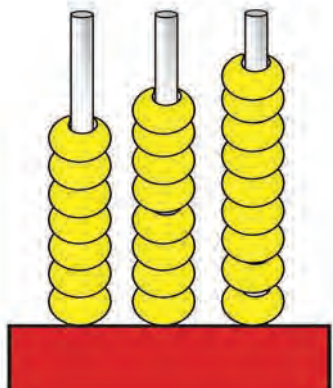
۱۵



۱۴



۱۷



۱۸



۱۵	
----	--

	۹
--	---

۱۷	
----	--

	۱۳
--	----

۱۲	
----	--

	۱
--	---

کودکان در عمل می آموزند

تکرار و تمرین با چرتکه، آموزش این صفحه را آسان تر می کند.

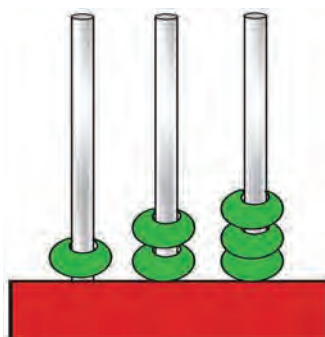
با استفاده از وسایل گوناگون، این مفهوم را با فرزند خود تمرین نمایید.



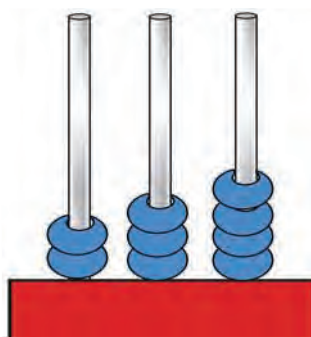
مانند نمونه عدد بین اعداد داده شده را بنویس.

در جاهای خالی عدد مناسب بنویس.

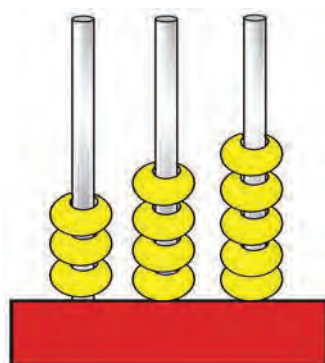
بین



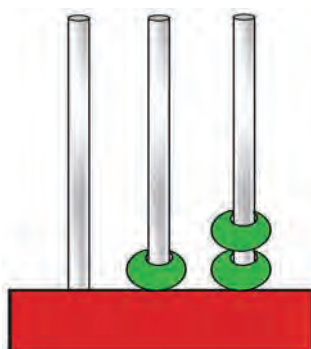
۱      ۲      ۳



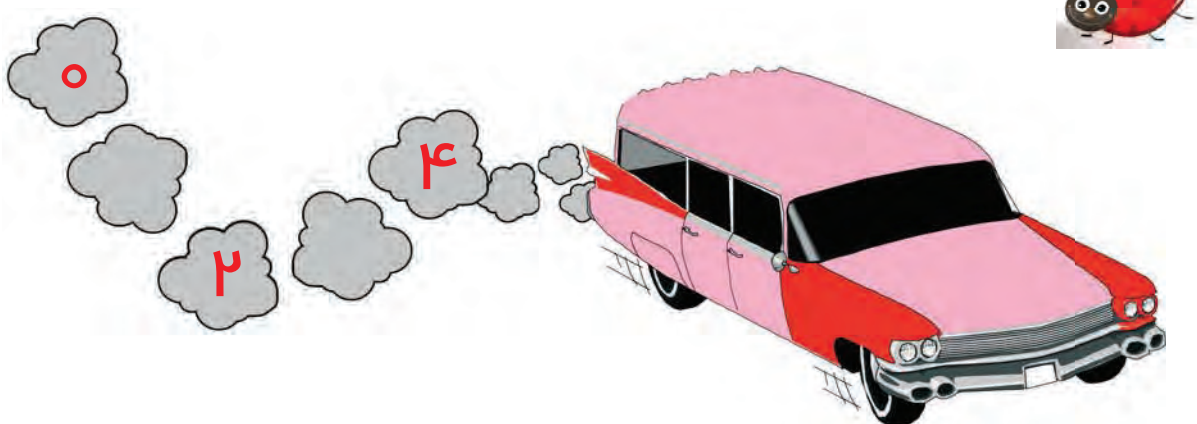
۲ ..... ۴



۳ ..... ۵



۰ ..... ۲

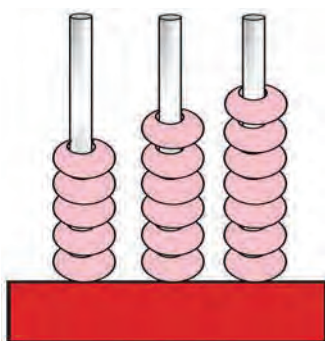


کودکان در عمل می‌آموزند

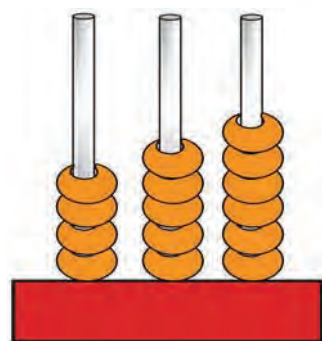
▪ مفهوم «بین دو عدد» خیلی مهم است. بر آموزش آن تأکید نمایید.  
▪ با استفاده از انگشتان دست فرزند خود، این مفهوم را با او تمرین کنید.

عدد بین اعداد داده شده را بنویس.

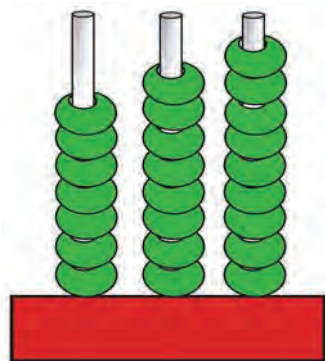
در جاهای خالی عدد مناسب بنویس.



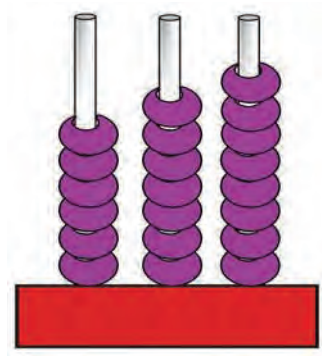
۵      ۶      ۷



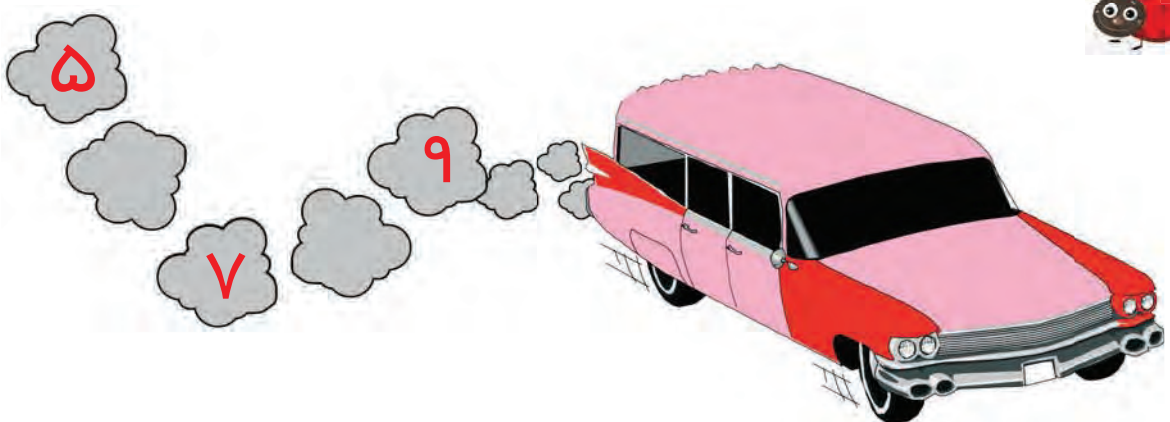
۱۴ ..... ۶



۷ ..... ۹

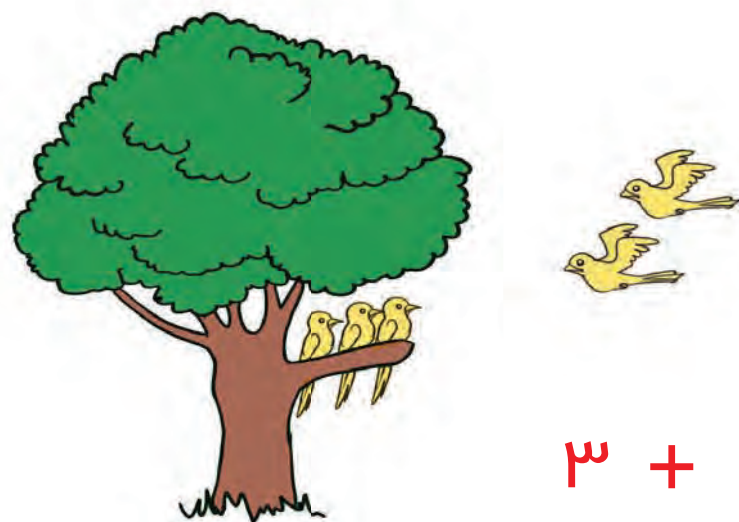


۶ ..... ۸

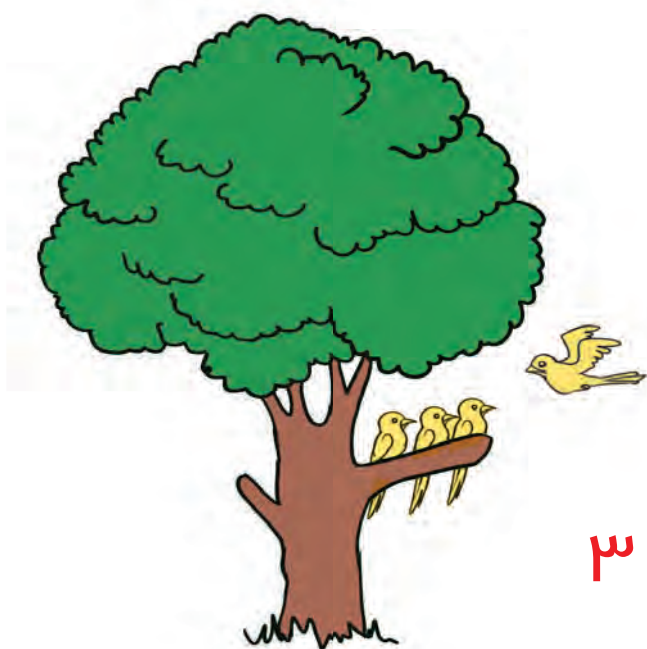


کودکان در عمل می‌آموزند

این فعالیت را همراه با چرتکه در دفتر دانش آموز تمرین دهید تا برای مرحله‌ی مجرد آماده شود.  
با فرم شکل اعداد را قیچی کرده و به فرزند خود بدھید تا با کمک آن‌ها، عدد بین را تمرین کند.



$$3 + 2 = 5$$



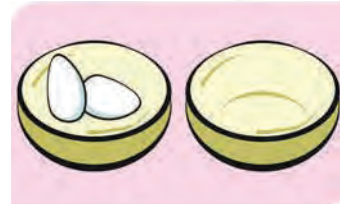
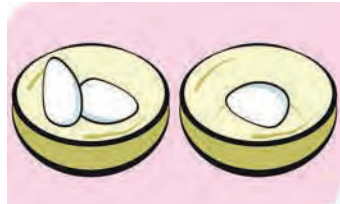
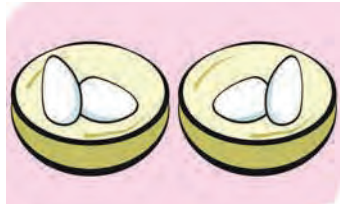
$$3 + 1 = 4$$



$$3 + 0 = 3$$

مانند نمونه در جاهای خالی عدد مناسب بنویس.

