

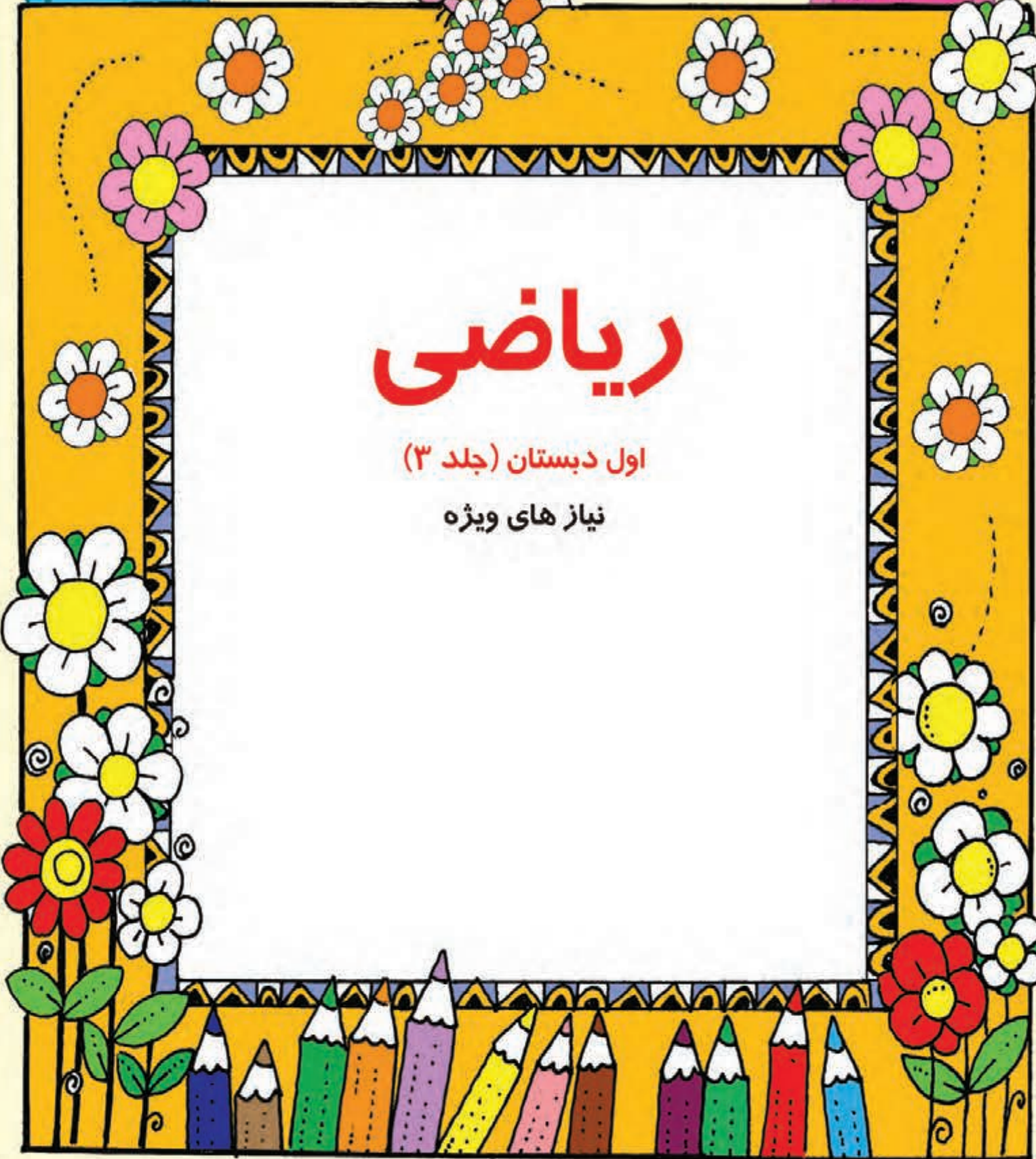
بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيمِ



# ریاضی

اول دبستان (جلد ۳)

نیاز های ویژه



وزارت آموزش و پرورش  
سازمان آموزش و پرورش استثنایی کشور

نام کتاب: ریاضی - اول دبستان (جلد ۳) - کد ۴۱۰۵۳

پدیدآورنده: سازمان آموزش و پرورش استثنایی کشور

مدیریت برنامه‌ریزی درسی و تألیف: معاونت برنامه‌ریزی آموزشی و توانبخشی

شناسه افزوده برنامه‌ریزی و تألیف: فریبا پور جلال، مینا حسنی، سحر کرمی، زهرا اکبری، رویا روشنی

اداره چاپ و انتشارات سازمان آموزش و پرورش استثنایی کشور

مدیریت آماده‌سازی هنری: احمد رضا امینی (مدیریت امور چاپ و تولید) - مجید ذاکری یونسی

(مدیر هنری) - حسین وهابی (طراح گرافیک و صفحه‌آرا) - افشین

باقری، مریم صاحب‌الداری (تصویرگران) مجید ذاکری یونسی (طراح

جلد)

نشانی سازمان: تهران: خیابان انقلاب، خیابان برادران مظفر، شماره ۶۶، تلفن: ۰۲۶۹۷۰۴۵۵

کد پستی: ۱۴۱۶۹۳۵۶۸۴

ناشر: شرکت افست: تهران - کیلومتر ۴ جاده آبعلی، پلاک ۸، تلفن: ۰۲۷۳۳۹۰۹۳

دورنگار: ۰۹۷۷۳۳۹۰۹۷، صندوق پستی: ۱۱۱۵۵ - ۰۹۷۹

چاپخانه: شرکت افست (سهماهی عام)

سال انتشار: ۱۳۹۸

برای دریافت فایل pdf کتاب‌های درسی به نشانی [www.chap.sch.ir](http://www.chap.sch.ir) مراجعه نمایید.

کلیه حقوق مادی و معنوی این کتاب متعلق به سازمان آموزش و پرورش استثنایی  
کشور است و هرگونه استفاده از کتاب و اجزای آن به صورت چاپی و الکترونیکی و  
ارائه در پایگاه‌های مجازی، نمایش، اقتباس، تلخیص، تبدیل، ترجمه، عکس‌برداری،  
نقاشی، تهییه فیلم و تکثیر به هر شکل و نوع بدون کسب مجوز از این سازمان ممنوع  
است و متخلفان تحت پیگرد قانونی قرار می‌گیرند.



باسم‌ تعالی

((...ومن احیا هنکارا حیا النّاس جمیعاً...))

فرآیند برنامه ریزی درسی از مولفه‌های پیچیده،  
گسترده و بسیار تأثیرگذاری است که به چرایی  
و چگونگی آموزش و پرورش به شکل تجویزی و  
کلان می‌پردازد. و با استفاده از اهداف، محتوا و روش یا  
ساختمان‌های تعلیم و تربیت می‌پردازد.

محتوای تألیف شده بخشی از فرآیند برنامه‌ریزی درسی است

که با سازمان‌دهی مفاهیم و موضوعات (دارای مخاطبان مشخص و اهداف، ساختار و برنامه‌ی  
معین) ضمن حفظ انعطاف‌پذیری برای تحقق اهداف در ابعاد مختلف مناسب با نیازهای متنوع  
فراگیران طراحی شده است.

امیدوارم این محتوا زمینه ساز دست یابی دانش آموزان به صلاحیت‌های فردی و  
اجتماعی باشد و آرزوهای معلمان و والدین این کودکان و نوجوانان را جامه‌ی واقعیت بپوشاند.  
بی‌شک تحقق این اهداف بزرگ و تعالی بخش نیازمند همراهی و مساعدت مسؤولین  
و دست اندکاران در سازمان آموزش و پرورش استثنایی، مولفین و همکاران سازمان پژوهش و  
برنامه‌ریزی آموزشی است. لذا برخود لازم می‌دانم از همه عزیزان که تلاش بسیار زیادی را در  
مراحل گوناگون تألیف و آماده سازی و چاپ انجام داده اند، صمیمانه تشکر و قدردانی نمایم. در  
ضمن منتظر نظرات و پیشنهادهای ارزنده صاحبان اندیشه و تجربه در جهت ارتقاء کیفیت برنامه‌ها  
خواهیم بود.

وماتوفيقنا الابا...العزيز الحكيم

دکتر مجید قدیمی

معاون وزیر و رئیس سازمان آموزش و پرورش استثنایی کشور

# فهرست

٦	ساختار
٨	یادآوری اعداد
٩	یادآوری مقایسه اعداد
١٠	جمع
١٩	تقارن
٢٠	هندسه(دایره)
٢٤	تفریق
٢٩	نوشتن اعداد به رقم و حروف
٣١	هندسه( مثلث )
٣٢	هندسه( مثلث ) - تقارن
٣٤	دسته های یکی
٣٦	دسته ده تایی
٣٨	عدد ١٥
٣٩	دسته ده تایی
٤٢	اعداد دو رقمی ( ١٩ - ١٠ )
٥٥	تفریق
٦٢	تقارن
٦٣	اعداد دو رقمی ( ٢٠ - ٢٩ )
٧٢	هندسه( مربع )
٧٧	اعداد دو رقمی ( ٣٠ - ٥٩ )
٨١	اعداد دو رقمی ( ٣٠ - ٥٩ ) - تقارن
٩٤	حل مسئله - ترتیب اعداد
٩٨	اعداد دو رقمی ( ٦٠ - ٧٩ )
١٠٦	حل مسئله
١٠٨	اعداد دو رقمی ( ٨٠ - ٩٩ )
١١٨	جدول شگفت انگیز
١١٩	حل مسئله
١٢٠	حل مسئله - 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. محتوای تالیف شده براساس شیوه‌های عملی و جدیدترین رویکردهای آموزشی است. که در این محتوا مفاهیمی چون مفاهیم قبل از عدد (باتاکیدبرمجموعه 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 و اشیاء ملموس استفاده شود و پس از تسلط دانش آموزان بر مفهوم درس، به تمرين هایی که جهت تسلط و تثبیت بیشتر یادگیری است، پرداخته می شود.

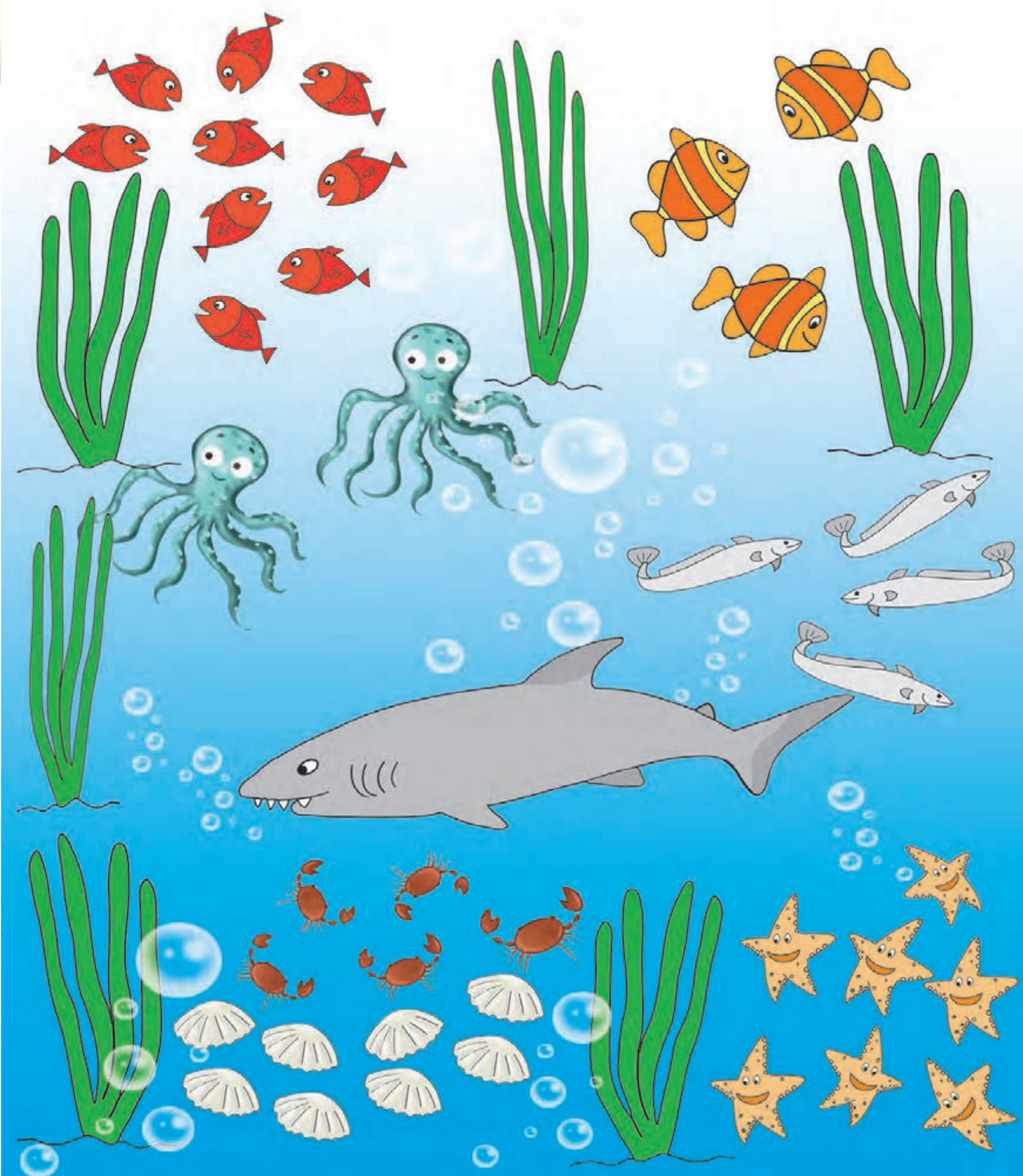
### ● توصیه به آموزگار و والدین :

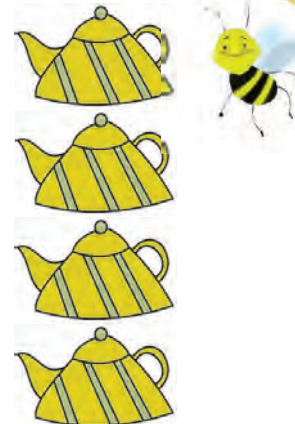
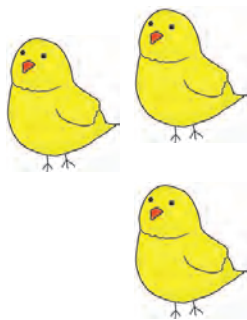
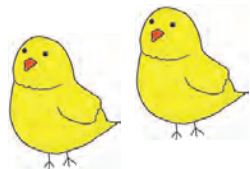
با توجه به نقش آموزگار و والدین در هدایت دانش آموزان جهت دستیابی به اهداف آموزشی، در پایین هر صفحه کتاب، توصیه های مختصر آورده شده است. هدف از این توصیه ها، تاکید بر کاربرد مفاهیم و موضوعات ریاضی و تعمیم در زندگی روزمره دانش آموزان است.

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 افروزه شود.

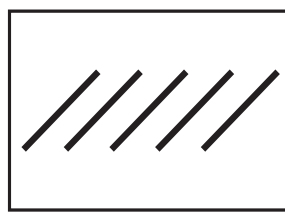
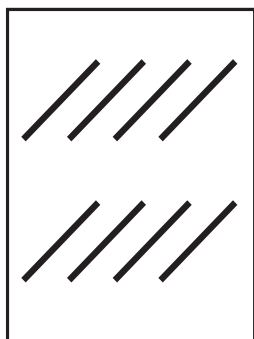




۲



μ



八

ω

1

9

$$\mathfrak{P} = \mathfrak{P}$$

3

۱۳

٩

۲۰۸

۹

Y M

μ μ

१८

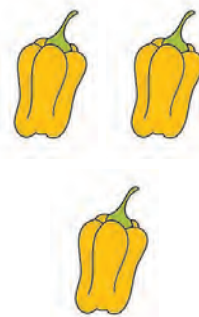
9

کودکان در عمل می‌آموزند

قبل از انجام این تمرین‌ها، مروجی بر مفهوم «کمتر، بیشتر و مساوی» داشته باشید.  
با در اختیار قرار دادن مهره و دگمه‌های رنگی، از فرزند خود بخواهید مجموعه‌هایی با ع

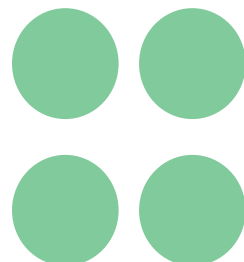
مانند نمونه در جاهای خالی عدد مناسب بنویس.

بخوان و جمع کن.



$$۲ + ۳ = ۵$$

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



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

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



$$۲ + ۲ =$$

$$۳ + ۱ =$$

$$۱ + ۲ =$$

$$۰ + ۵ =$$

$$۱ + ۳ =$$

$$۲ + ۱ =$$

$$۴ + ۰ =$$

$$۱ + ۴ =$$

$$۰ + ۳ =$$

$$۲ + ۳ =$$

$$۲ + ۰ =$$

$$۳ + ۰ =$$

$$۱ + ۱ =$$

$$۵ + ۰ =$$

$$۳ + ۲ =$$

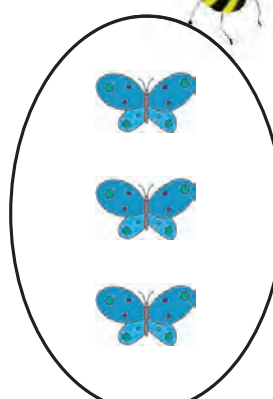
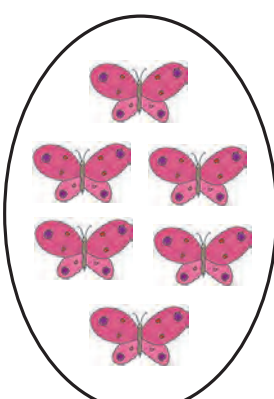
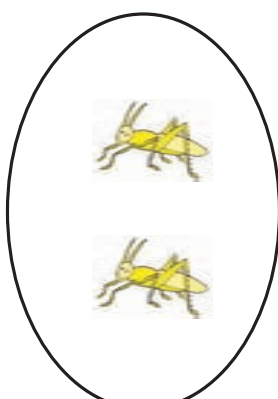
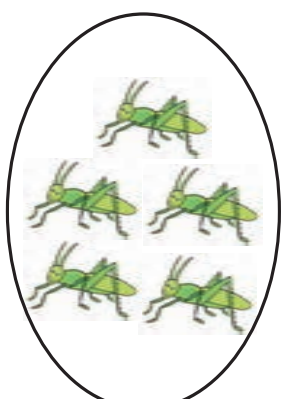
$$۴ + ۱ =$$

کارگان در عمل می آموزند

اجازه دهید دانش آموز به طور مستقل تمرین ها را انجام دهد و شما فقط او را راهنمایی کنید.

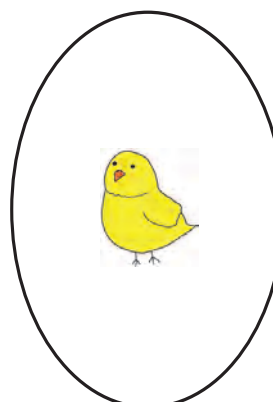
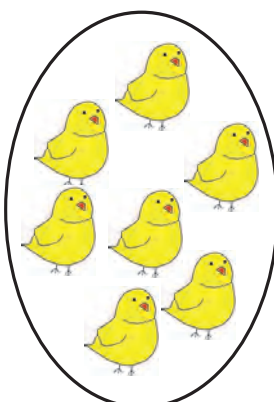
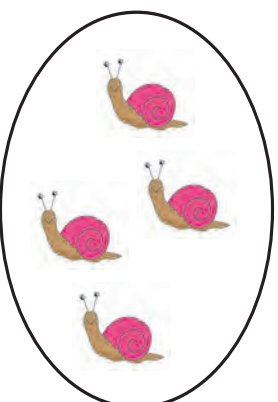
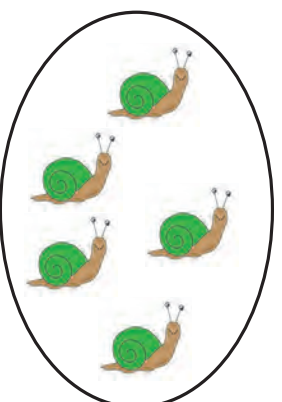
نمونه‌ی این تمرین ها را در دفتر فرزند خود نوشته تا او انجام دهد.

مانند نمونه جمع های زیر را انجام بد.



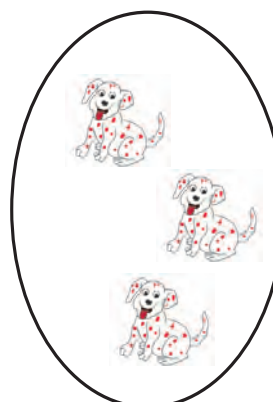
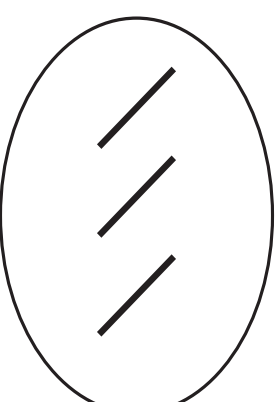
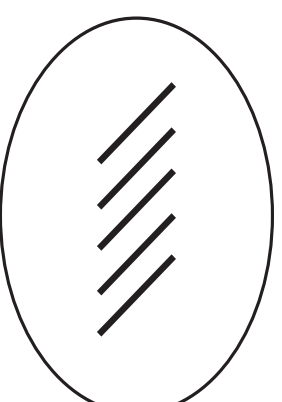
$$۵ + ۲ = ۷$$

$$۶ + ۳ = \dots\dots\dots$$



$$۵ + ۱ = \dots\dots\dots$$

$$۷ + ۱ = \dots\dots\dots$$

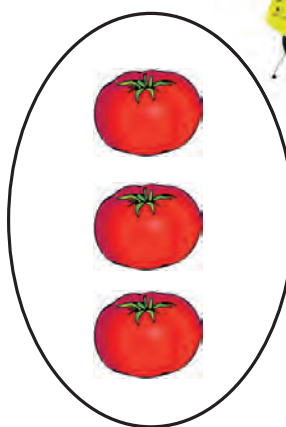
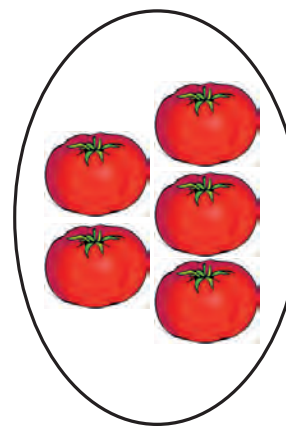
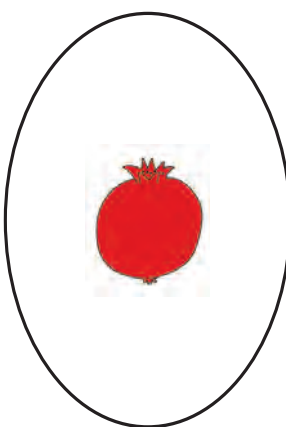
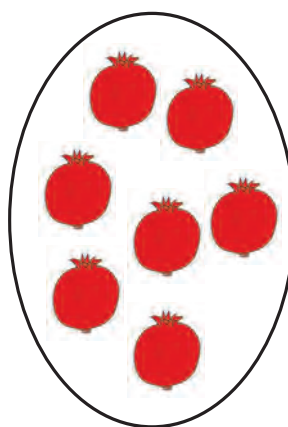


$$۵ + ۳ = \dots\dots\dots$$

$$۴ + ۲ = \dots\dots\dots$$

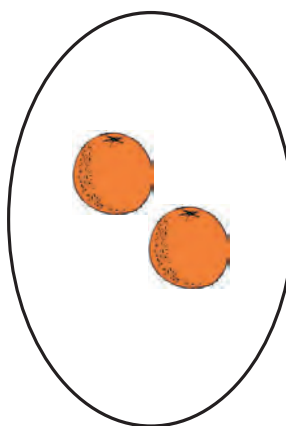
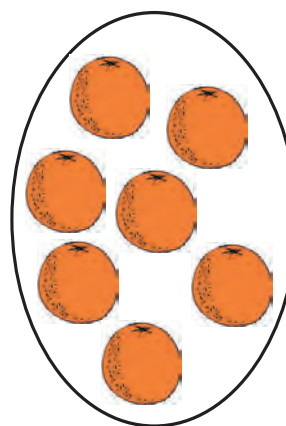
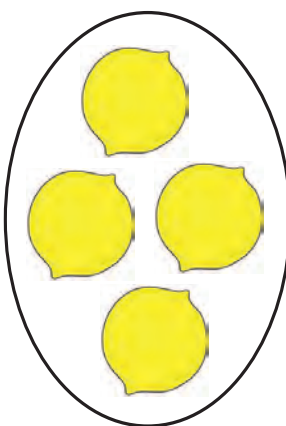
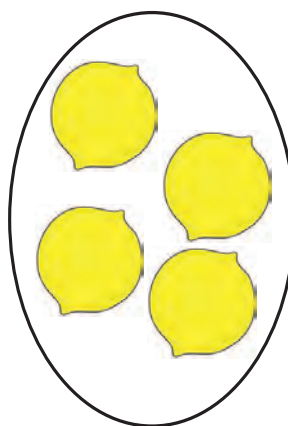
کودکان در عمل می آموزند

مانند نمونه جمع های زیر را انجام بده.



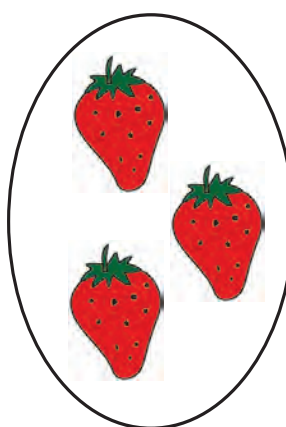
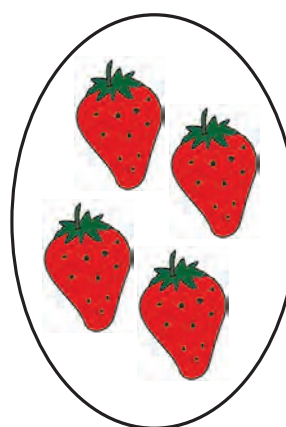
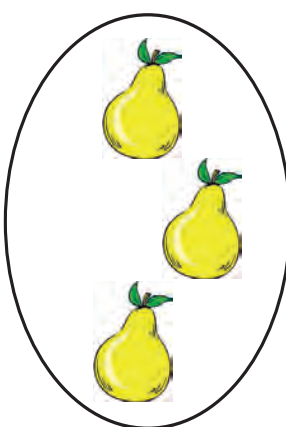
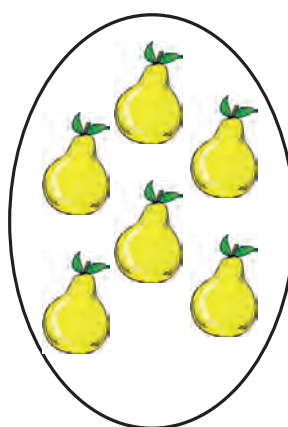
$$V + 1 = \Lambda$$

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



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

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



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

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

عمرگان در عمل می آموزند

نمونه تمرین های بالا را به دانش آموز ارایه دهید.

نمونه تمرین بالا را در دفتر فرزند خود نوشه و او را در انجام تمرین ها یاری نمایید.



$\omega + \textcolor{brown}{\square} = 9$

..... + ..... = .....

..... + ..... = .....

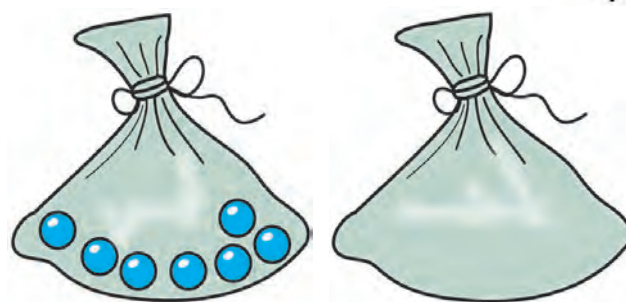
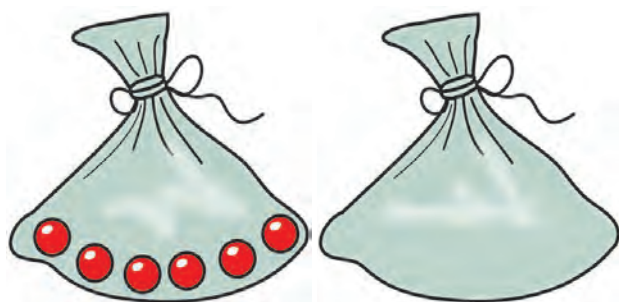
..... + ..... = .....