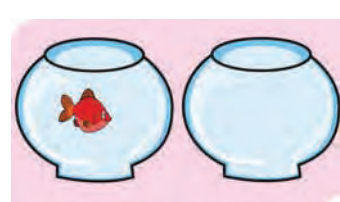
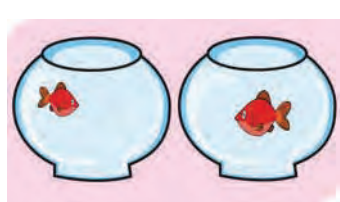
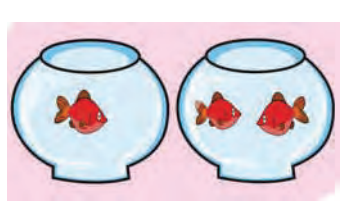
جمع عدد با صفر



$$۲ + ۲ = ۴$$

$$۲ + ۱ = ۳$$

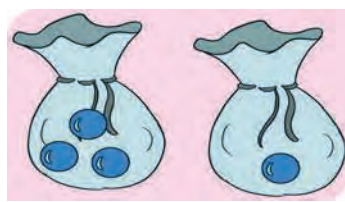
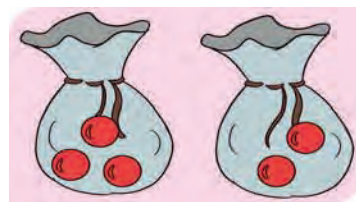
$$۲ + ۰ = ۲$$



$$۱ + ۲ = \dots\dots$$

$$۱ + ۱ = \dots\dots$$

$$۱ + ۰ = \dots\dots$$



$$۳ + ۲ = \dots\dots$$

$$۳ + ۱ = \dots\dots$$

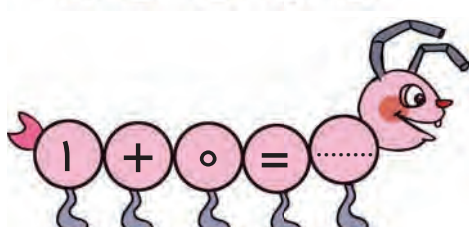
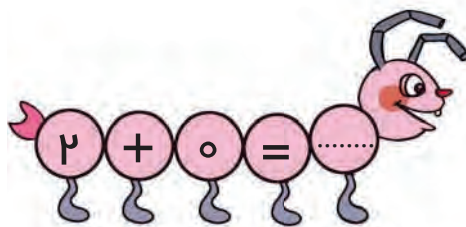
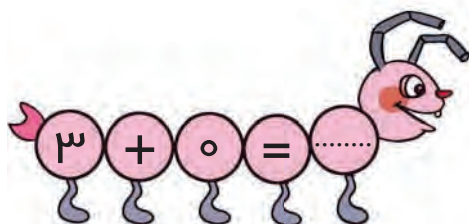
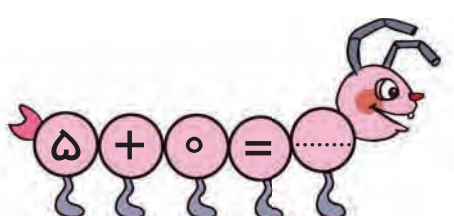
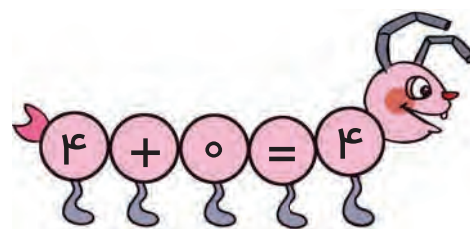
$$۳ + ۰ = \dots\dots$$

تکرار یادگیری را استوارتر می سازد

مانند نمونه جمع کن.

مانند نمونه از خانه‌ها رنگ کن و جواب جمع را بنویس.

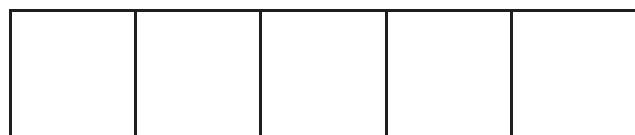
جمع اعداد با صفر



$$۳ + ۱ = ۴$$



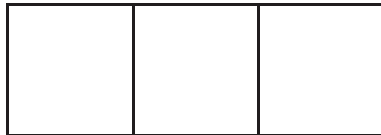
$$۲ + ۳ = \dots$$



$$۴ + ۰ = \dots$$



$$۱ + ۲ = \dots$$



بسازد



توجه دانش آموز را به مفهوم جمع عدد با صفر جلب کنید.



با استفاده از چیزهای رنگی مفهوم جمع عدد با صفر را با فرزند خود تمرین نمایید.





مانند نمونه جمع کن.

جمع صفر با عدد



$$۲ + ۲ = ۴$$

$$۱ + ۲ = ۳$$

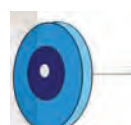
$$۰ + ۲ = ۲$$



$$۲ + ۱ = \dots$$

$$۱ + ۱ = \dots$$

$$۰ + ۱ = \dots$$



$$۲ + ۳ = \dots$$

$$۱ + ۳ = \dots$$

$$۰ + ۳ = \dots$$

بکار یادگیری را استوار تر می سازد

از دانش آموز بخواهید با اشیا مختلف عملیات جمع را به نمایش بگذارد.  
از اشیا و اشکال محیط زندگی، برای آموزش جمع استفاده نماید.

مانند نمونه جمع کن.  
جمع های زیر را انجام بد.

جمع صفر با عدد



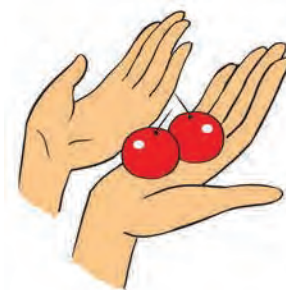
$$\circ + \beth = \beth$$



$$\circ + \daleth = \daleth$$



$$\circ + \daleth = \dots\dots\dots$$



$$\circ + \beth = \dots\dots\dots$$

$$\circ + \daleth = \daleth$$

$$\circ + \aleph = \dots\dots\dots$$

$$\circ + \daleth = \dots\dots\dots$$

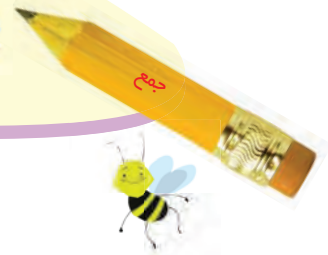
$$\circ + \beth = \dots\dots\dots$$

$$\circ + \beth = \dots\dots\dots$$

$$\circ + \circ = \dots\dots\dots$$

تکرار یادگیری را استوار تر می سازد

مانند نمونه جمع کن.



$$۱ + ۱ = \text{ }$$

$$۲ + ۰ = \dots$$

$$۱ + ۱ = \dots$$

$$۳ + ۲ = \dots$$

$$۱ + ۰ = \dots$$

$$۲ + ۱ = \dots$$

$$۲ + ۳ = \dots$$

$$۰ + ۲ = \dots$$

سازد

بکار یادگیری را استوار تر می سازد



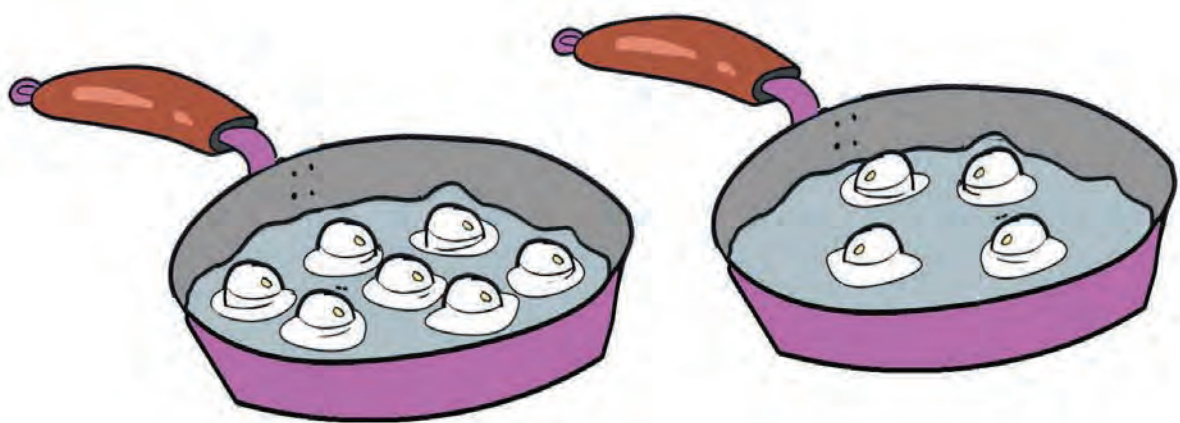
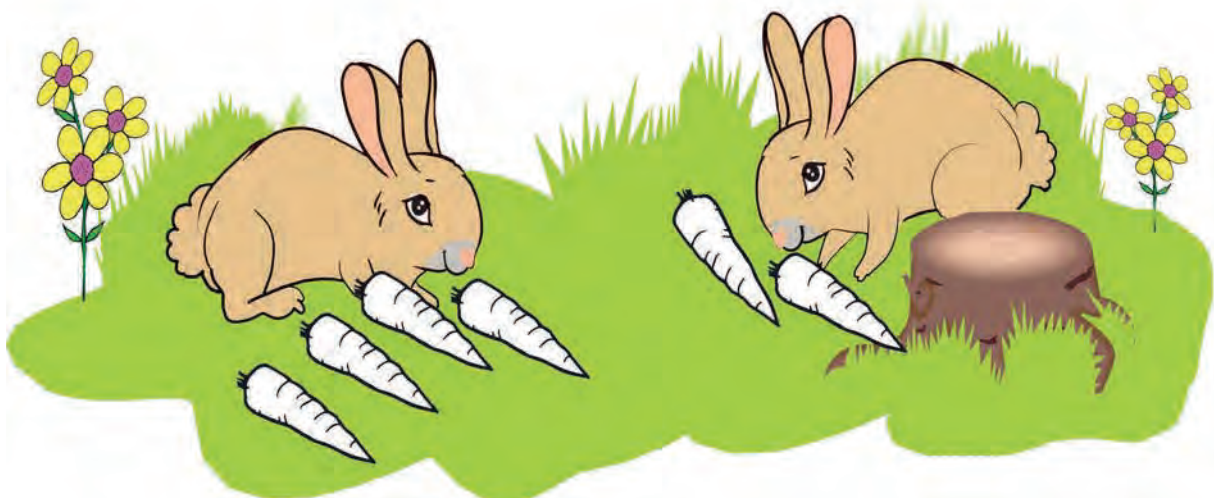
از اعداد مغناطیسی جهت تمرین جمع استفاده نمایید.