	$\omega + \textcolor{brown}{\square} = \textcolor{red}{V}$		$\omega + \omega = \textcolor{red}{V}$		$\textcolor{brown}{\square} + \omega = \textcolor{red}{V}$
	$\textcolor{brown}{\square} + \textcolor{brown}{\square} = \textcolor{red}{V}$		$\omega + \omega = \textcolor{red}{V}$		$\omega + \omega = \textcolor{red}{V}$
	$\textcolor{brown}{\square} + \textcolor{brown}{\square} = \textcolor{red}{V}$		$\omega + \omega = \textcolor{red}{V}$		$\omega + \omega = \textcolor{red}{V}$
	$\textcolor{brown}{\square} + \textcolor{brown}{\square} = \textcolor{red}{V}$		$\omega + \omega = \textcolor{red}{V}$		$\omega + \omega = \textcolor{red}{V}$

کودکان در عمل می آموزند

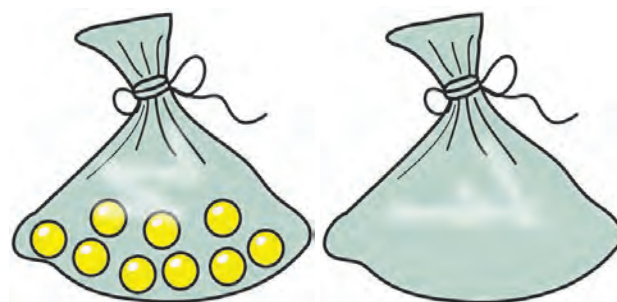
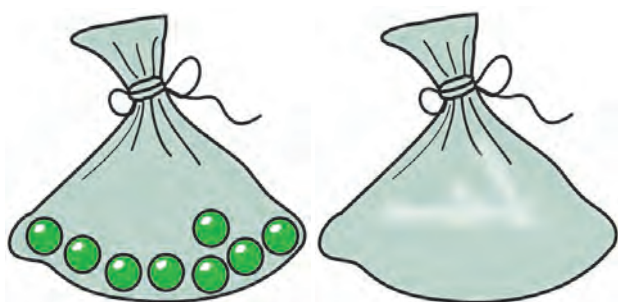
مانند نمونه در جای خالی عدد مناسب بنویس.

جمع های زیر را انجام بده.



$$۶ + \circ = ۶$$

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



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

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

$$۷ + \circ =$$

$$۴ + \circ =$$

$$۸ + \circ =$$

$$۱ + \circ =$$

$$۵ + \circ =$$

$$۲ + \circ =$$

$$۱ + \circ =$$

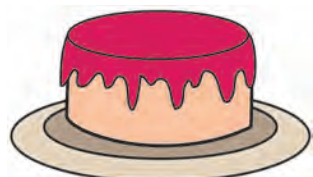
$$۹ + \circ =$$

$$۶ + \circ =$$

عمرگان در عمل می آموزند

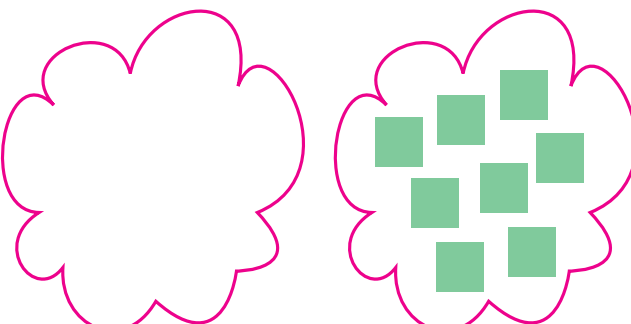
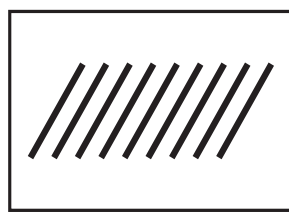
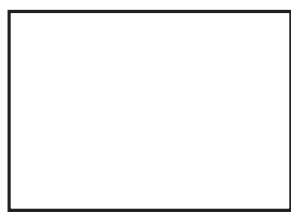
با ارایه تمرین‌های مشابه، فرآیند آموزش مفهوم «جمع اعداد با صفر» را برای دانش‌آموز تمرین و تکرار نمایید.  
به فرزند خود در حل تمرین‌های بالا کمک کنید.

مانند نمونه جمع های زیر را انجام بده.



$$\circ + \text{۵} = ۶$$

$$\dots \circ + \text{۷} = \dots$$



$$\dots \circ + \text{۹} = \dots$$

$$\dots \circ + \text{۸} = \dots$$

$$\circ + \text{۵} = \text{۱۰}$$

$$\circ + \text{۸} =$$

$$\circ + \text{۴} =$$

$$\circ + \text{۹} =$$

$$\circ + \text{۷} =$$

$$\circ + \text{۱} =$$

$$\circ + \text{۱۰} =$$

$$\circ + \text{۱۳} =$$

$$\circ + \text{۶} =$$



کودکان در عمل می آموزند

مانند نمونه جمع های زیر را انجام بده.



$$3 + 1 = 4$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 1 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$4 + 2 = .....$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 2 \\ \hline \end{array} .....$$

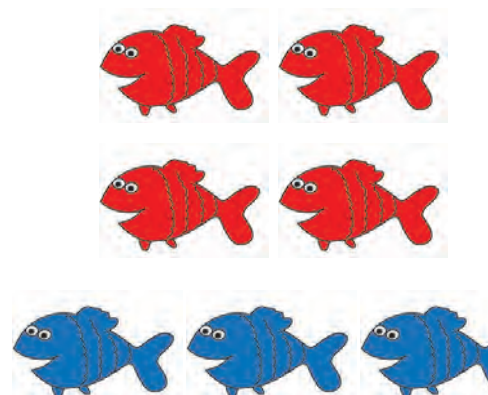
$$5 + 2 = .....$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 2 \\ \hline \end{array} .....$$

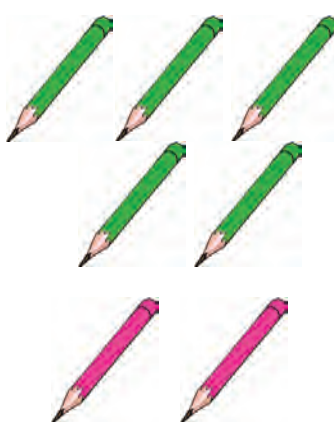
کارگان در عمل می آموزند

با ارایه تمرین های مشابه، جمع های سه‌تایی را با دنش آموز کار کنید.  
از معلم فرزند خود بخواهید نحوهٔ تدریس این صفحه را برای شما بیان نماید.

مانند نمونه جمع های زیر را انجام بد.



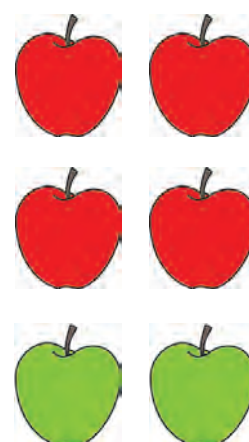
$$\begin{array}{r} ۴ \\ + ۳ \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} ۵ \\ + ۲ \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} ۶ \\ + ۱ \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} ۴ \\ + ۲ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ۳ \\ + ۲ \\ \hline ۵ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ۵ \\ + ۱ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ۶ \\ + ۳ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ۴ \\ + ۱ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ۶ \\ + ۲ \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} ۴ \\ + ۳ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ۷ \\ + ۱ \\ \hline \end{array}$$

کودکان در عمل می آموزند

مانند نمونه جمع های زیر را انجام بده.



$$\begin{array}{r} \text{۲} + \text{۴} = \text{۶} \\ \text{۲} \\ + \text{۴} \\ \hline \text{۶} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{۵} + \text{۳} = \\ \text{۵} \\ + \text{۳} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{۷} + \text{۱} = \\ \text{۷} \\ + \text{۱} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{۶} + \text{۰} = \\ \text{۶} \\ + \text{۰} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{۲} \\ + \text{۱} \\ \hline \text{۳} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{۵} \\ + \text{۳} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{۴} \\ + \text{۱} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{۲} \\ + \text{۴} \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \text{۴} \\ + \text{۱} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{۸} \\ + \text{۱} \\ \hline \end{array}$$

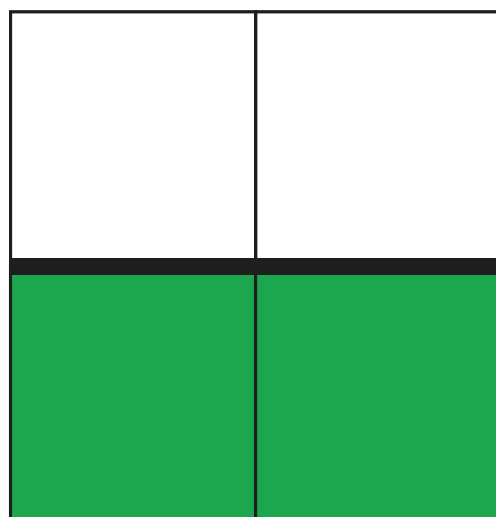
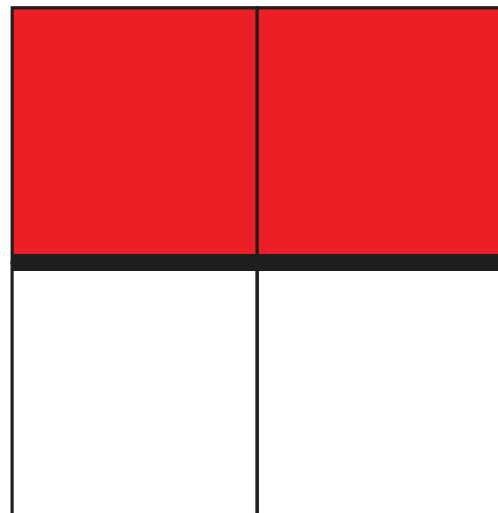
$$\begin{array}{r} \text{۶} \\ + \text{۳} \\ \hline \end{array}$$

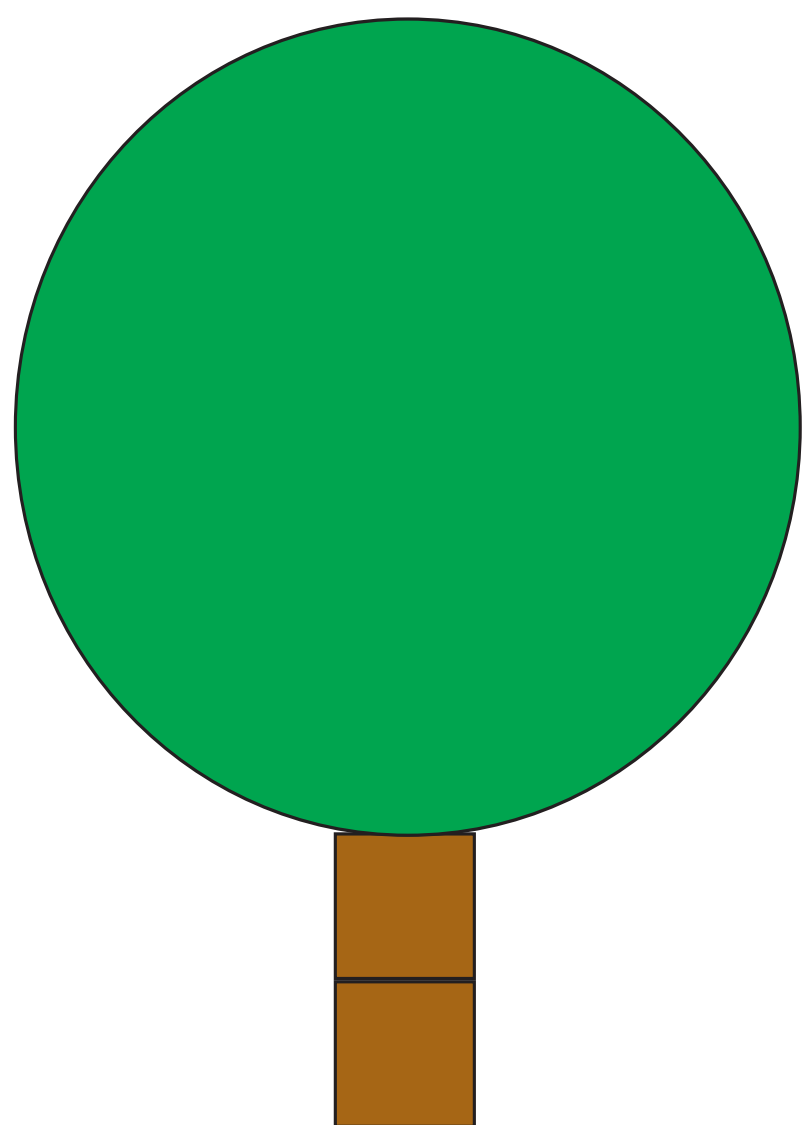
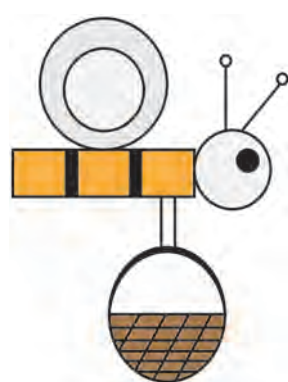
$$\begin{array}{r} \text{۱} \\ + \text{۴} \\ \hline \end{array}$$

کارگان در عمل می آموزند

به داش آموز کمک کنید تا در حل تمرین های جمع از انگشت خود استفاده کند.  
 نمونه این تمرین را با فرزند خود انجام دهید.

نیمه‌ی دیگر هر شکل را رنگ کن.





دایره ها را قرمز کن.

دایره ها را رنگ کن تا کرم زیبا شود.

هندسه (دایره)



کودکان در عمل می آموزند

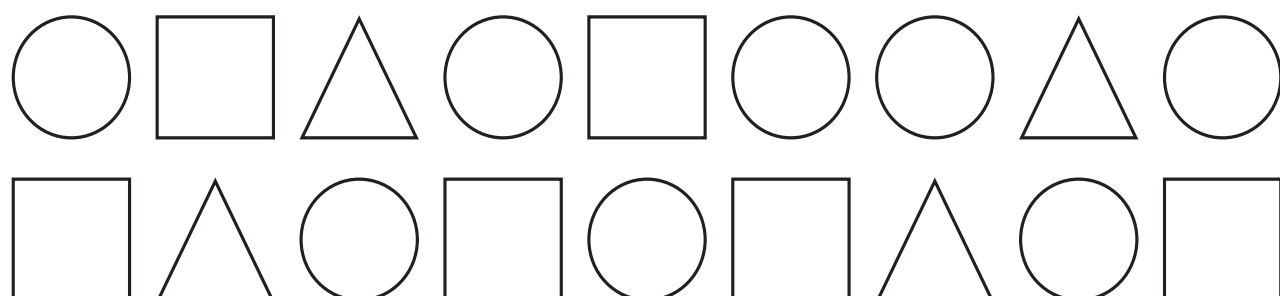
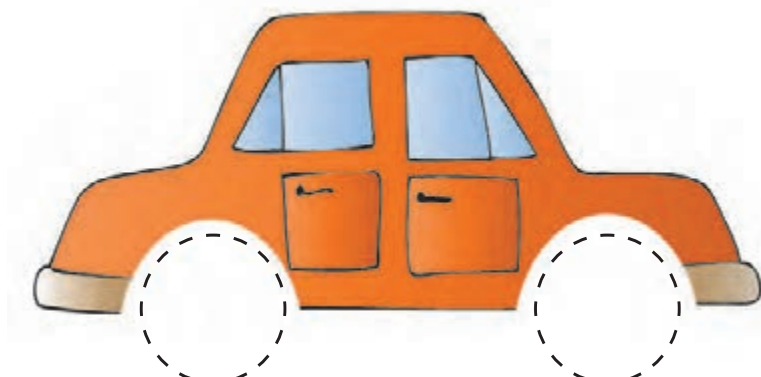
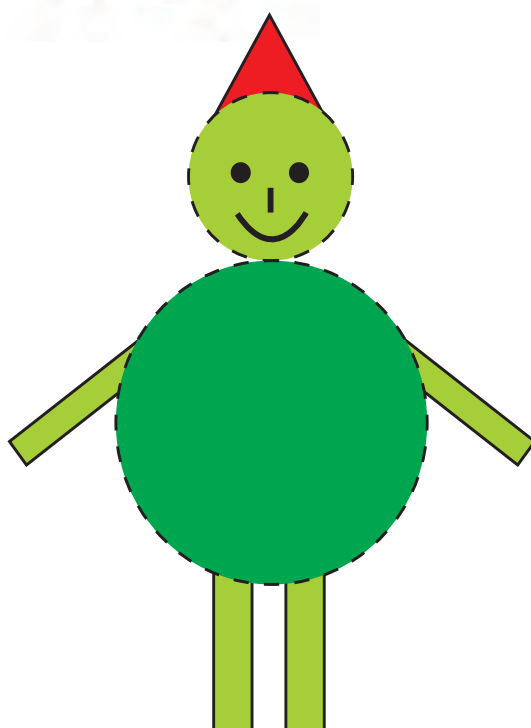
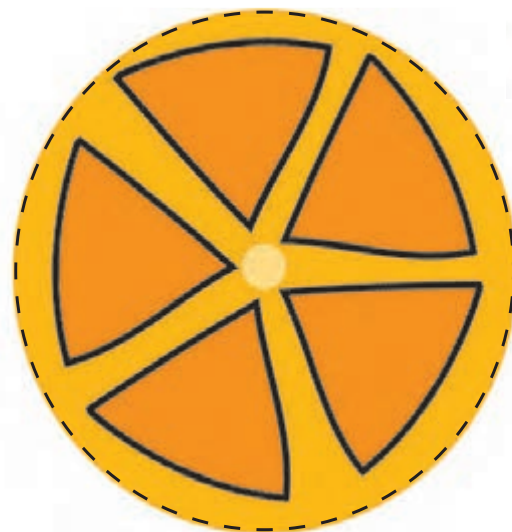
۲۱

قبل از انجام این تمرین ها، به صورت مجسم مثلث را تدریس و بیان کلمه مثلث را به دانش آموز آموزش دهید.  
از فرزند خود بخواهید با دقیق به محیط اطراف، شکل هایی را که مانند دایره هستند را نشان دهد.

نقشه چین ها را پررنگ کن.

دایره ها را سبز کن.

هندسه (دایره)



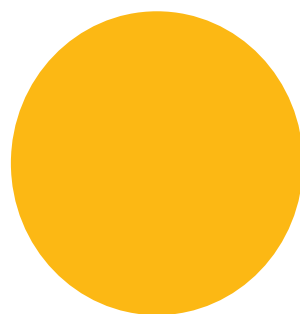
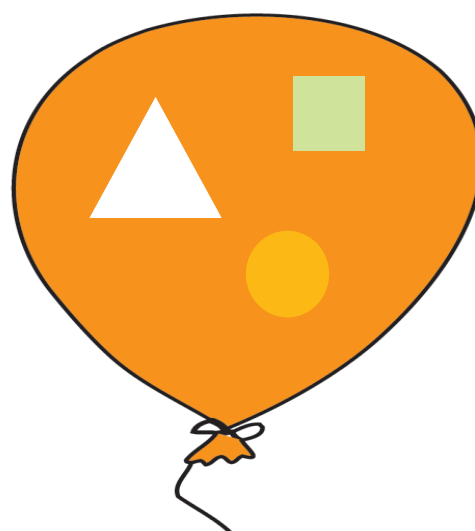
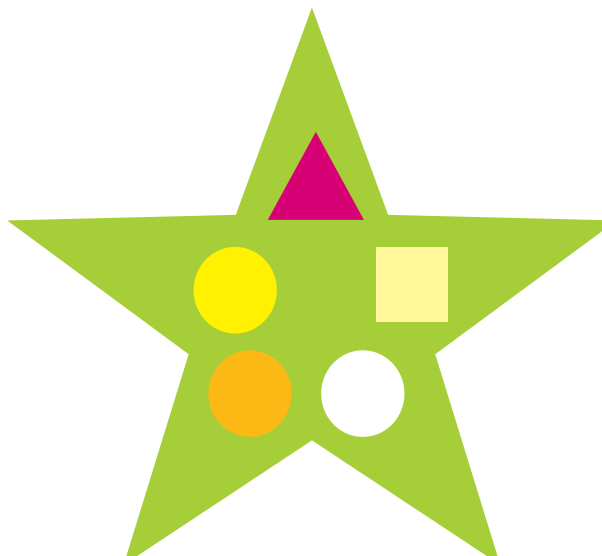
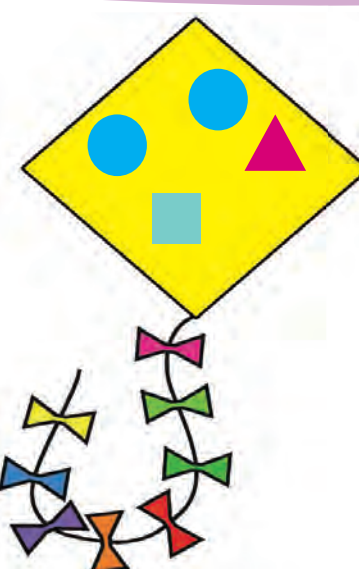
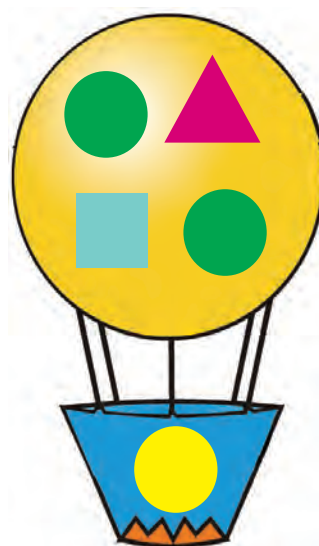
عمرکان در عمل می آموزند

- از دانش آموز بخواهید به دقت به اطراف نگاه کند و اشیا و تصاویر دایره شکل را نشان دهد و نام آن را بیان کند.
- از فرزند خود بخواهید با دقت به محیط اطراف، شکل هایی را که مانند دایره هستند را نشان دهد.

در هر قسمت، دایره‌ها را علامت بزن.

بادایره زیر یک شکل زیبا بکش.

هندسه (دایره)



۱

۲

۳

۴

۵

۶

۷

۸

۹

۱۰

۱۱

۱۲

۱۳

۱۴

۱۵

۱۶

۱۷

۱۸

۱۹

۲۰

۲۱

۲۲

۲۳

۲۴

۲۵

۲۶

۲۷

۲۸

۲۹

۳۰

۳۱

۳۲

۳۳

۳۴

۳۵

۳۶

۳۷

۳۸

۳۹

۴۰

۴۱

۴۲

۴۳

۴۴

۴۵

۴۶

۴۷

۴۸

۴۹

۵۰

۵۱

۵۲

۵۳

۵۴

۵۵

۵۶

۵۷

۵۸

۵۹

۶۰

۶۱

۶۲

۶۳

۶۴

۶۵

۶۶

۶۷

۶۸

۶۹

۷۰

۷۱

۷۲

۷۳

۷۴

۷۵

۷۶

۷۷

۷۸

۷۹

۸۰

۸۱

۸۲

۸۳

۸۴

۸۵

۸۶

۸۷

۸۸

۸۹

۹۰

۹۱

۹۲

۹۳

۹۴

۹۵

۹۶

۹۷

۹۸

۹۹

۱۰۰

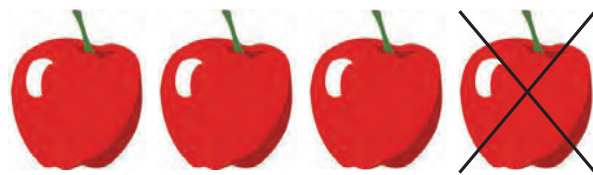
کودکان در عمل می‌آموزند

۲۳

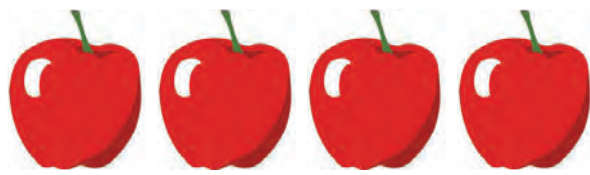
با در اختیار قرار دادن شابلون، از دانش آموز بخواهید یک دایره بکشد.  
از فرزند خود بخواهید با انگشت، روی دیوار یا زمین، دایره بکشد.



مانند نمونه تفریق های زیر را انجام بده.



$$\text{۴} - \text{۱} = \text{۳}$$



$$\text{۴} - \text{۰} = \text{.....}$$



$$\text{۳} - \text{۱} = \text{.....}$$



$$\text{۳} - \text{۰} = \text{.....}$$



$$\text{۲} - \text{۱} = \text{.....}$$



$$\text{۲} - \text{۰} = \text{.....}$$

$$\text{۵} - \text{۰} = \text{۵}$$

$$\text{۴} - \text{۰} = \text{.....}$$

$$\text{۳} - \text{۰} = \text{.....}$$

$$\text{۳} - \text{۰} = \text{.....}$$

$$\text{۱} - \text{۰} = \text{.....}$$

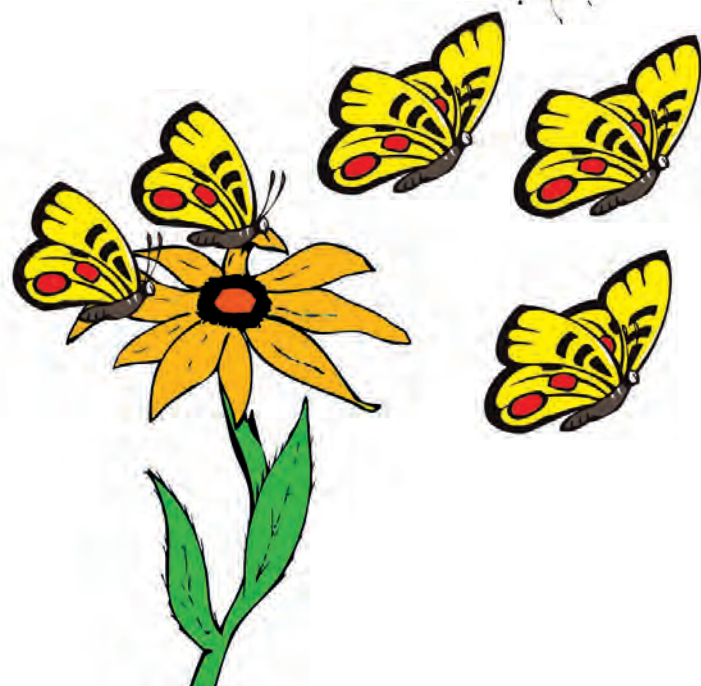
$$\text{۵} - \text{۰} = \text{.....}$$

کودکان در عمل می آموزند

مانند نمونه تفریق های زیر را انجام بد.



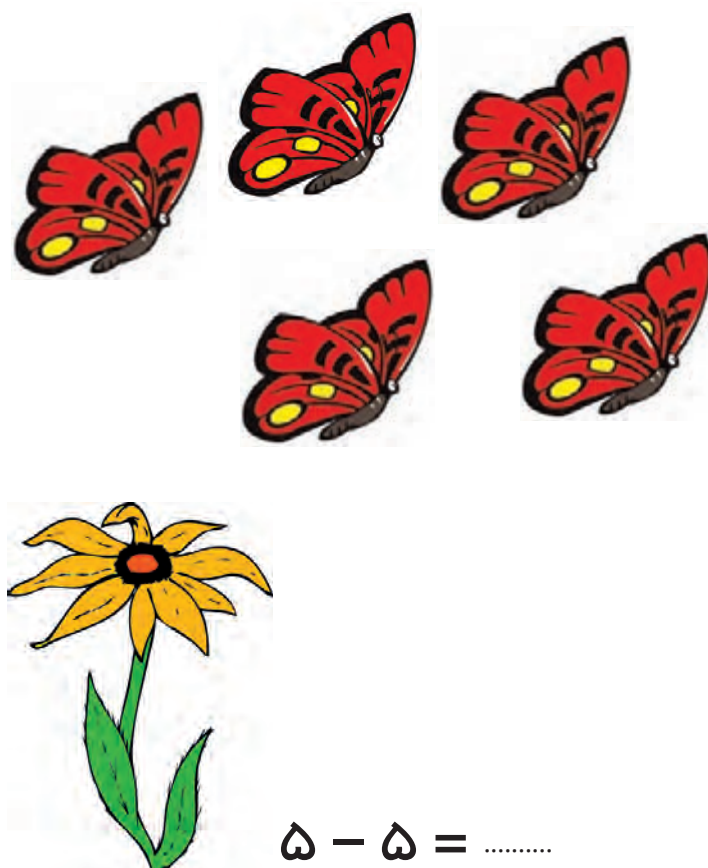
$$5 - 2 = 3$$



$$5 - 4 = \dots$$



$$5 - 4 = \dots$$



$$5 - 5 = \dots$$

هرگان در عمل می آموزند

با ارایه تمرین های مشابه، توجه دانش آموز را به باقیمانده صفر جلب نمایید.

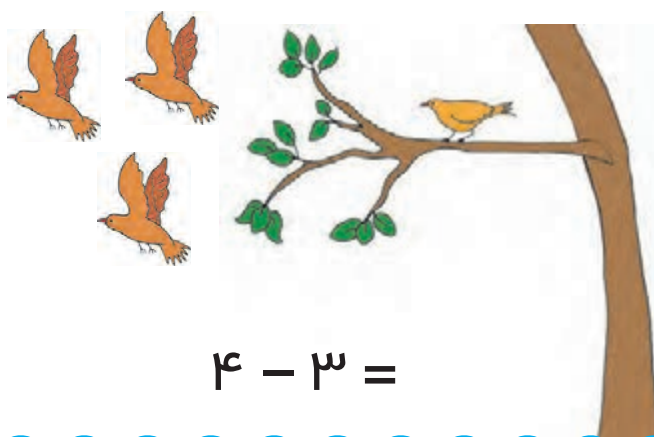
با استفاده از انگشت، نمونه تمرین های بالا را با فرزند خود انجام دهید.