عبارت های جمع را با استفاده از اعداد مقوای یا پلاستیکی با فرزند خود تمرین نمایید.

هویچ های بیشتر را رنگ کن.

تخم مرغ های کمتر را رنگ کن

بیشتر

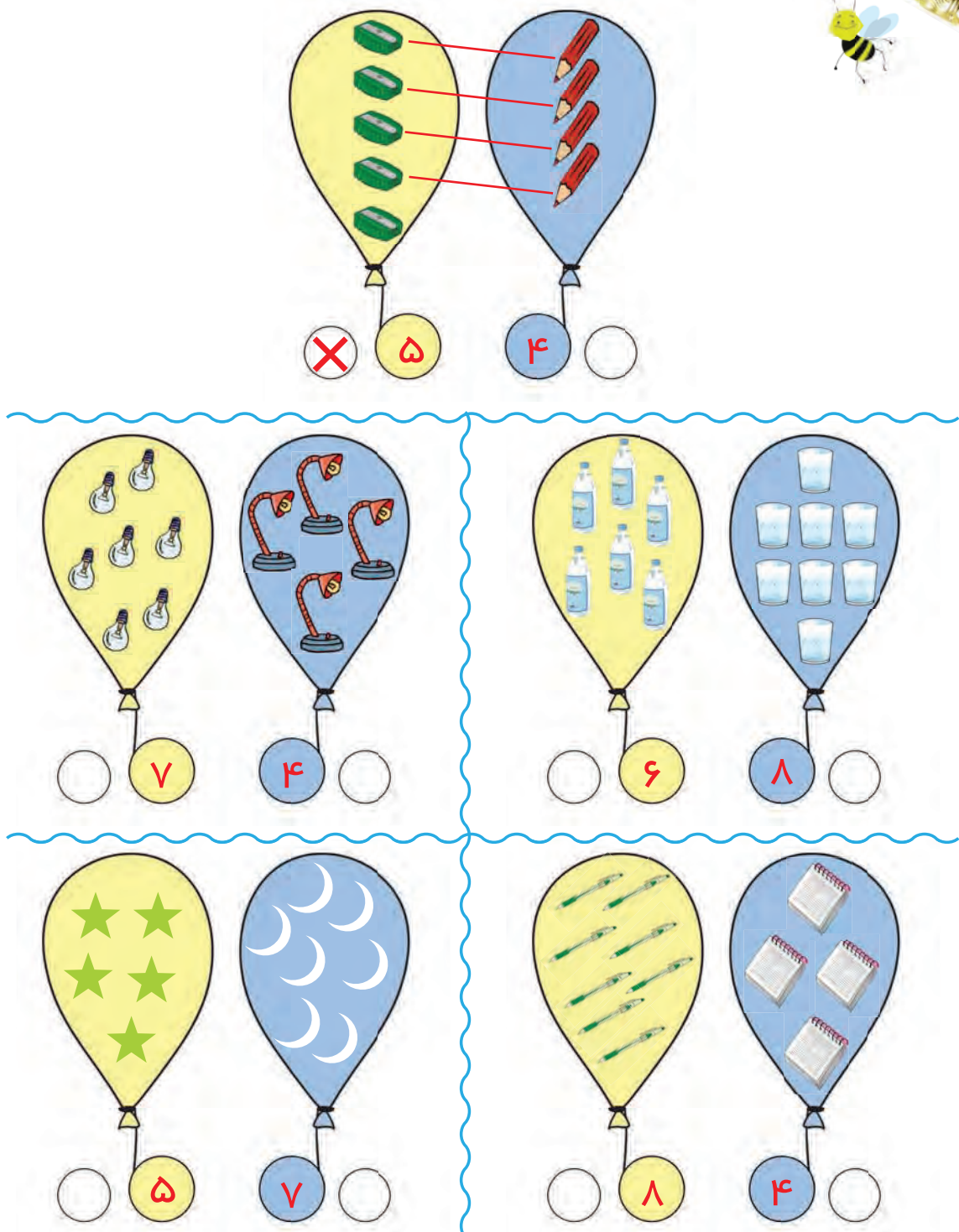


تجربه زیربنای یادگیری است

توجه دانش آموز را به مفاهیم کمتر و بیشتر جلب نمایید.

با استفاده از وسایل مختلف مفهوم کمتر و بیشتر و بیان واژه‌ی آن‌ها را با فرزند خود تمرین نمایید.

مانند نمونه دسته بیشتر را علامت بزن.

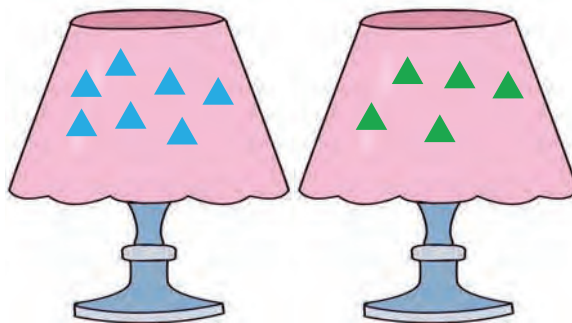
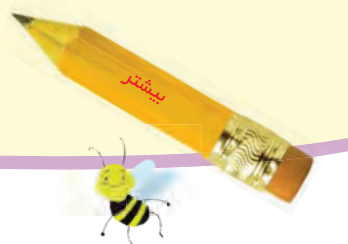


تجزیه زیربنای یادگیری است

با یادآوری مفهوم بیشتر دانش آموز را تشویق کنید تا عدد دسته بیشتر را بگوید.

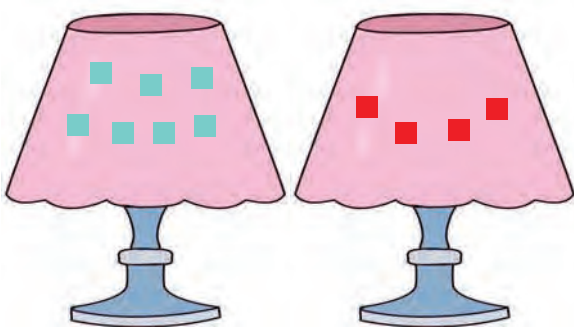
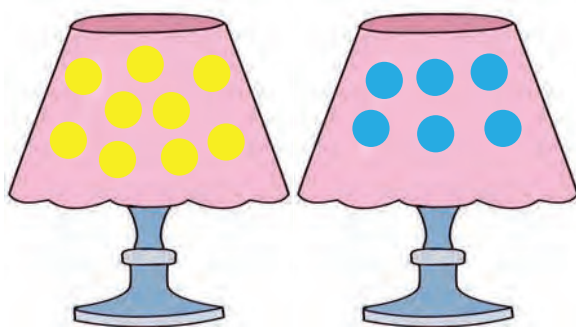
این فعالیت را در محیط اطراف و منزل با فرزند خود تمرین نمایید.

مانند نمونه عدد هر دسته را بنویس و دسته‌ی بیشتر را علامت بزن.



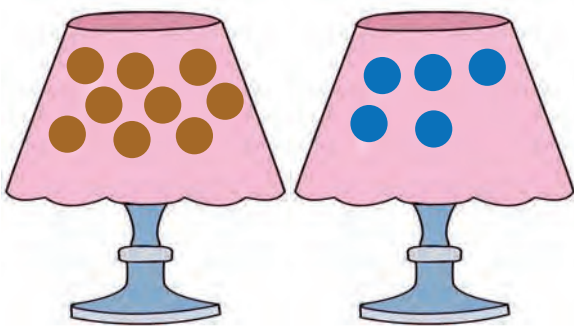
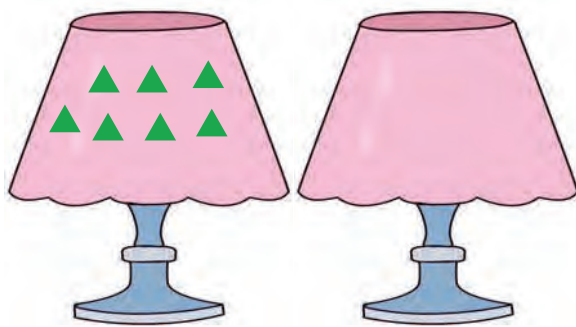
✓ ✗

❖



--	--

--	--



--	--

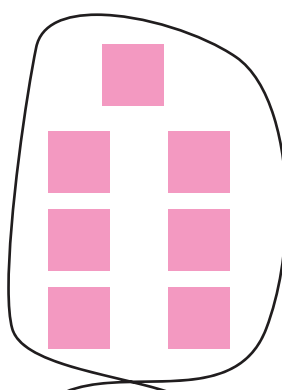
--	--

تجربه زیرینای یادگیری است

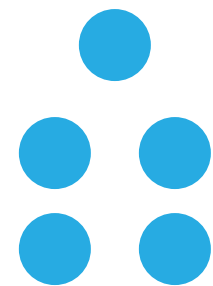
با ساخت مجموعه‌های مختلف، مفهوم بیشتر را با دانش آموز تمرین نمایید.  
برای یادگیری بهتر فرزند خود، مفهوم بیشتر را به صورت ملموس در خانه تمرین نمایید.



مانند نمونه دور دسته‌ی بیشتر خط بکش و بین دو عدد علامت مناسب بگذار و از سمت چپ بخوان.

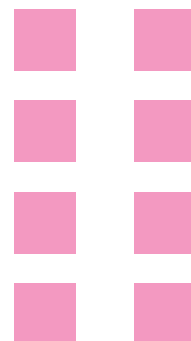


۷

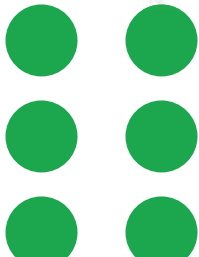


>

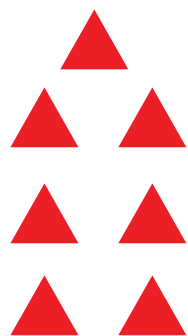
۵



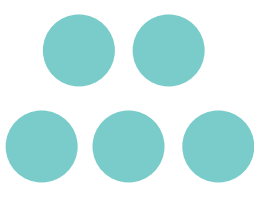
۸



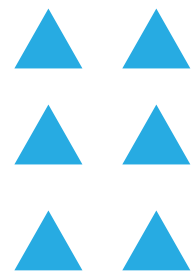
۶



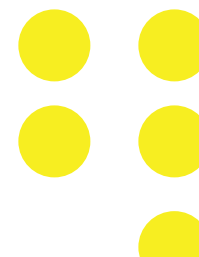
۷



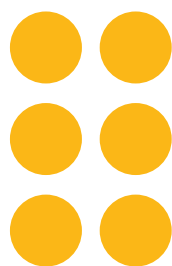
۵



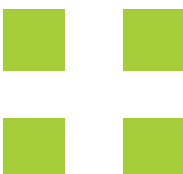
۶



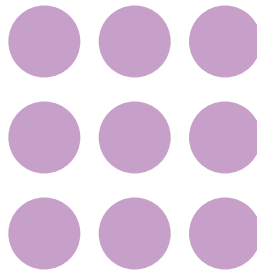
۵



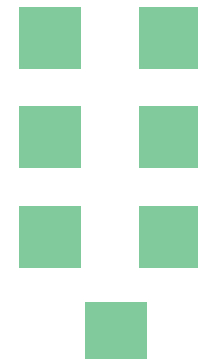
۶



۴



۹



۷

نحوه زیربنای یادگیری است

در این قسمت دانش آموز باید به مفهوم بیشتر دست یافته باشد و علامت آن را شناخته باشد.

با استفاده از وسایل مختلف، مفهوم و علامت بیشتر را با فرزند خود تمرین نمایید.

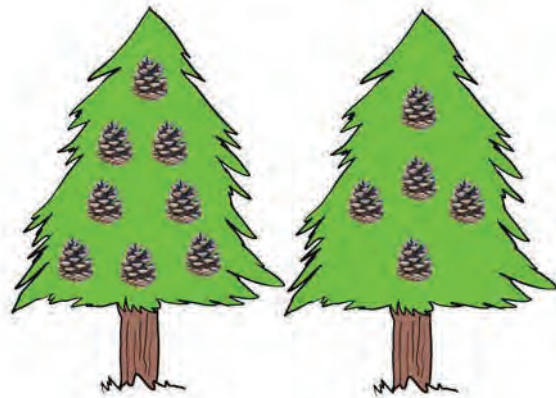
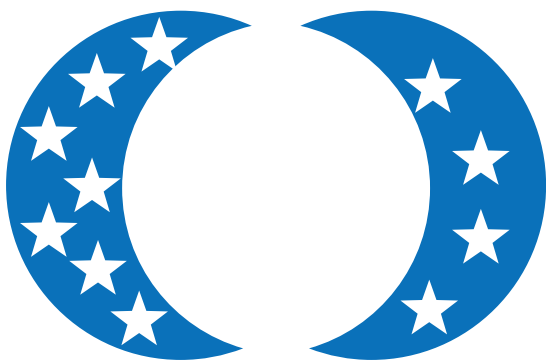


مانند نمونه بشمار و بنویس. سپس علامت مناسب بگذار و عبارت را از سمت چپ بخوان.  
مانند نمونه بین دو عدد، علامت مناسب بگذار و بخوان.



$$\boxed{6} \quad > \quad \boxed{3}$$

می خوانیم: ۶ بیشتر است از ۳



$$\boxed{\phantom{0}} \quad \circ \quad \boxed{\phantom{0}}$$

$$\boxed{\phantom{0}} \quad \circ \quad \boxed{\phantom{0}}$$



$\boxed{8} > \boxed{6}$	$\boxed{7} \quad \boxed{5}$	$\boxed{9} \quad \boxed{7}$
-------------------------	-----------------------------	-----------------------------

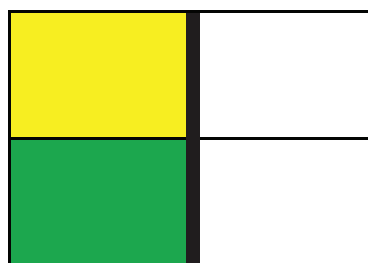
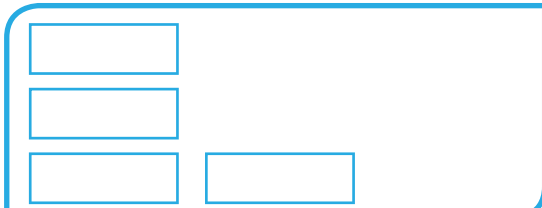
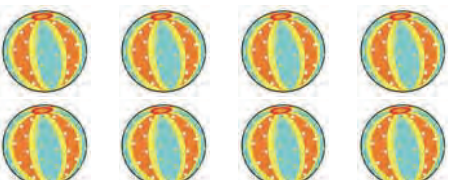
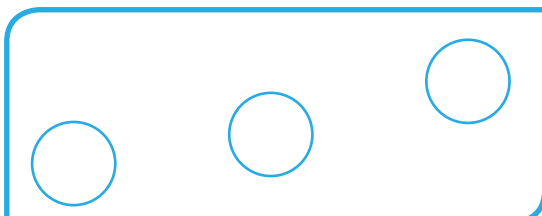
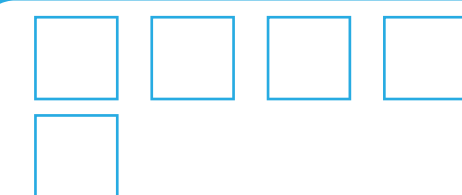
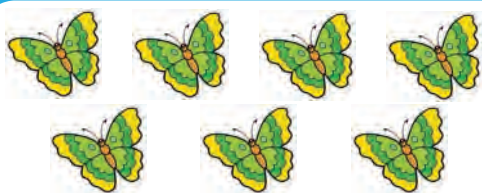
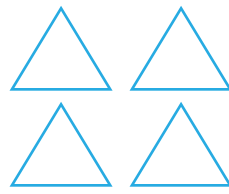
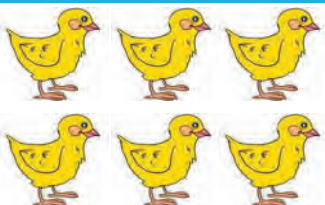
تجربه زیربنای یادگیری است

از دانش آموز بخواهید با ساخت مجموعه های کمتر و بیشتر و به کارگیری نماد عدد و علامت کمتر و بیشتر، عبارت را از چپ بخواند  
از فرزند خود بخواهید علامت  $<$  را روی ماسه، آرد یا نمک بکشد.

در سمت راست، همان قدر شکل بکش که تعداد آن با دسته‌ی سمت چپ برابر شود.

نیمه‌ی دیگر شکل را رنگ کن.

مساوی - تقارن



جزئیه زیربنای پاره‌گیری است

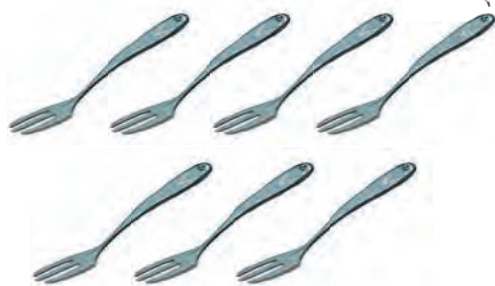
در رسم شکل‌ها دقیق کنید که دانش‌آموز تعداد آن‌ها را درست رنگ کند تا شکل‌ها با هم مساوی باشند.

هنگام صرف غذا نمونه‌های فراوانی از برابر بودن چند دسته، مثل قاشق و چنگال، بشقاب و لیوان وجود دارد. نوجه فرزند خود را به این موضوع جلب نمایید.

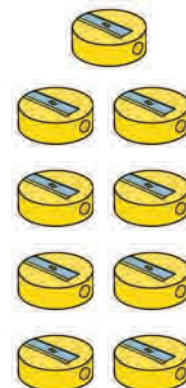
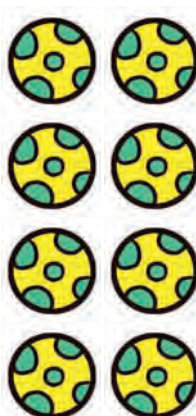
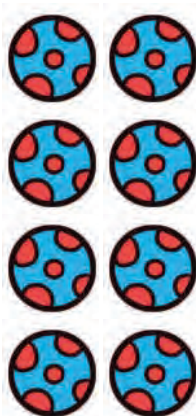




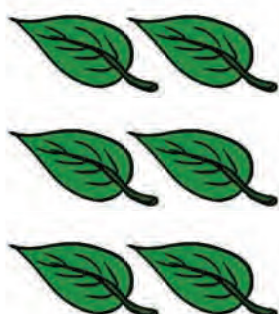
مساوی



V = V

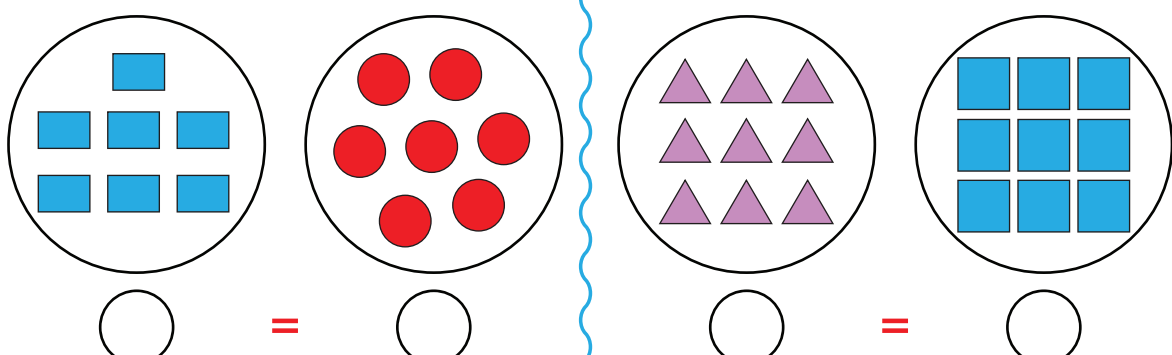
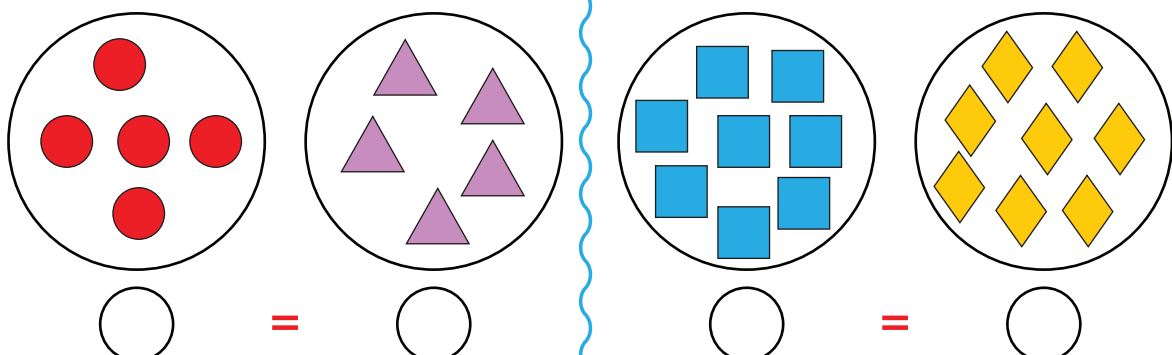
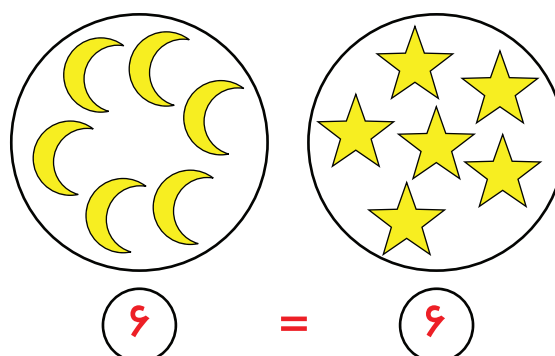


..... = .....



..... = .....