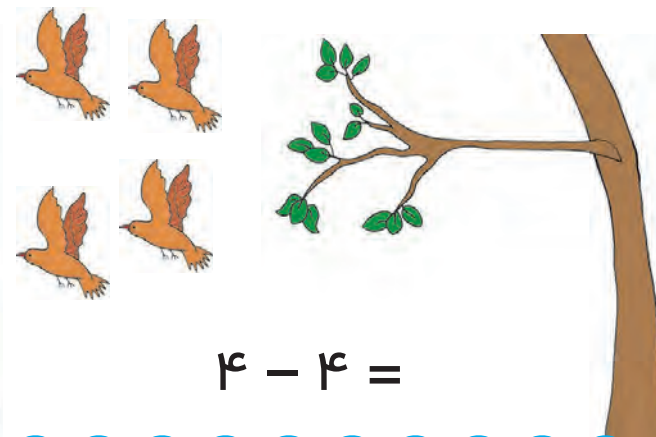
$$۳ - ۲ =$$



$$۴ - ۳ =$$



$$۵ - ۳ =$$



$$۴ - ۲ =$$



$$۲ - ۱ =$$



$$1 - 1 =$$

$$۴ - ۴ = \circ$$

$$۳ - ۳ =$$

$$۵ - ۵ =$$

$$۲ - ۲ =$$

$$1 - 1 =$$

$$۴ - ۴ =$$



کودکان در عمل می آموزند



$\textcircled{5} - \textcircled{2} = \dots$

$\textcircled{3} - \textcircled{0} = \dots$

$\textcircled{2} - \textcircled{1} = \dots$

$\textcircled{4} - \textcircled{2} = \dots$

$\textcircled{1} - \textcircled{1} = \dots$

$\textcircled{5} - \textcircled{3} = \dots$

$\textcircled{3} - \textcircled{2} = \dots$

$\textcircled{5} - \textcircled{0} = \dots$

$\textcircled{4} - \textcircled{4} = \dots$

$\textcircled{2} - \textcircled{2} = \dots$

$\textcircled{4} - \textcircled{3} = \dots$

$\textcircled{5} - \textcircled{1} = \dots$

$\textcircled{4} - \textcircled{0} = \dots$

$\textcircled{5} - \textcircled{5} = \dots$

$\textcircled{3} - \textcircled{3} = \dots$

با ارایه تمرين های مختلف، توانایی انجام تفریق را به صورت مستقل در دانش آموز ایجاد نماید.  
از فرزند خود بخواهید تا تمرين ها را به تنها یی انجام دهد.



مانند نمونه، هویج ها را بشمار و در جای خالی عدد آن را بنویس و بخوان.

مانند نمونه در جای خالی اعداد را به حروف بنویس.

نوشتن اعداد به رقم و حروف



یک

دو

سه

چهار

پنج

شش

هفت

هشت

نه

۱  
یک

۲  
دو

۳

۴  
چهار

۵  
پنج

۶

۷  
هفت

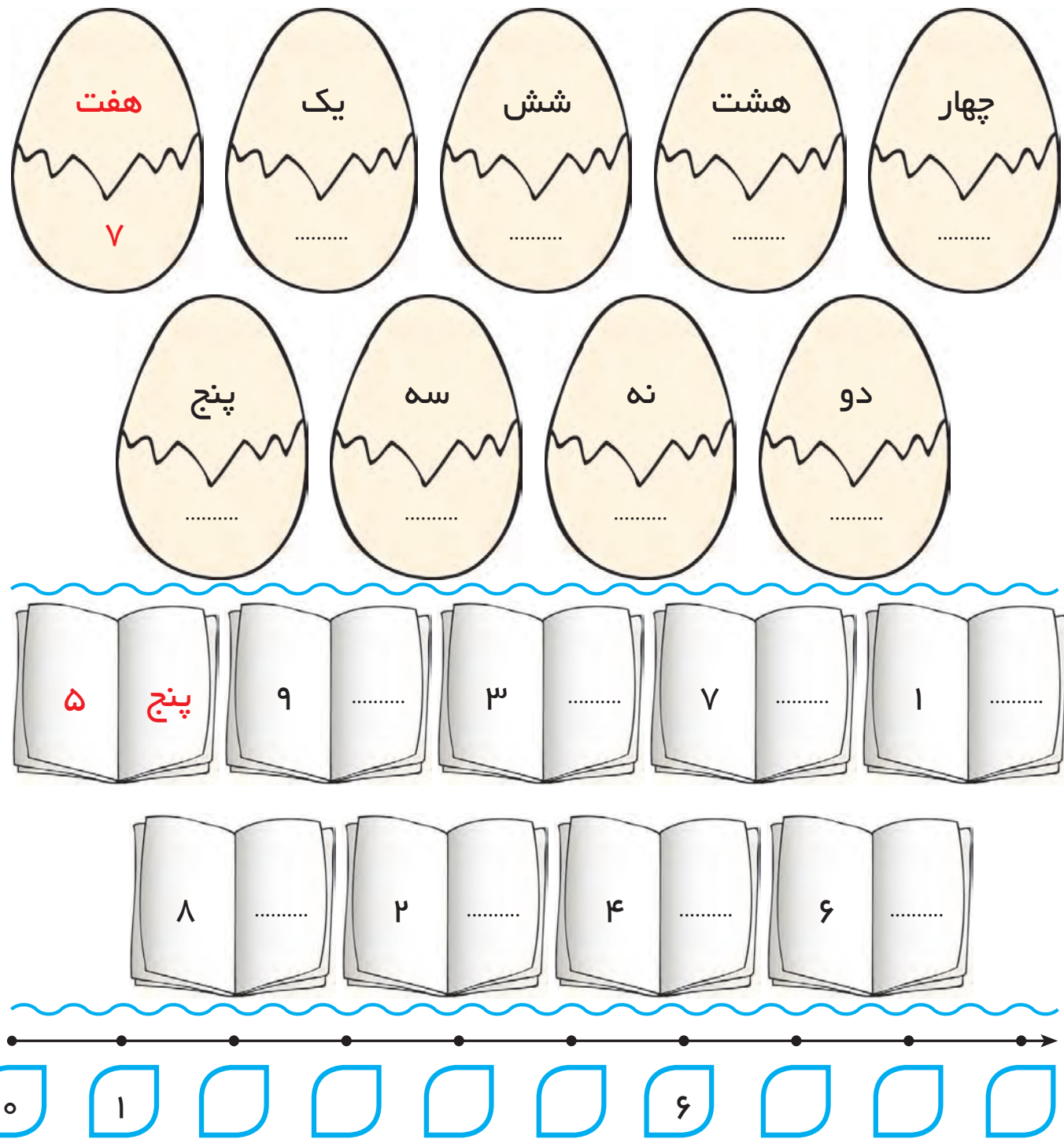
۸

۹  
نه

کودکان در عمل می آموزند



	.						
۴	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
چهار	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....

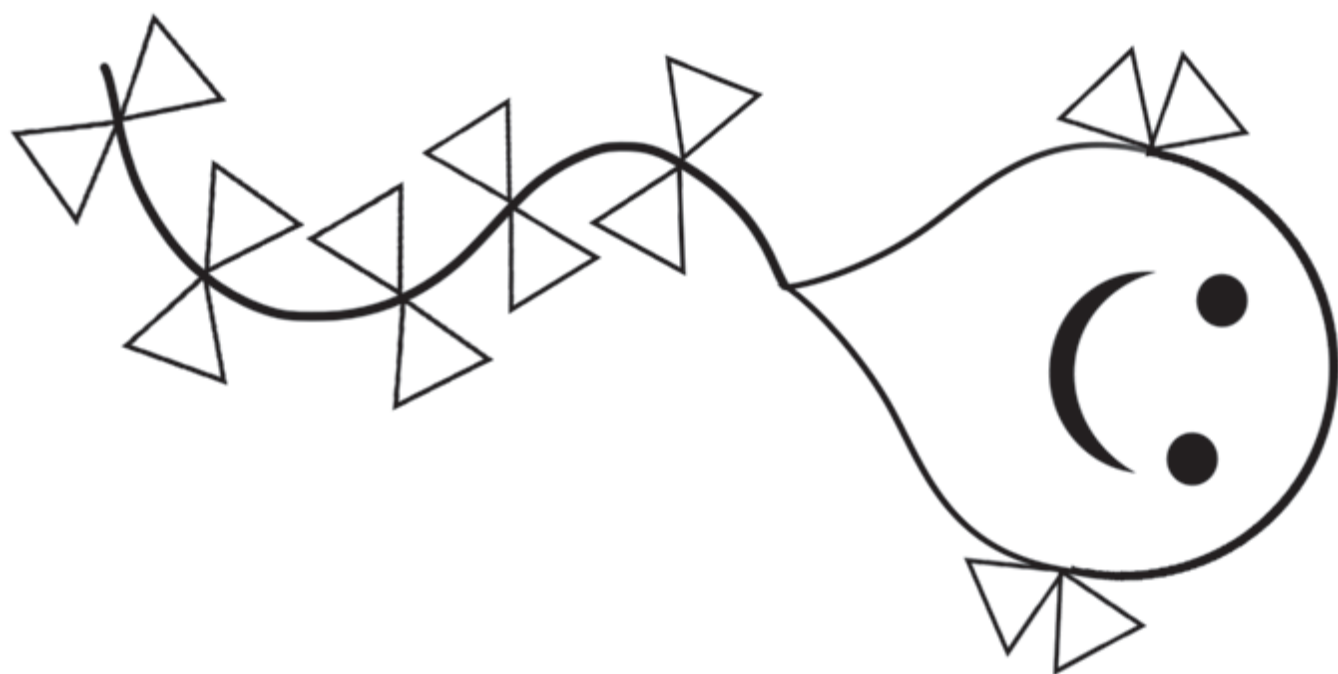
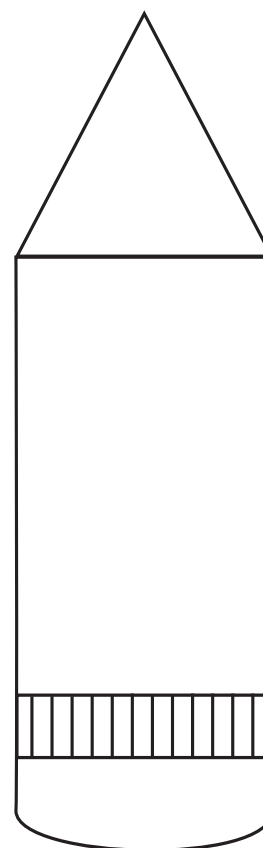


هرگان در عمل می‌آموزد

- با استفاده از پازل و کارت اعداد، این مفهوم را با دانش آموز کار کنید.
- با مقوا، دو سری کارت، یک سری به رقم و یک سری به حروف درست کرده و با فرزند خود خواندن اعداد را تمرین کنید.

مثلث ها را رنگ کن.

هندسه (مثلث)



کودکان در عمل می آموزند

قبل از انجام این تمرین ها، به صورت مجسم مثلث را تدریس و بیان کلمه‌ی مثلث را به دانش آموز آموزش دهید.

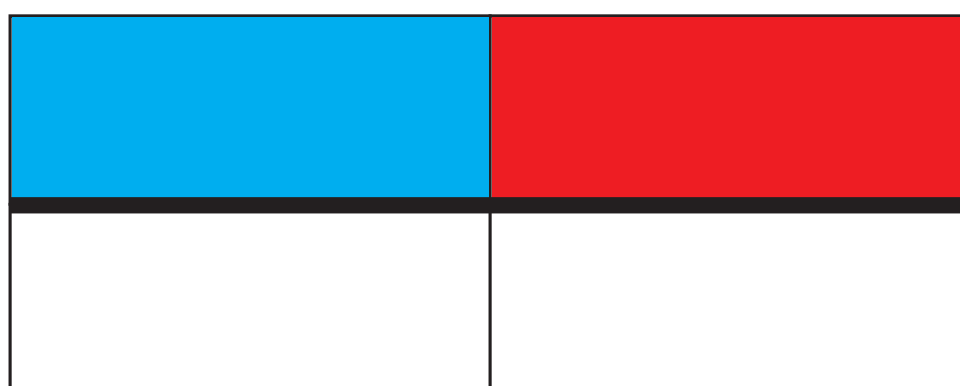
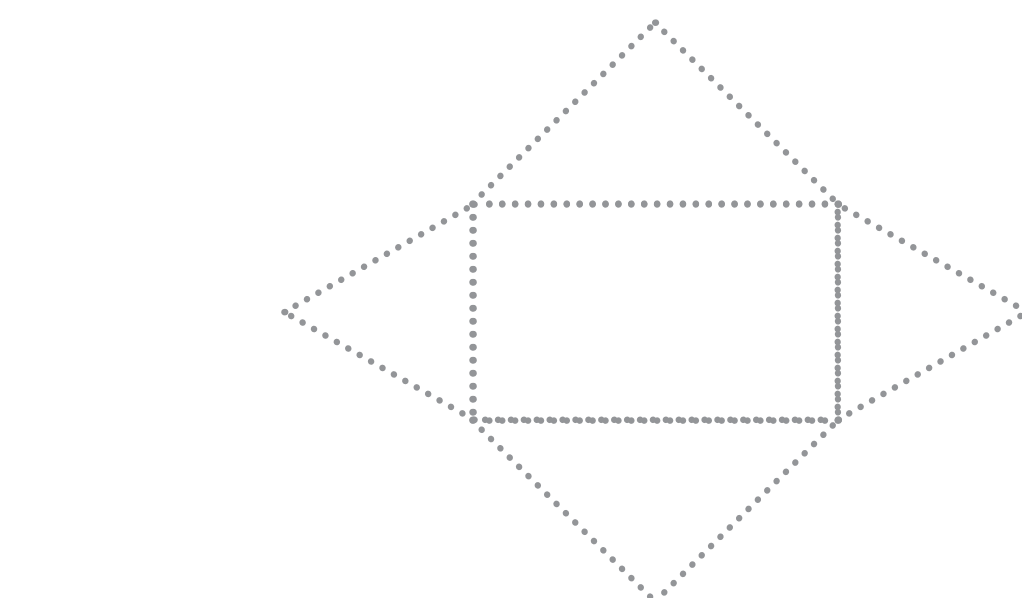
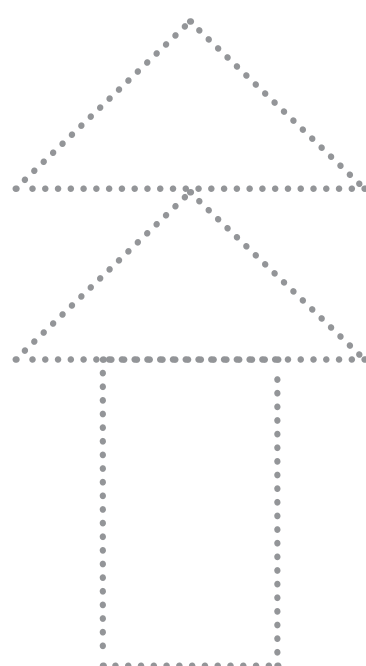
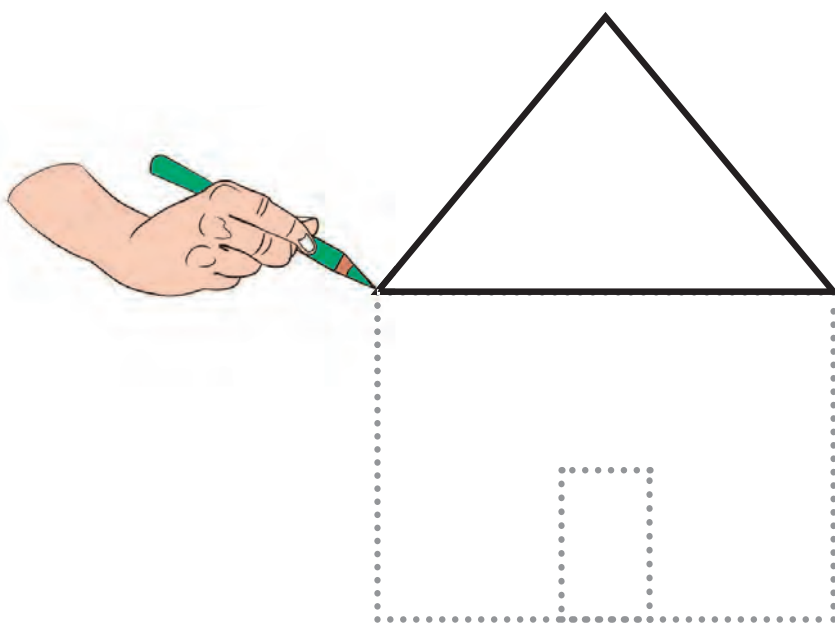
در محیط اطراف، اشکالی که به شکل مثلث هستند را به فرزند خود نشان داده و اسم مثلث را با او تکرار کنید.