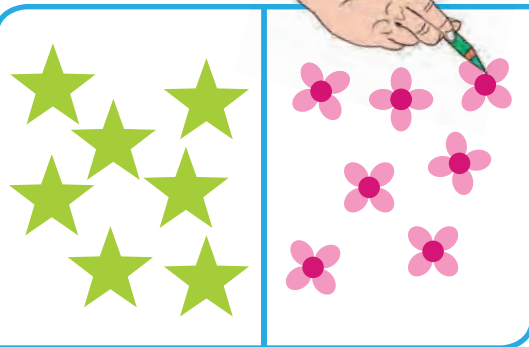
تجربه زیربنای یادگیری است



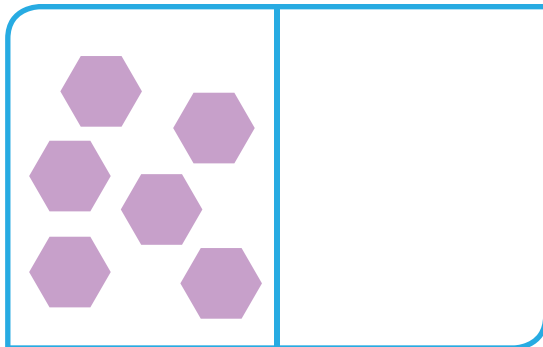
تجزیه زیدبنای یادگیری است

هدف از این تمرین مطابقت عدد با علامت مساوی است. نمونه‌ی این تمرین را انجام دهید.

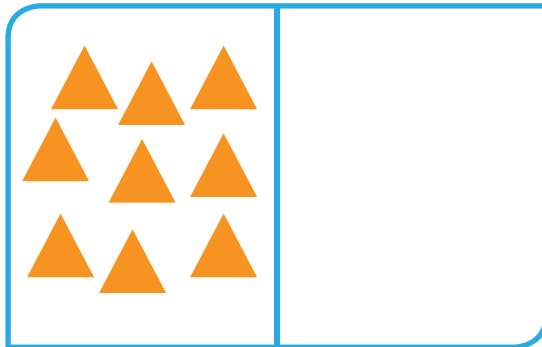
نمونه‌ی این تمرین را با استفاده از شکل و تصویر با فرزند خود انجام دهید.



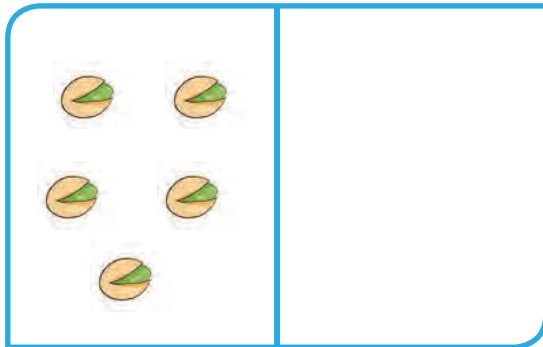
$$7 = \boxed{\quad}$$



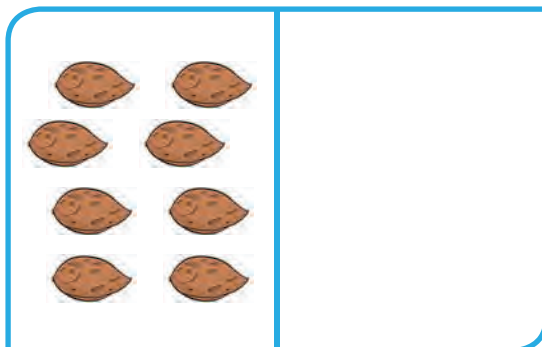
$$6 = \boxed{\quad}$$



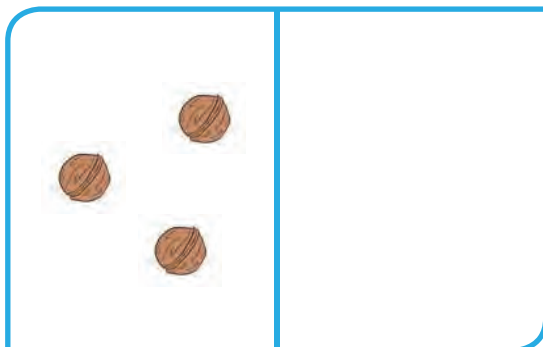
$$\boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$



$$\boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$



$$\boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$



$$\boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

تجربه زیربنای یادگیری است

برای این تمرین ابتدا با چینه به صورت مجسم ساخت مجموعه‌های مساوی را با دانش آموز تمرین نمایید.  
با استفاده از چینه، مهره و کارت مفهوم مساوی را با فرزند خود تمرین نمایید.

مانند نمونه بین دو عدد علامت مناسب بگذار و بخوان.

با توجه به علامت داده شده، شکل رو به رو را کامل کن.



۶	=	۶
---	---	---

۷	۷
---	---

۵	۵
---	---

۳	۳
---	---

۹	۹
---	---

۴	۴
---	---

۲	۲
---	---

۸	۸
---	---

۱	۱
---	---



	=	
--	---	--

	=	
--	---	--

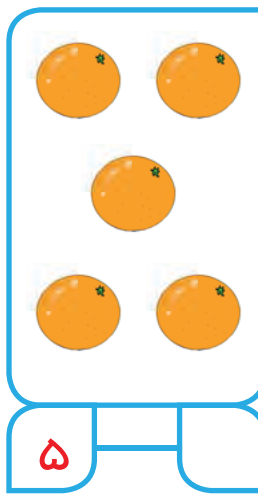
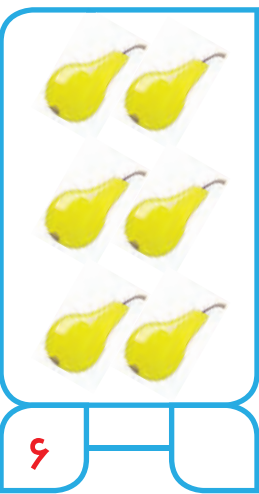
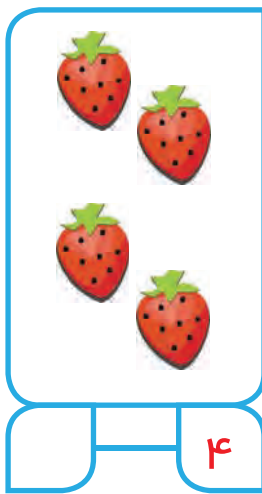
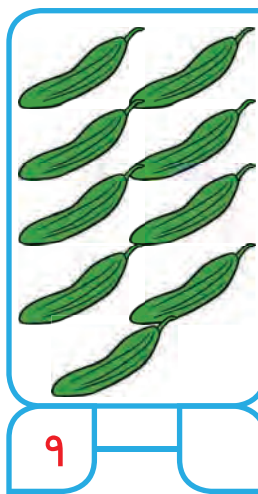
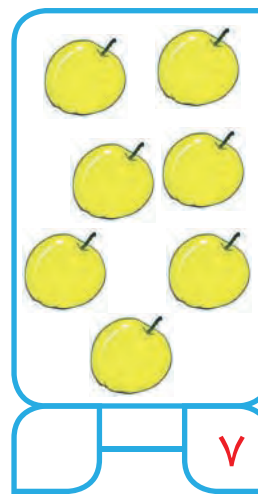
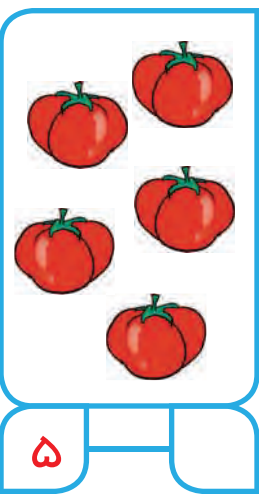
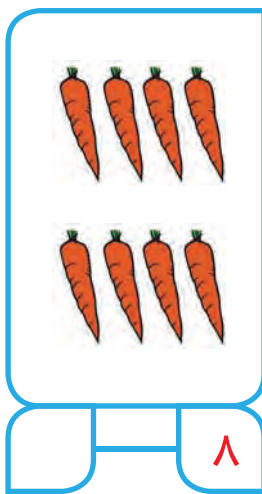
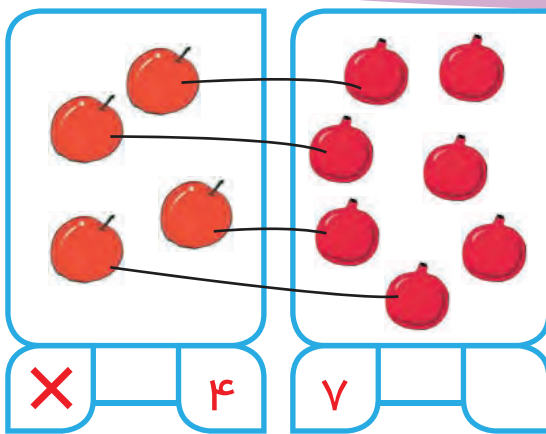
تجزیه زیربنای یادگیری است

در این مرحله دانش آموز کاملاً باید با مفهوم تساوی و علامت آن آشنا شده باشد.

برای اطمینان از یادگیری فرزند خود نمونه این تمرین‌ها را با او کار کنید.



مانند نمونه به هم وصل کن و دسته‌ی کمتر را علامت بزن.

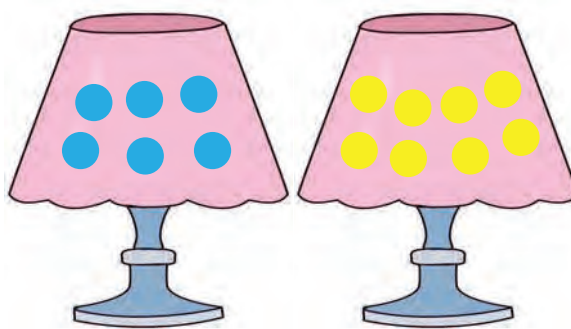


تجربه زیربنای یادگیری است

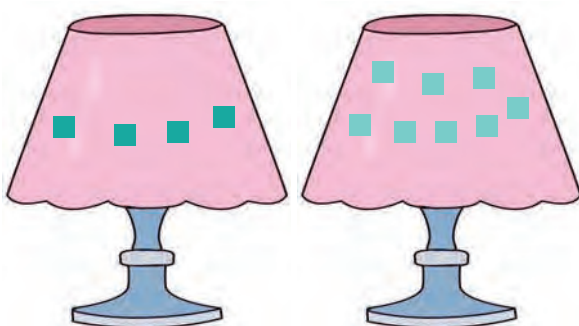
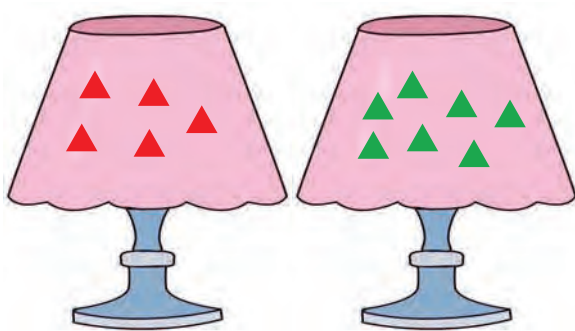
با یادآوری مفهوم کمتر به دانش آموز، با اشیا ملموس این تمرین را تکرار نمایید.

اشیا گوناگون را به صورت دو مجموعه‌ی نا مساوی کنار هم قرار داده و از فرزند خود بخواهید هر کدام را شمرده و مجموعه‌ی کمتر را به شما نشان دهد.