مانند نمونه مثلث ها را پر رنگ کن.

نیمه‌ی دیگر شکل را رنگ کن.

هندسه (مثلث) - تقارن



عمرگان در عمل می آموزند



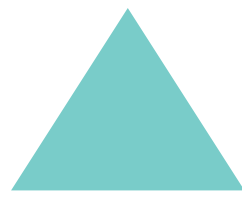
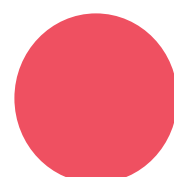
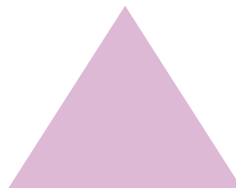
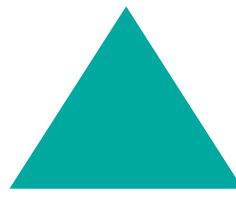
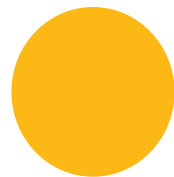
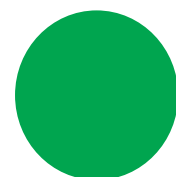
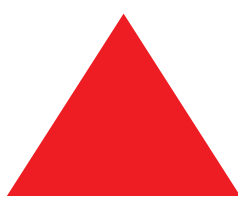
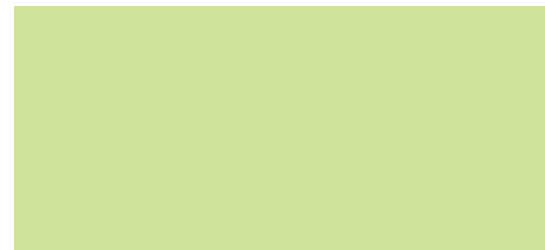
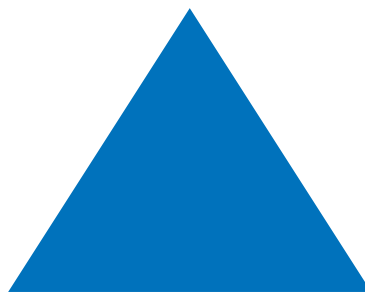
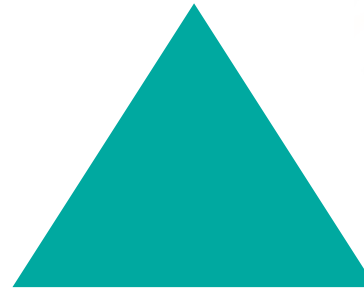
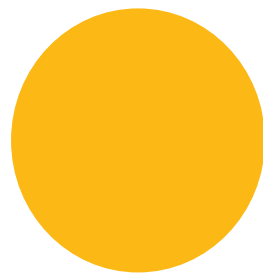
دانش آموز را در انجام تمرین‌ها یاری کنید و کلمه‌ی مثلث را با او تمرین کنید.

توجه فرزند خود را به اشکالی که در محیط اطراف به شکل مثلث می‌باشد، جلب کنید.

مثلث ها را علامت بزن.

مثلث ها را به هم وصل کن.

هندسه ( مثلث )



کودکان در عمل می آموزند

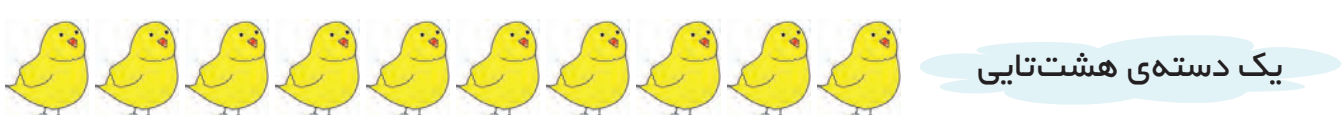
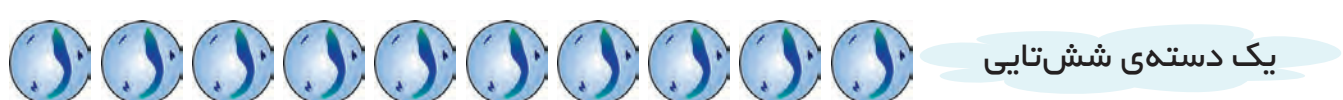
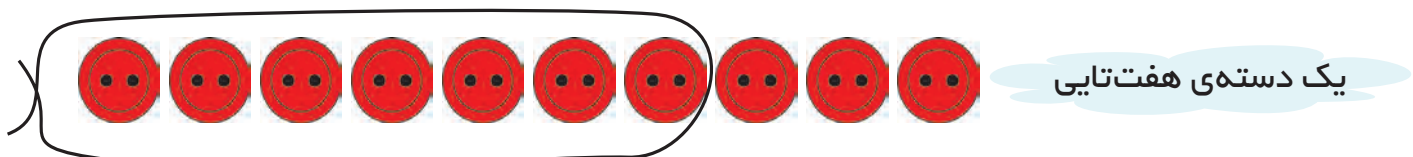
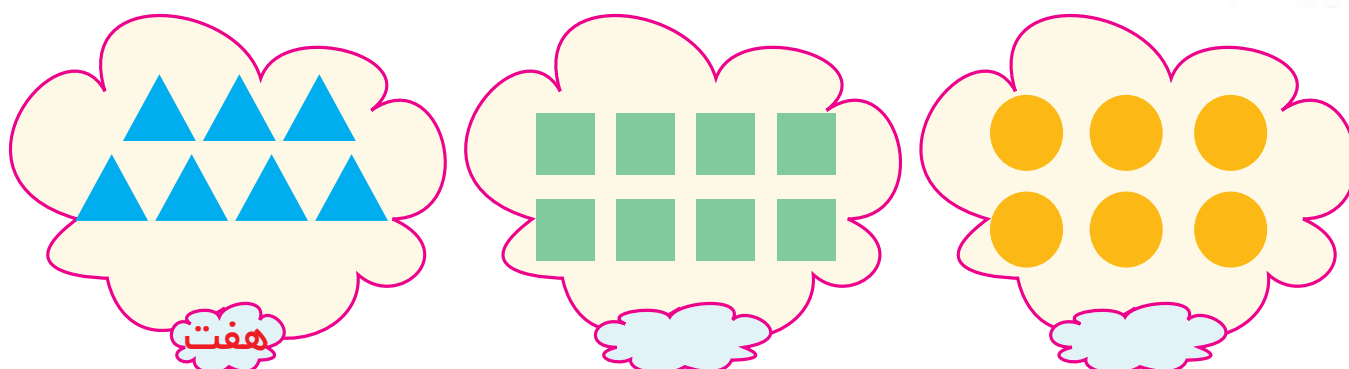
۳۳



دانش آموز باید در ترسیم شکل مثلث و بیان نام آن مهارت پیدا کند.  
یک مثلث بزرگ با مقوا تهیه کرده و از فرزند خود بخواهید با کاغذ رنگی یا وسایل دیگر داخل آن را ترئین کند.

مانند نمونه شکل‌ها را بشمار و عدد هر شکل را به حروف بنویس.

مانند نمونه به تعداد دسته‌های خواسته شده، از شکل‌های سمت چپ جدا کن.



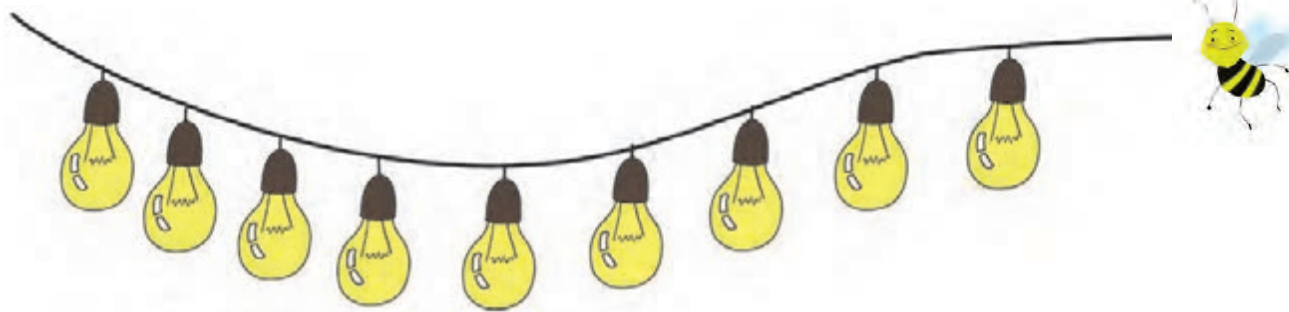
برگران در عمل می‌آموزند

از دانش آموز بخواهید با استفاده از دکمه‌های رنگی و وسایل دیگر، دسته‌های مختلف درست کند.

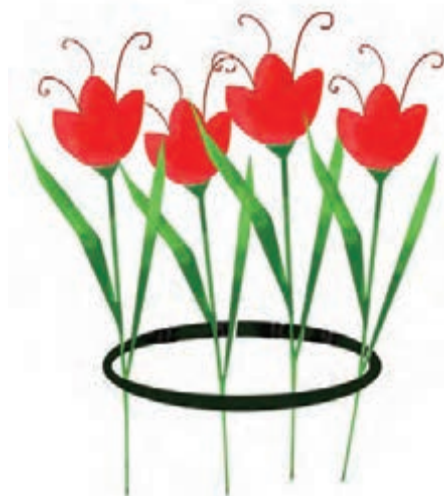
با در اختیار گذاشتن مهره‌های رنگی از فرزند خود بخواهید که به تعداد عدد خواسته شده، مهره‌ها را نخ کند.

مانند نمونه در جاهای خالی عدد مناسب بنویس.

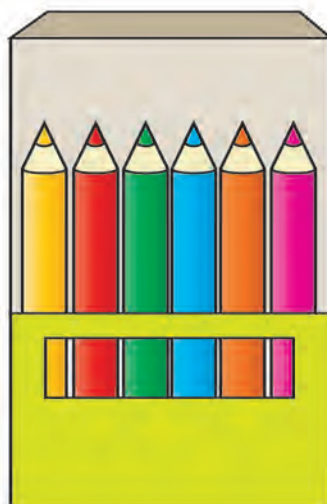
دسته‌های یکی



۱ دسته‌ی نه تایی مساوی ۹ یکی



دسته‌ی هفت تایی مساوی ..... یکی



دسته‌ی هشت تایی مساوی ..... یکی

کو

دکان

در

عمل

می

آموزن

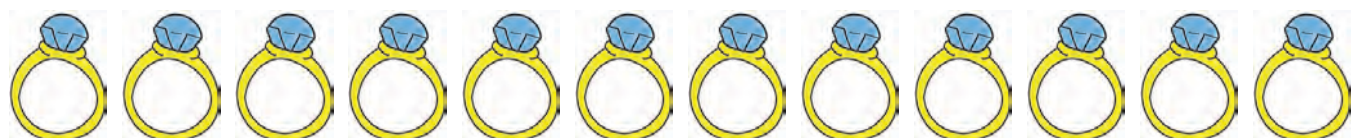
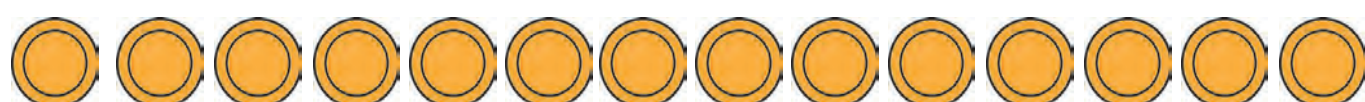
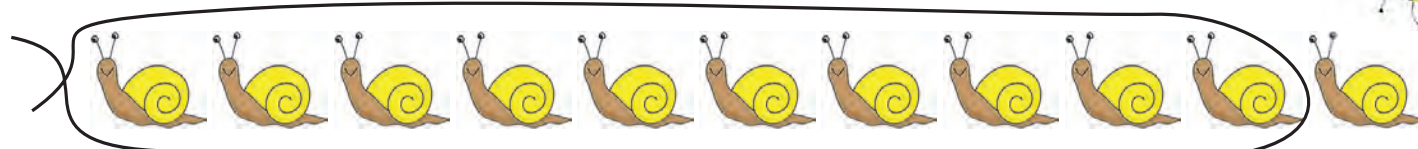
از دانش آموز بخواهید ابتدا اشیا را در یک دسته قرار دهد سپس اعضای هر دسته را بشمارد.

از فرزند خود بخواهید اشیا اطراف را که به صورت دسته ای می باشند نشان داده و تعداد آن را بگوید.



بشمار و مانند نمونه در هر ردیف، یک دسته ده تایی جدا کن.

دسته ده تایی



کودکان در عمل می‌آموزند

دانش آموز با قرار دادن ده شی داخل یک خط بسته، با مفهوم ده تایی آشنا می‌شود.

با در اختیار قراردادن حبوبات مختلف، از فرزند خود بخواهید از هر کدام به تعداد یک دسته ده تایی جدا کند.

انگشت ها و شکل ها را بشمار.

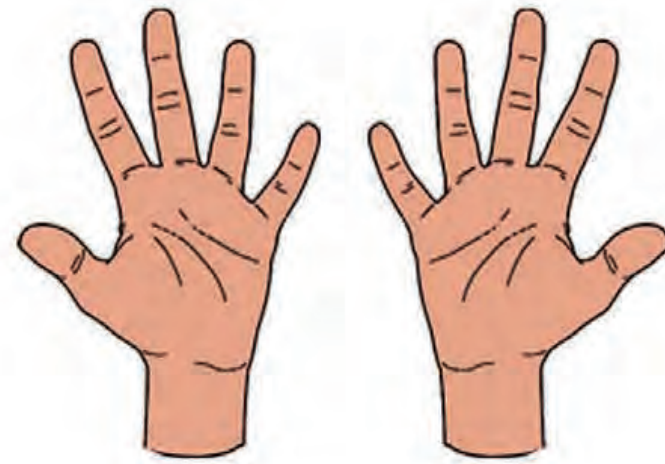
نقطه چین ها را کامل کن و در جاهای خالی عدد را بنویس.



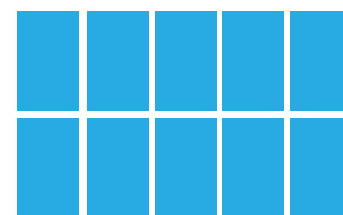
عدد ۱۰



۱۰



۱۰



۱۰

۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰
⋮ ⋮	⋮ ⋮	⋮ ⋮	⋮ ⋮	⋮ ⋮

۱۰ - ۱۰ - ..... - ..... - .....



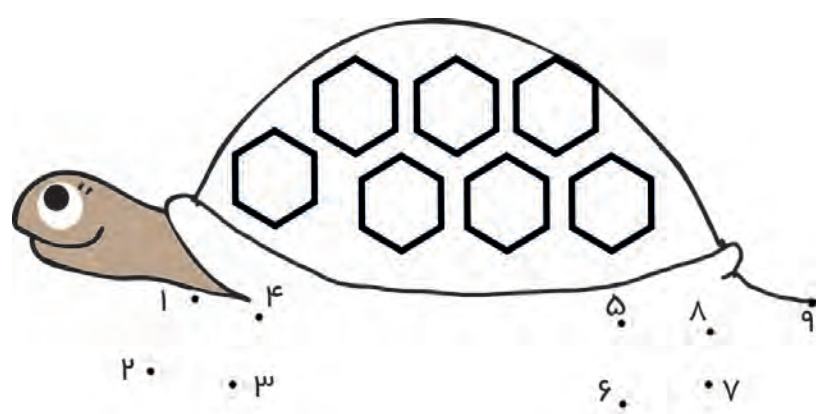
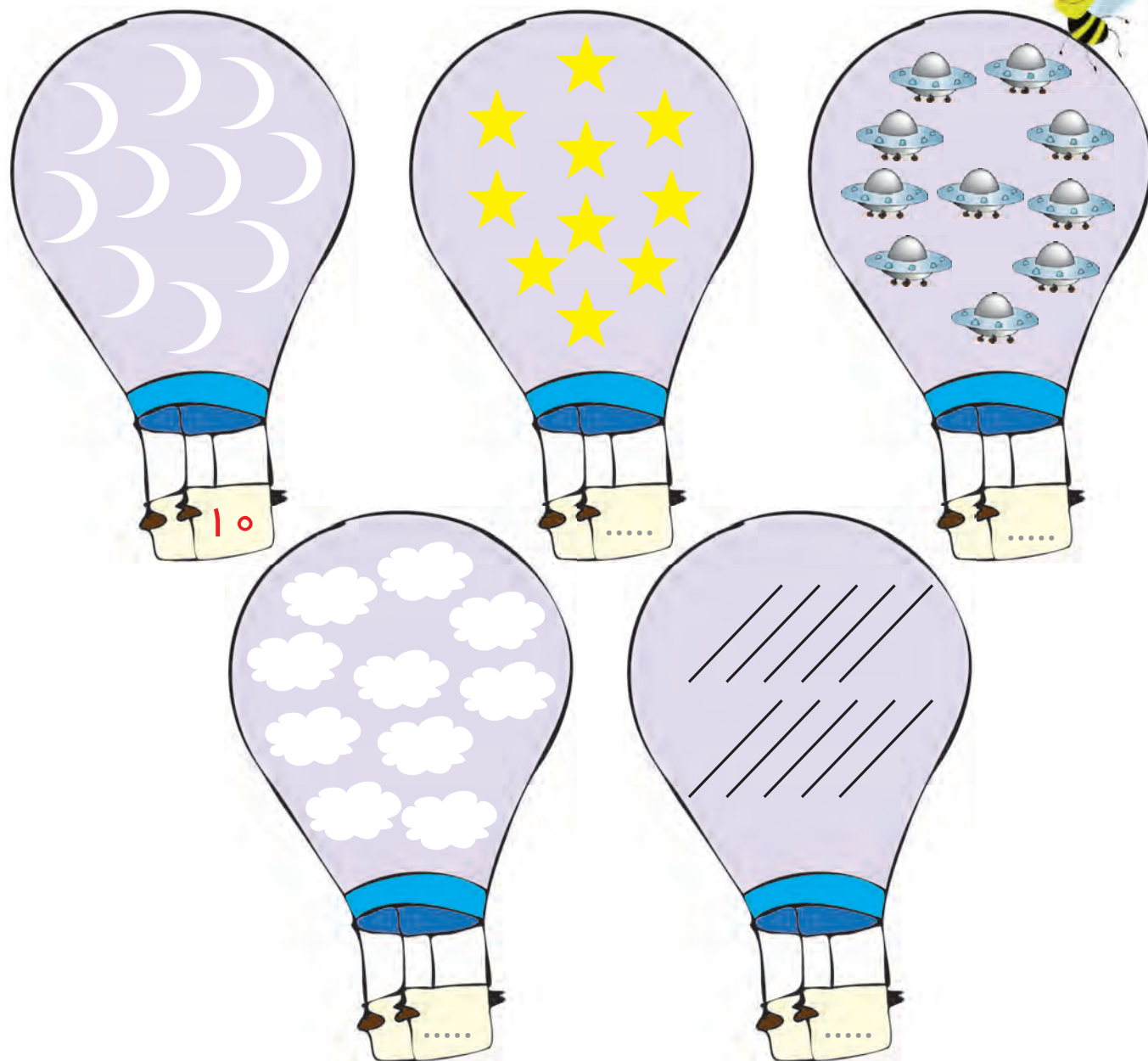
عمرگان در عمل می آموزند

با ارایه تمرین های متفاوت، نوشتن نماد ۱۰ را با دانش آموز تمرین نمایید.  
از فرزند خود بخواهید نماد ۱۰ را با انگشت روی نمک، آرد و هر وسیله دیگر تمرین نماید.

در جاهای خالی عدد هر دسته را بنویس.

نقطه ها را به ترتیب به هم وصل کن.

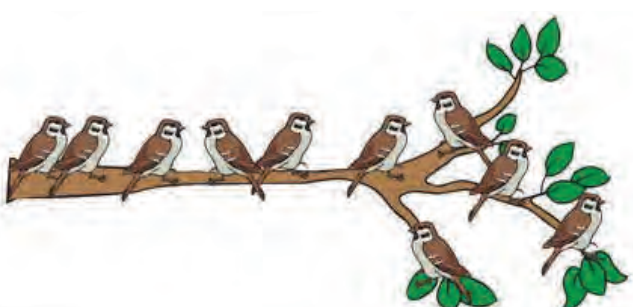
دسته ده تایی



مانند نمونه در جاهای خالی عدد مناسب بنویس.  
به اندازه عدد داده شده، دایره های روی قارچ را رنگ کن.



| دسته ده تایی مساوی ۱۰ یکی



دسته ده تایی مساوی ۱۰ یکی .....



یک دسته ده تایی مساوی ..... یکی



دسته ده تایی مساوی ۱۰ یکی .....



عمرگان در عمل می آموزند

با اشیا مختلف یک بسته‌ی ده تایی درست کرده و از دانش آموز بخواهید تعداد آن‌ها را شمارش کند.  
از فرزند خود بخواهید در دفتر نقاشی شکل انگوری را بکشد که ۱۰ دانه داشته باشد.



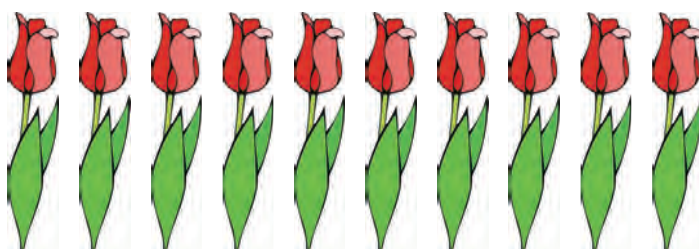
مانند نمونه در جاهای خالی عدد مناسب بنویس.

به اندازه عدد داده شده، روی کامیون شکل بکش.

دسته ده تایی



| دسته ده تایی مساوی ۱۰ یکی



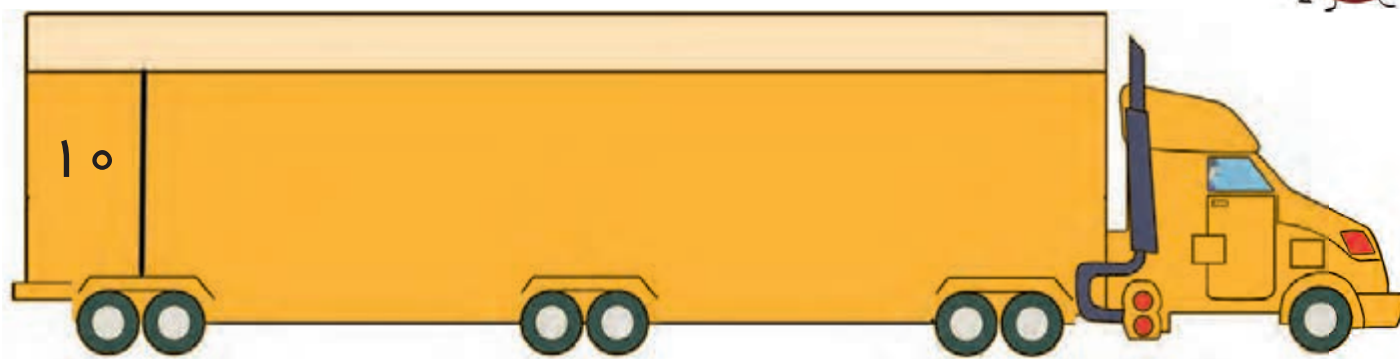
دسته ده تایی مساوی ..... یکی



دسته ده تایی مساوی ..... یکی

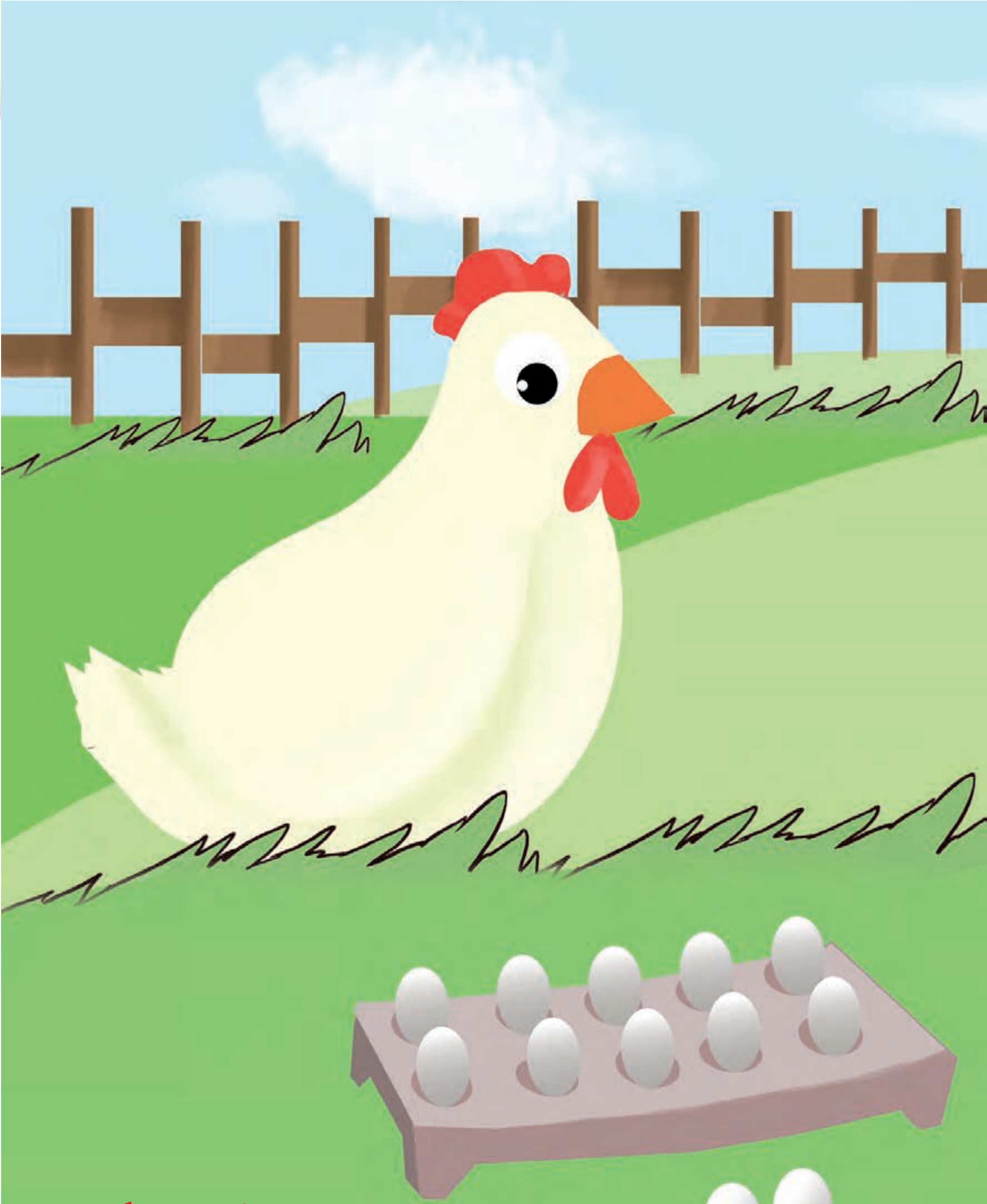


دسته ده تایی مساوی ..... یکی



با در اختیار قرار دادن دسته های ده تایی، از دانش آموز بخواهید تعداد هر بسته را بشمارد.