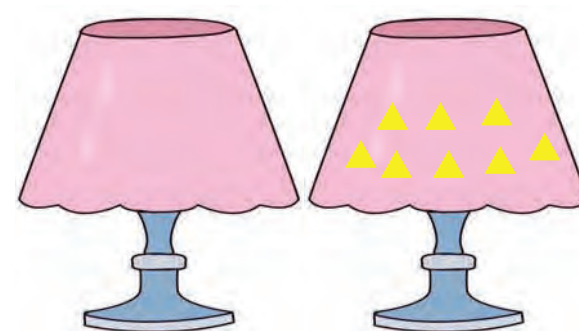
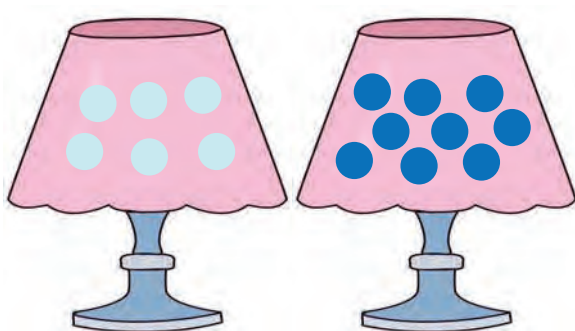
مانند نمونه عدد هر دسته را بنویس و دسته‌ی کمتر را علامت بزن.



۶	X	
۸		







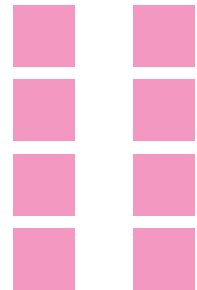
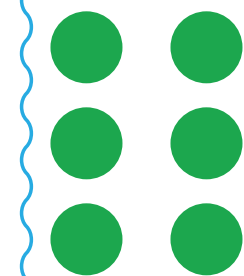
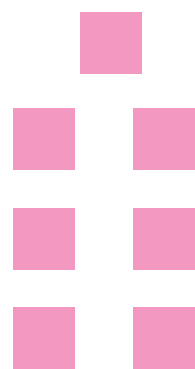
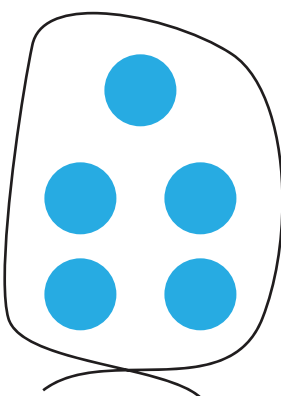


تجزیه زیربنای یادگیری است

از دانش آموز بخواهید از بین دو دسته‌ای که در اختیار او قرار داده‌اید، دسته‌ی کمتر را نشان دهد.  
فرزند خود را تشویق نمایید تا با شمارش مهره‌های دو دسته، مهره‌های دسته کمتر را در سبد بریزد.



مانند نمونه دور دسته‌ی کمتر خط بکش و بین دو عدد علامت مناسب بگذار و از سمت چپ بخوان.

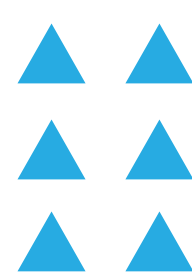
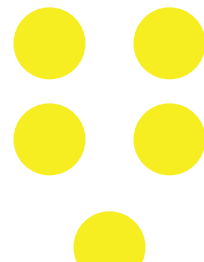
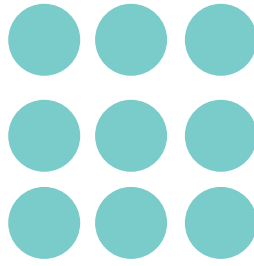
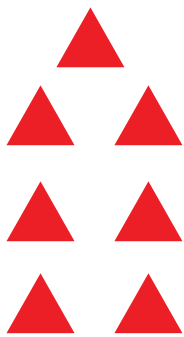


۵

<

۶

۸

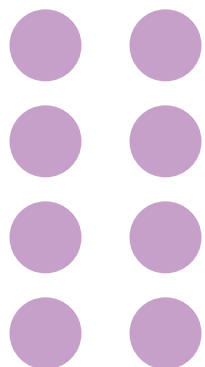
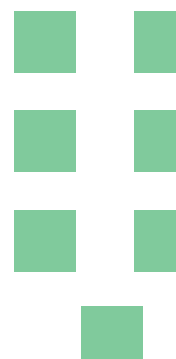
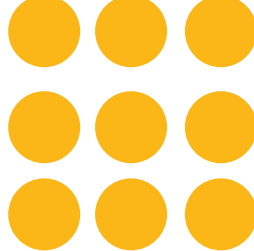
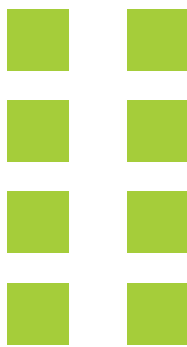


۷

۹

۵

۶



۸

۹

۷

۸

تجربه زیربنای یادگیری است

با استفاده از وسایل مختلف مفهوم کمتر را با دانش آموزان تمرین نمایید. در بیان عبارت از سمت چپ تأکید شود.

با ارایه دو عدد و علامت کمتر، از فرزند خود بخواهید با وسایل موجود مجموعه بسازد و عبارت را از سمت چپ بخواند.

مانند نمونه بشمار و بنویس. سپس علامت مناسب بگذار و عبارت را از سمت چپ بخوان.

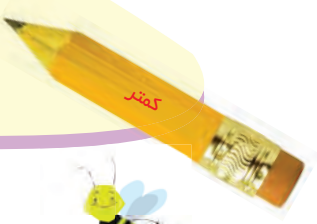
مانند نمونه بین دو عدد، علامت مناسب بگذار و بخوان.



کمتر



بیشتر

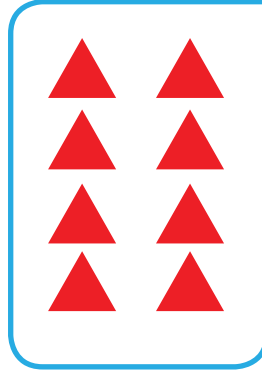
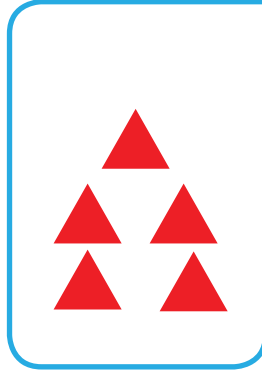
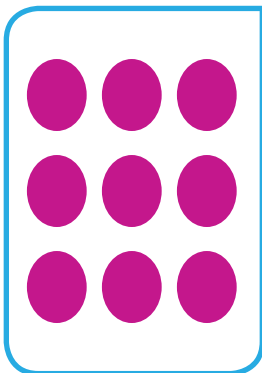
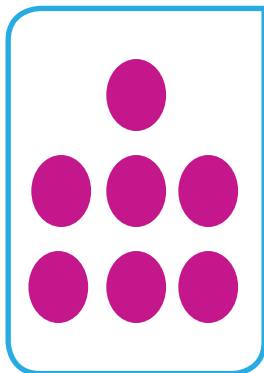


۶

<

۸

می خوانیم: ۶ کمتر است از ۸



۱۴	<	۷	۶	□	۹	۷	□	۸
----	---	---	---	---	---	---	---	---

نیزه به زیدبنای یادگیری است

از دانش آموز بخواهید با ساخت مجموعه های کمتر و به کار گیری نماد عدد و علامت کمتر، عبارت را از سمت چپ بخواند.

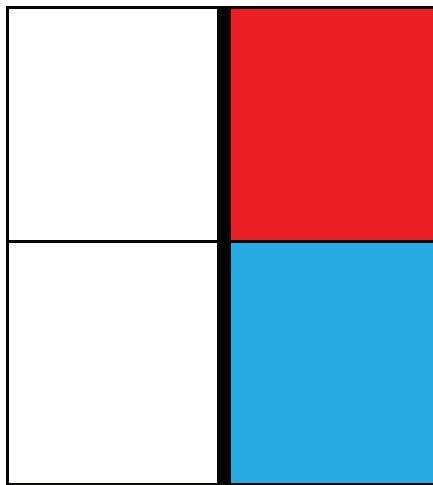
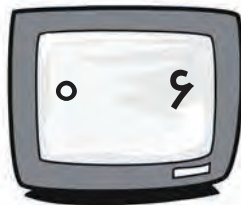
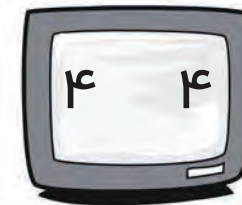
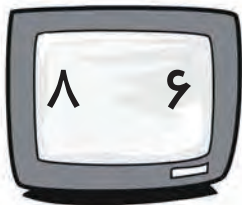
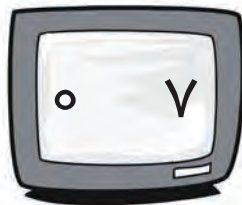
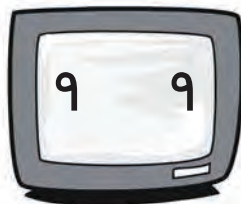
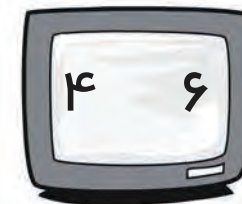
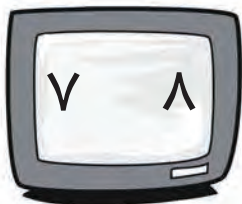
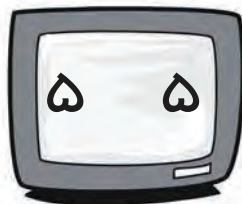
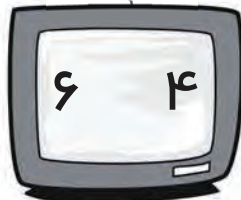
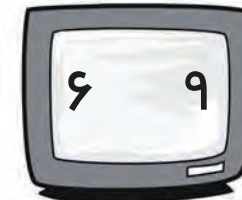
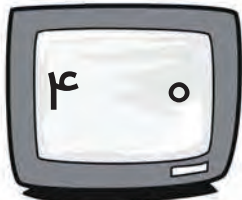
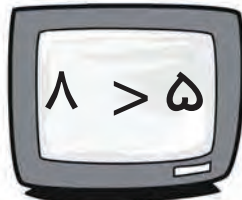
از فرزند خود بخواهید علامت  $< = >$  را با انگشت خود در فضای نمایش دهد.



مانند نمونه بین دو عدد، علامت ( $<$  =  $>$ ) مناسب بگذار و از سمت چپ بخوان.

نیمه‌ی دیگر شکل را رنگ کن.

مقایسه اعداد - تقارن

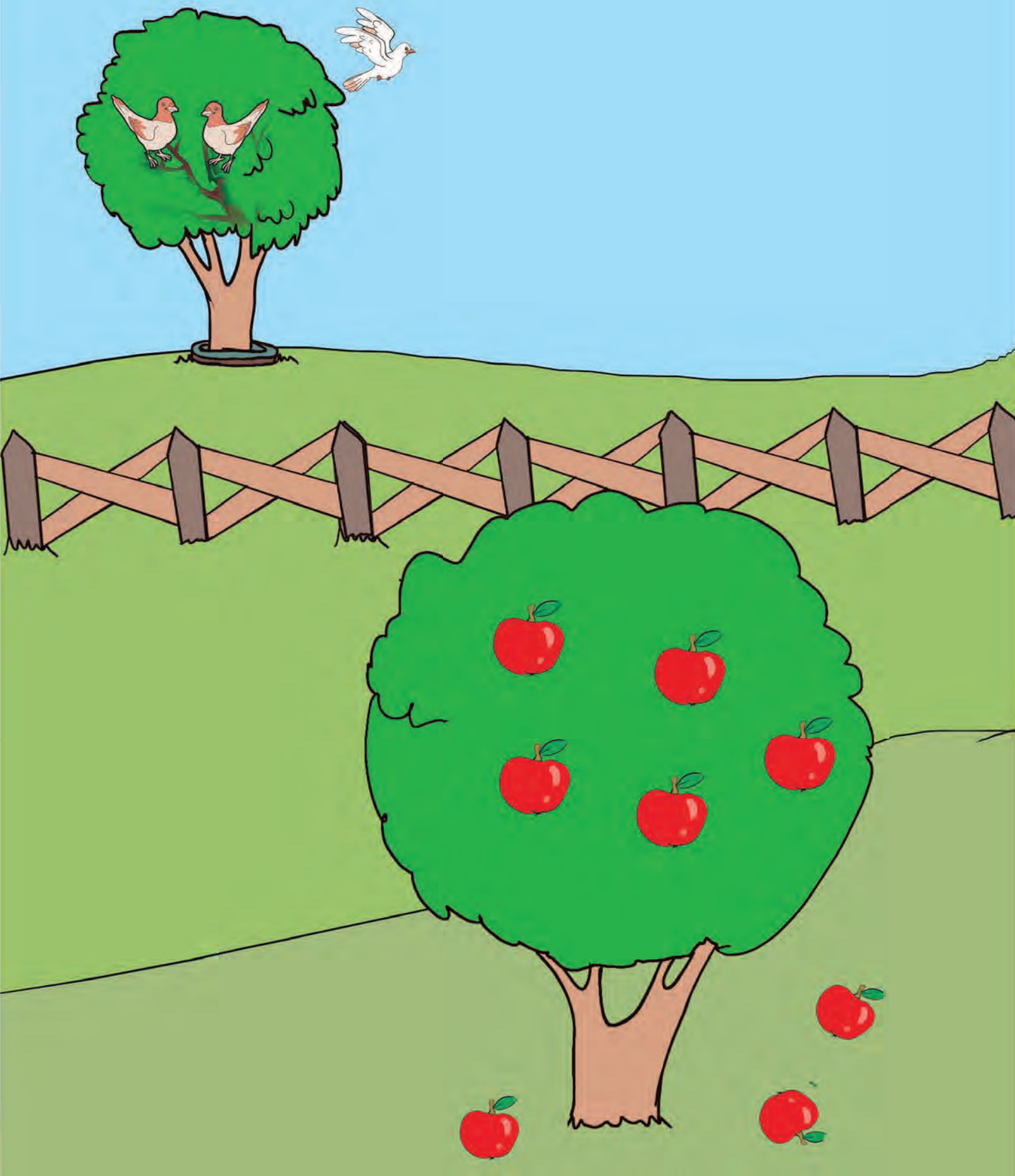


تجربه زیربنای یادگیری است

۹۵

با اختیار قراردادن دو عدد و یک علامت، از دانش آموز بخواهید با وسایل موجود، مجموعه بسازد و عبارت را از سمت چپ بخواند.

با کمک خمیربازی علامت‌های ( $=$   $<$   $>$ ) را درست کنید و مفهوم کمتر و بیشتر و مساوی را با فرزند خود تمرین نمایید.



مانند نمونه در جاهای خالی عدد مناسب بنویس و عبارت را بخوان.

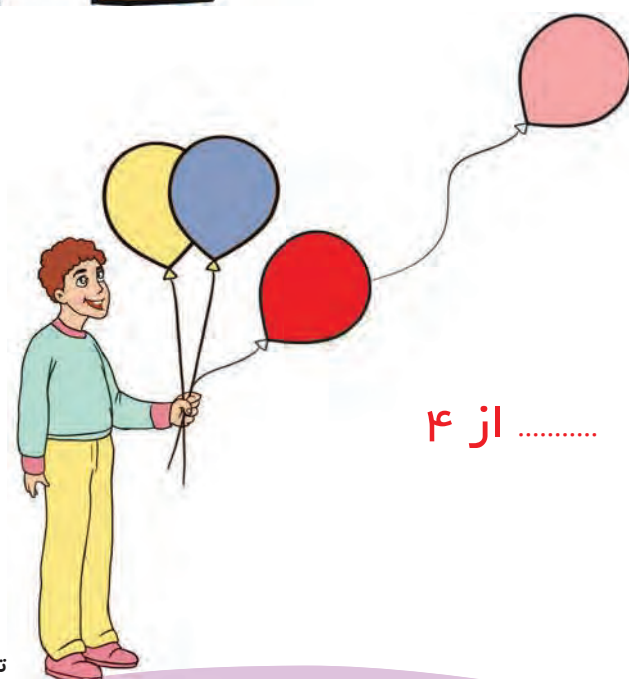
تغذیه



۱ از ۵



۲ از .....



۳ از .....

تکرار یادگیری را استوارتر می سازد

در این فعالیت مفهوم کاهشی تفرقه مدنظر است. با وسایل گوناگون این مفهوم را تمرین کرده و دقت نمایید که دانش آموز عبارت را بگوید.

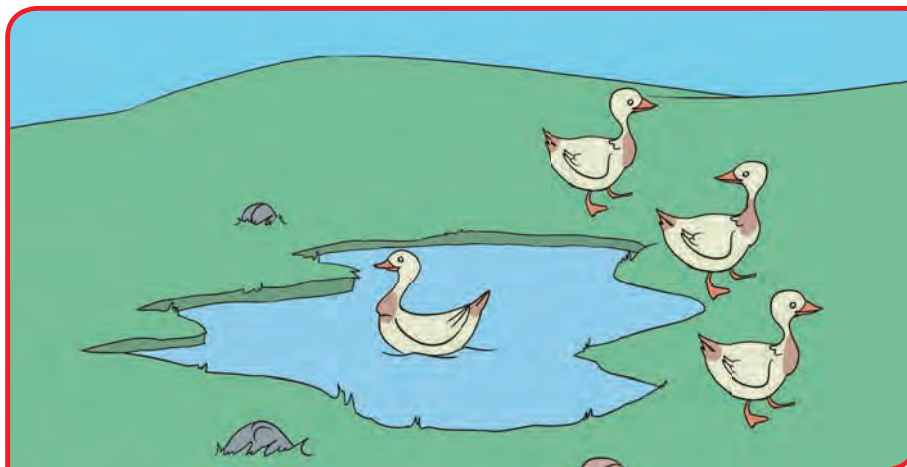
با استفاده از وسایل موجود، مفهوم کاهشی را با فرزند خود تمرین نمایید.



مانند نمونه در جاهای خالی عدد مناسب بنویس و عبارت را بخوان.



تفریق

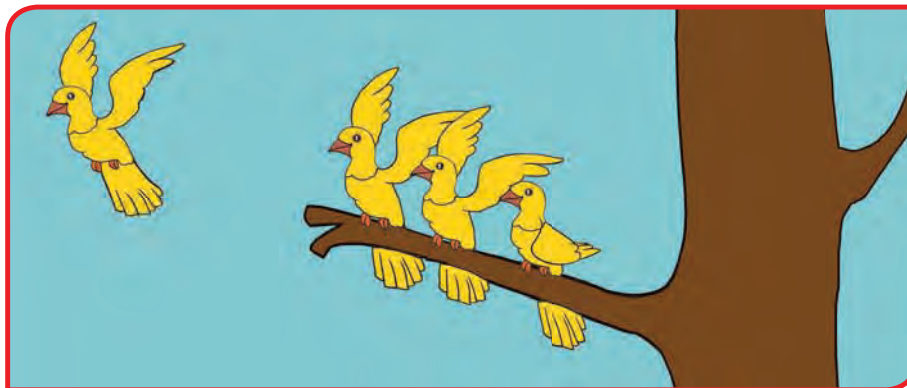


$$۴ - ۳ = ۱$$



$$۵ - \dots = \dots$$

..... - .....



$$\dots - \dots$$

..... - .....

سازد

نکدرا یادگیری را استوار تر می سازد

در این فعالیت علامت تفریق معرفی می شود، برخاندن عبارت تفریق تأکید نمایید.

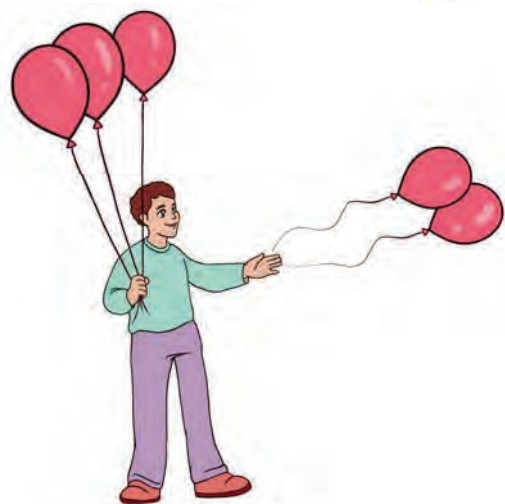
با استفاده از خمیر بازی علامت تفریق را ساخته و با وسایل موجود مفهوم کاهشی را با فرزند خود تمرین نمایید.



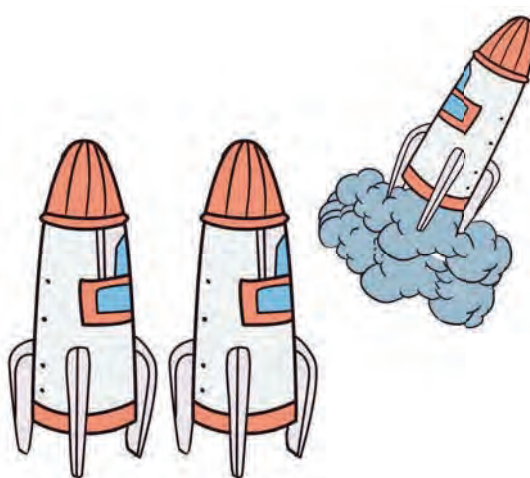
مانند نمونه در جاهای خالی عدد مناسب بنویس و عبارت را بخوان.



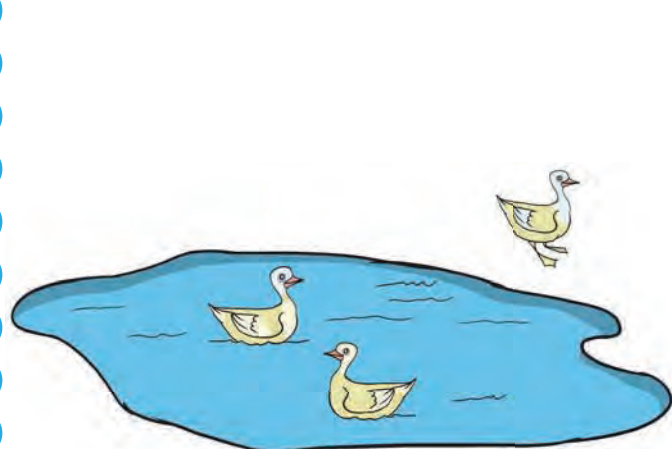
۴ - ۲



..... - .....



..... - .....



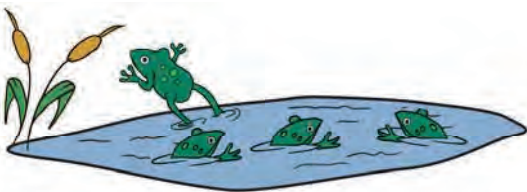
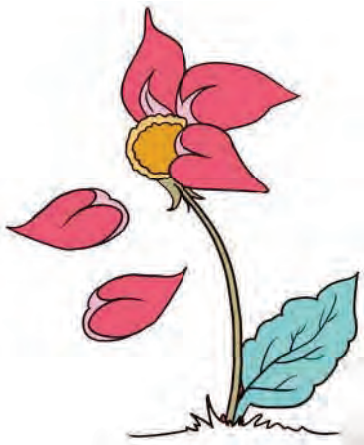
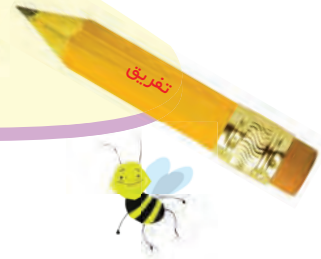
..... - .....

تکرار یادگیری را استوار تر می سازد

توجه دانش آموز را ابتدا به کل اشیا جلب نمایید سپس اعداد مربوط به آن را بنویسید. و عبارت را از سمت چپ بخواند  
(۴) منهای (۲).

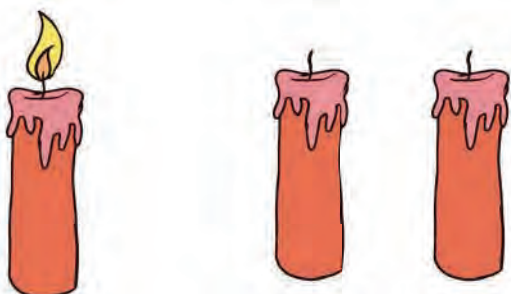
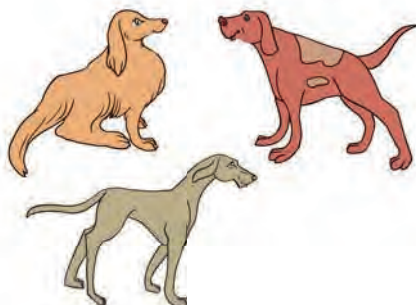
با فرزند خود تمرین های بالا را به صورت عملی انجام دهید.

مانند نمونه در جاهای خالی عدد مناسب بنویس و عبارت را بخوان.



$$5 - 2 = \boxed{3}$$

$$4 - 1 = \boxed{\phantom{0}}$$



$$5 - 3 = \boxed{\phantom{0}}$$

$$3 - 2 = \boxed{\phantom{0}}$$

نکدیف یادگیری را استوار تر می سازد

با دانش آموز در این فعالیت‌ها، عملیات تفریق را به طور نیمه‌جسم تمرين نمایید.  
با استفاده از مهره‌ها و چینه فعالیت‌های مربوط به تفریق و خواندن عبارت آن را تمرين نمایید.

مانند نمونه و با توجه به عبارت، شکل‌ها را خط بزن و جواب را بنویس.

تفريق کن.



$$۵ - ۲ = ۳$$

$$۴ - ۳ = \dots\dots$$



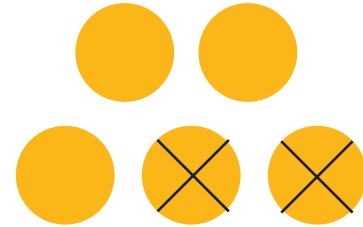
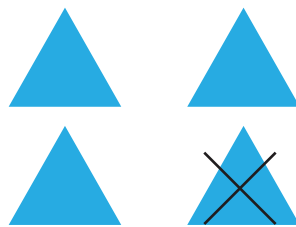
$$۳ - ۱ = \dots\dots$$

$$۵ - ۴ = \dots\dots$$



$$۴ - ۲ = \dots\dots$$

$$۲ - ۱ = \dots\dots$$



$$\dots\dots - \dots\dots = \dots\dots$$

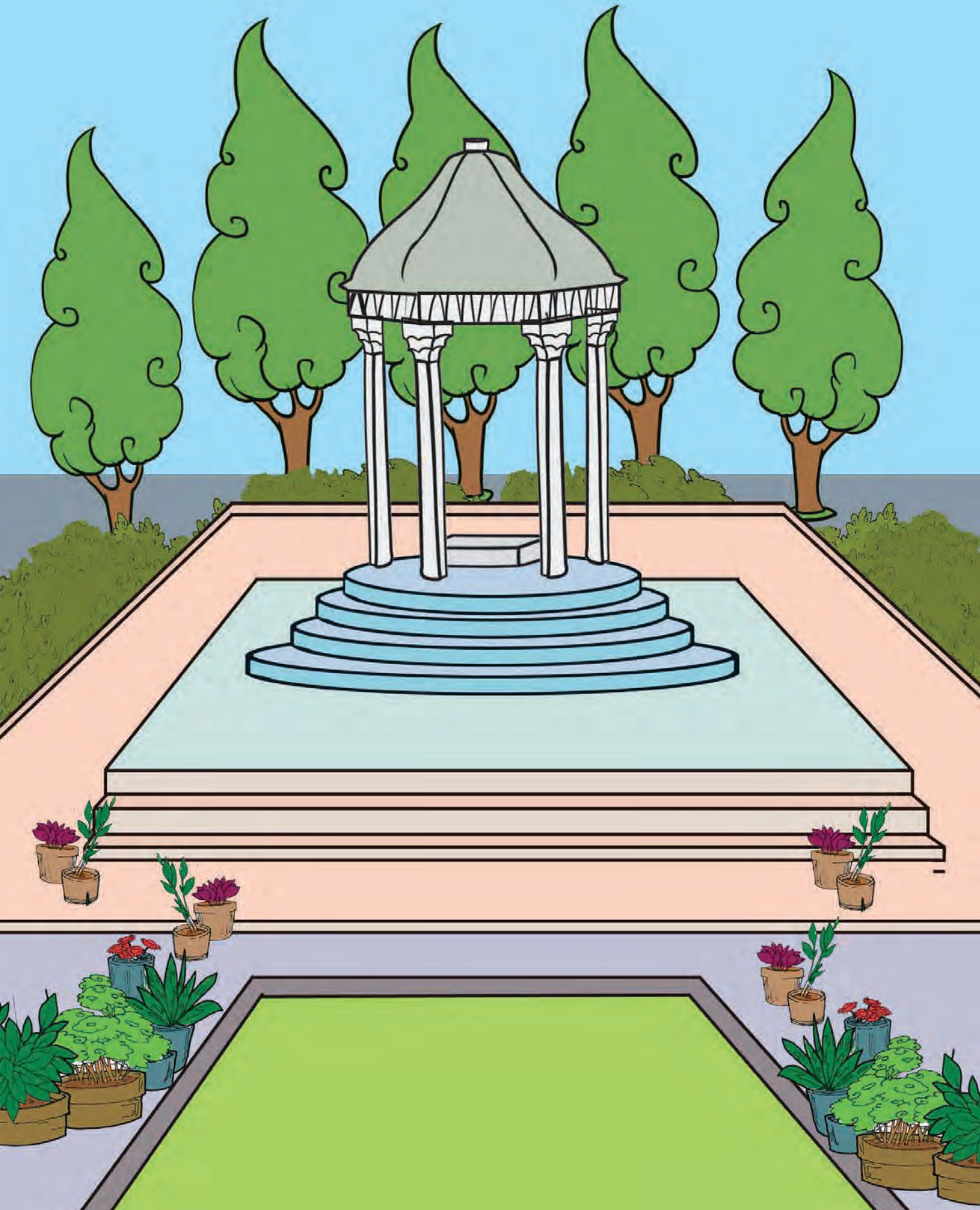
$$\dots\dots - \dots\dots = \dots\dots$$

تکرار یادگیری را استوارتر می‌سازد



از دانش آموز بخواهید عبارت تفريقي را بخواند و جواب را بنويسد.  
با وسائل مختلف عمليات تفريقي را با فرزند خود تمرین نمایيد.

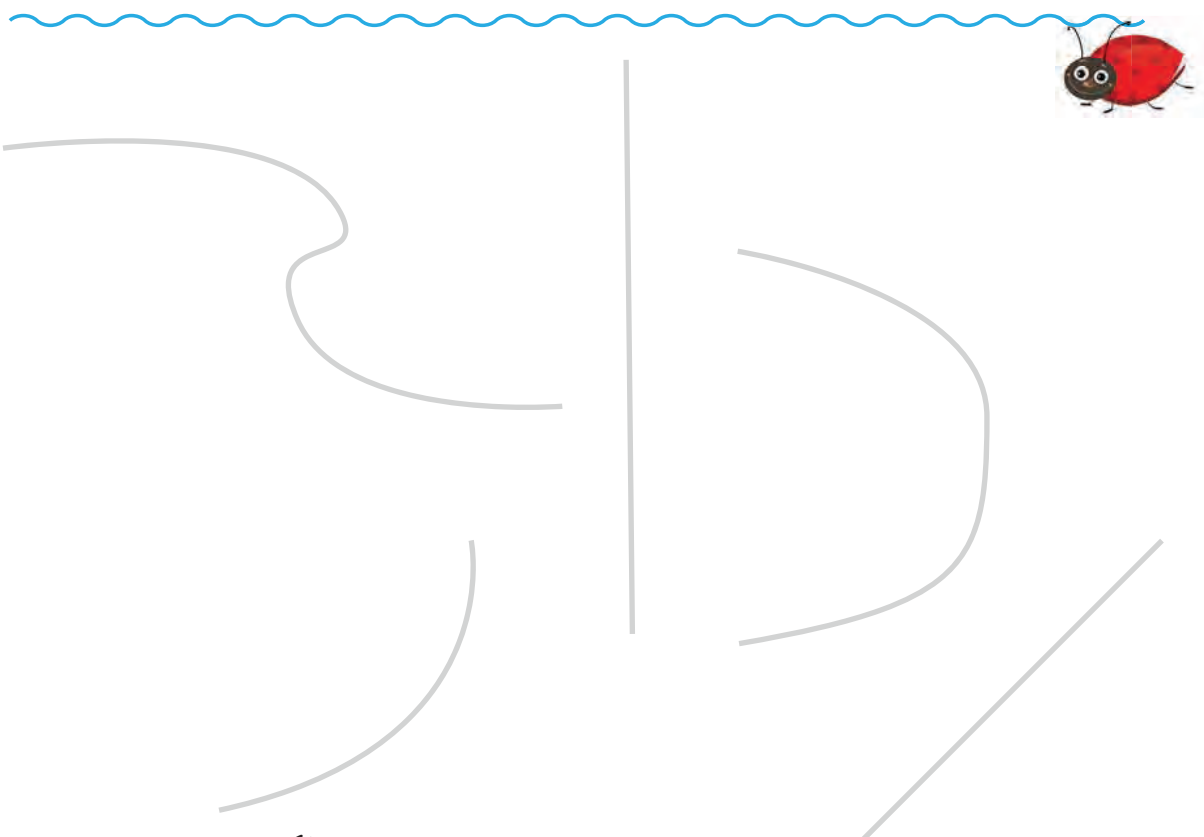




نقطه‌چین‌ها را کامل کن.

خطهای راست را سبز و خطهای خمیده را قرمز کن.

خط راست و خمیده



از دانش آموز بخواهید در یکی از نقاشی‌هاییش خطهای راست و خمیده را نشان دهد.

تکرار یادگیری را استوارتر می‌سازد



نیمه‌ی دیگر شکل را رنگ کن.