با در اختیار قرار دادن یک بسته ده تایی دکمه، از فرزندتان بخواهید که تعداد دکمه ها را بشمارد.



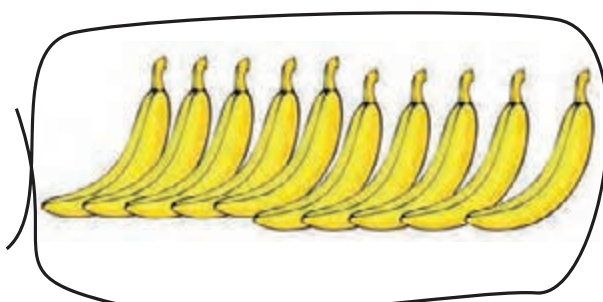
۱ بسته ده تایی و ۲ یکی

در جاهای خالی عدد مناسب بنویس.

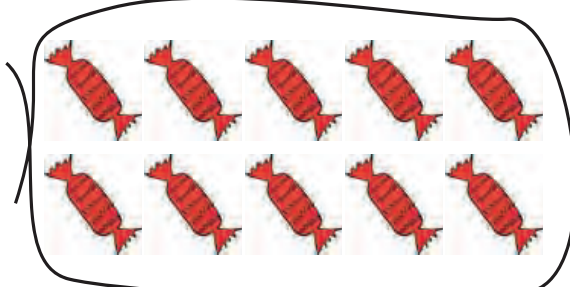
اعداد دورقمه (۱۰-۱۹)



۱ ده تایی و ۲ یکی



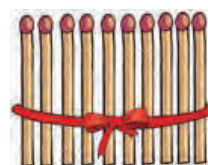
ده تایی و ..... یکی



ده تایی و ..... یکی



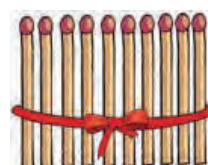
ده تایی و ..... یکی



ده تایی و ..... یکی



ده تایی و ..... یکی



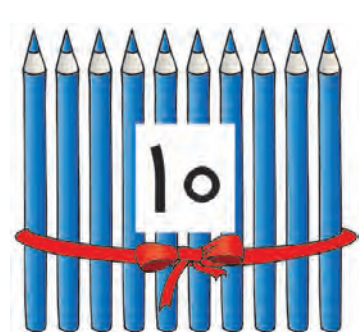
ده تایی و ..... یکی

لذت یادگیری در بازی و تعلم

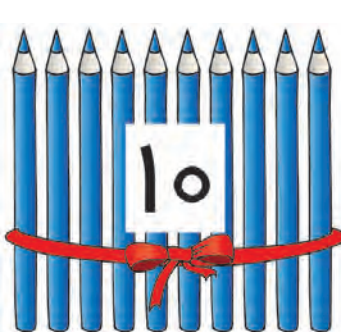
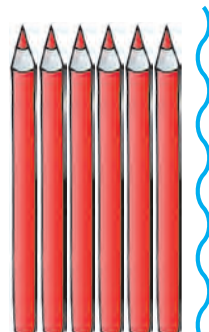
با در اختیار قراردادن وسایل گوناگون مانند مهره و ... به تعداد کمتر از ۲۰ عدد، از دانش آموز بخواهید نمونه تمرين های بالا را انجام دهد.

مهره ها و وسایل گونا گون را به تعداد کمتر از ۲۰ در اختیار فرزند خود بگذارید تا این تمرين ها را انجام دهد.

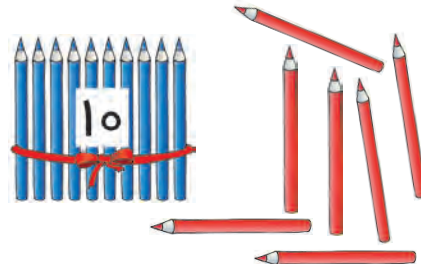
مانند نمونه و با توجه به شکل، در جاهای خالی عدد مناسب بنویس.



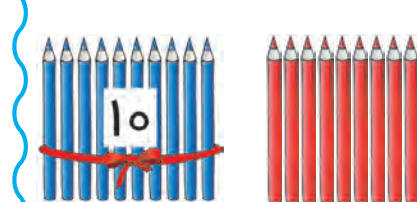
دھ تابی	یکی
1	6



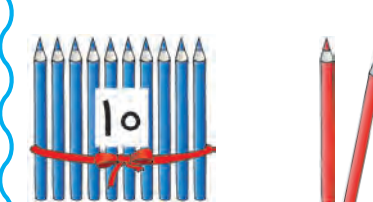
دھ تابی	یکی
.....	.....



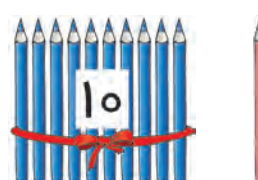
دھ تابی	یکی
.....	.....



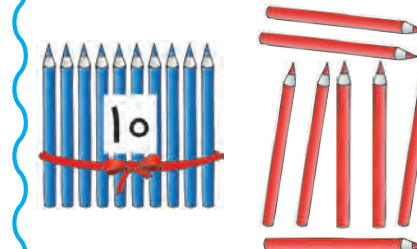
دھ تابی	یکی
.....	.....



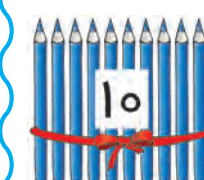
دھ تابی	یکی
.....	.....



دھ تابی	یکی
.....	.....



دھ تابی	یکی
.....	.....



دھ تابی	یکی
.....	.....

نحوه پارگیدی در بازی و تعامل

با ارایه تمرين های مشابه، فرآيند آموزش مفهوم اعداد يکی و دھ تابی و قراردادن آن را در جدول تسهيل نمایيد.  
نمونه اين تمرين ها را با فرزند خود انجام دهيد.

مانند نمونه و با توجه به شکل، در جاهای خالی عدد مناسب بنویس.

اعداد دورقمه (۱۹-۱۰)

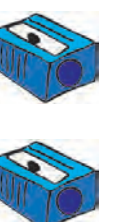
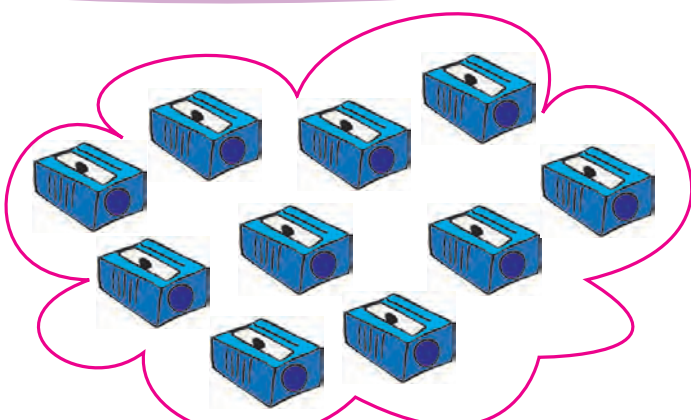


	<b>دھ تایی</b>	<b>یکی</b>	.....		<b>دھ تایی</b>	<b>یکی</b>	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
	<b>دھ تایی</b>	<b>یکی</b>	.....		<b>دھ تایی</b>	<b>یکی</b>	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
	<b>دھ تایی</b>	<b>یکی</b>	.....		<b>دھ تایی</b>	<b>یکی</b>	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
	<b>دھ تایی</b>	<b>یکی</b>	.....		<b>دھ تایی</b>	<b>یکی</b>	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
	<b>دھ تایی</b>	<b>یکی</b>	.....		<b>دھ تایی</b>	<b>یکی</b>	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
	<b>دھ تایی</b>	<b>یکی</b>	.....		<b>دھ تایی</b>	<b>یکی</b>	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
	<b>دھ تایی</b>	<b>یکی</b>	.....		<b>دھ تایی</b>	<b>یکی</b>	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
	<b>دھ تایی</b>	<b>یکی</b>	.....		<b>دھ تایی</b>	<b>یکی</b>	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
	<b>دھ تایی</b>	<b>یکی</b>	.....		<b>دھ تایی</b>	<b>یکی</b>	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
	<b>دھ تایی</b>	<b>یکی</b>	.....		<b>دھ تایی</b>	<b>یکی</b>	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....

لذت یادگیری در بازی و تعامل

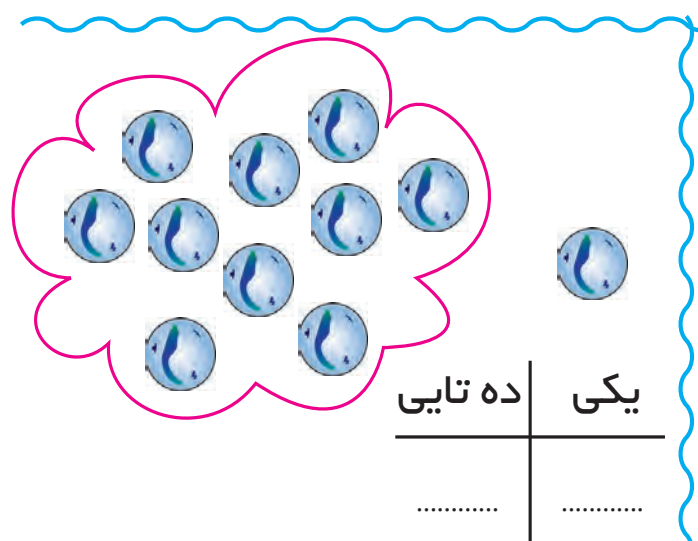


مانند نمونه و با توجه به شکل در جاهای خالی عدد مناسب بنویس.



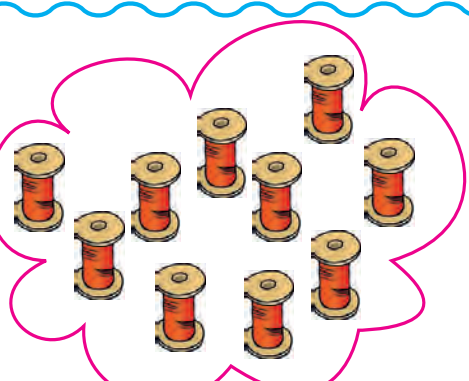
دھ تایی	یکی
.....	.....

۱ دھ تایی و ۲ یکی



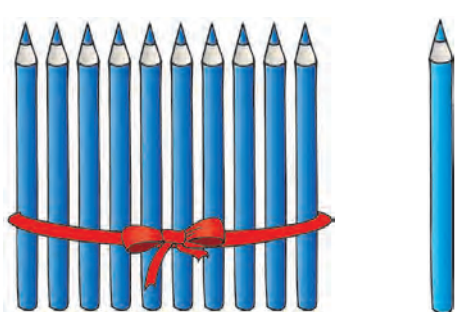
دھ تایی	یکی
.....	.....

دھ تایی و ..... یکی



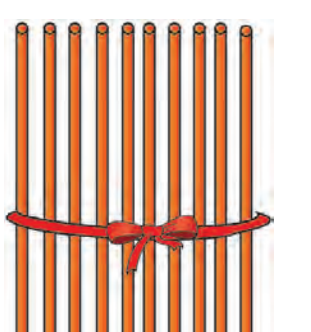
دھ تایی	یکی
.....	.....

دھ تایی و ..... یکی



یکی	دھ تایی
.....	.....

دھ تایی و ..... یکی



یکی	دھ تایی
.....	.....

دھ تایی و ..... یکی

نحوت پارگیدی در بازی و تعامل

با تاکید بر جدول ارزش مکانی، از دانش آموز بخواهید اعداد داخل جدول را با اعداد نوشته شده تطبیق دهد.  
به وسیله مقوا و قیچی، اعداد مقوایی درست کنید و از فرزند خود بخواهید نمونه تمرین های بالا را انجام دهد.

مانند نمونه با توجه به جدول در جاهای خالی عدد مناسب بنویس و بخوان.

مانند نمونه، در جاهای خالی عدد مناسب بنویس.

اعداد دور قمی (۱۰-۱۹)

دھ تایی	یکی
۱	۲
.....	
۱۲	

دھ تایی	یکی
۱	۷
.....	

دھ تایی	یکی
۱	۹
.....	

دھ تایی	یکی
۱	۳
.....	

دھ تایی	یکی
۱	۶
.....	

دھ تایی	یکی
۱	۴
.....	

دھ تایی	یکی
۱	۸
.....	

دھ تایی	یکی
۱	۱
.....	

دھ تایی	یکی
۱	۵
.....	

۱ دھ تایی و ۸ یکی می شود

۱ دھ تایی و ۳ یکی می شود

۱ دھ تایی و ۹ یکی می شود

۱ دھ تایی و ۵ یکی می شود

۱ دھ تایی و ۴ یکی می شود

۱ دھ تایی و ۲ یکی می شود

۱ دھ تایی و ۱ یکی می شود

۱ دھ تایی و ۶ یکی می شود

۱ دھ تایی و ۰ یکی می شود

۱ دھ تایی و ۷ یکی می شود

لذت یادگیری در بازی و تعلم

ابتدا عدد نوشته شده را بخوان و مانند نمونه در جدول بنویس.

مانند نمونه، در جاهای خالی عدد مناسب بنویس.

اعداد دور قمی (۱۹-۱۰)

۱۵	
دھ تایی	یکی
۱	۵
.....	.....

۱۸	
دھ تایی	یکی
.....	.....
.....	.....

۱۱	
دھ تایی	یکی
.....	.....
.....	.....

۱۳	
دھ تایی	یکی
.....	.....
.....	.....

۱۶	
دھ تایی	یکی
.....	.....
.....	.....

۱۹	
دھ تایی	یکی
.....	.....
.....	.....

۱۲	
دھ تایی	یکی
.....	.....
.....	.....

۱۴	
دھ تایی	یکی
.....	.....
.....	.....

۱۷	
دھ تایی	یکی
.....	.....
.....	.....

۱۳ میشود ۱ دھ تایی ۹ ..... یکی

۱۴ میشود ۱ دھ تایی ۹ ..... یکی

۱۹ میشود ۱ دھ تایی ۹ ..... یکی

۱۶ میشود ۱ دھ تایی ۹ ..... یکی

۱۰ میشود ۱ دھ تایی ۹ ..... یکی

۱۸ میشود ۱ دھ تایی ۹ ..... یکی

۱۷ میشود ۱ دھ تایی ۹ ..... یکی

۱۵ میشود ۱ دھ تایی ۹ ..... یکی

۱۲ میشود ۱ دھ تایی ۹ ..... یکی

۱۱ میشود ۱ دھ تایی ۹ ..... یکی

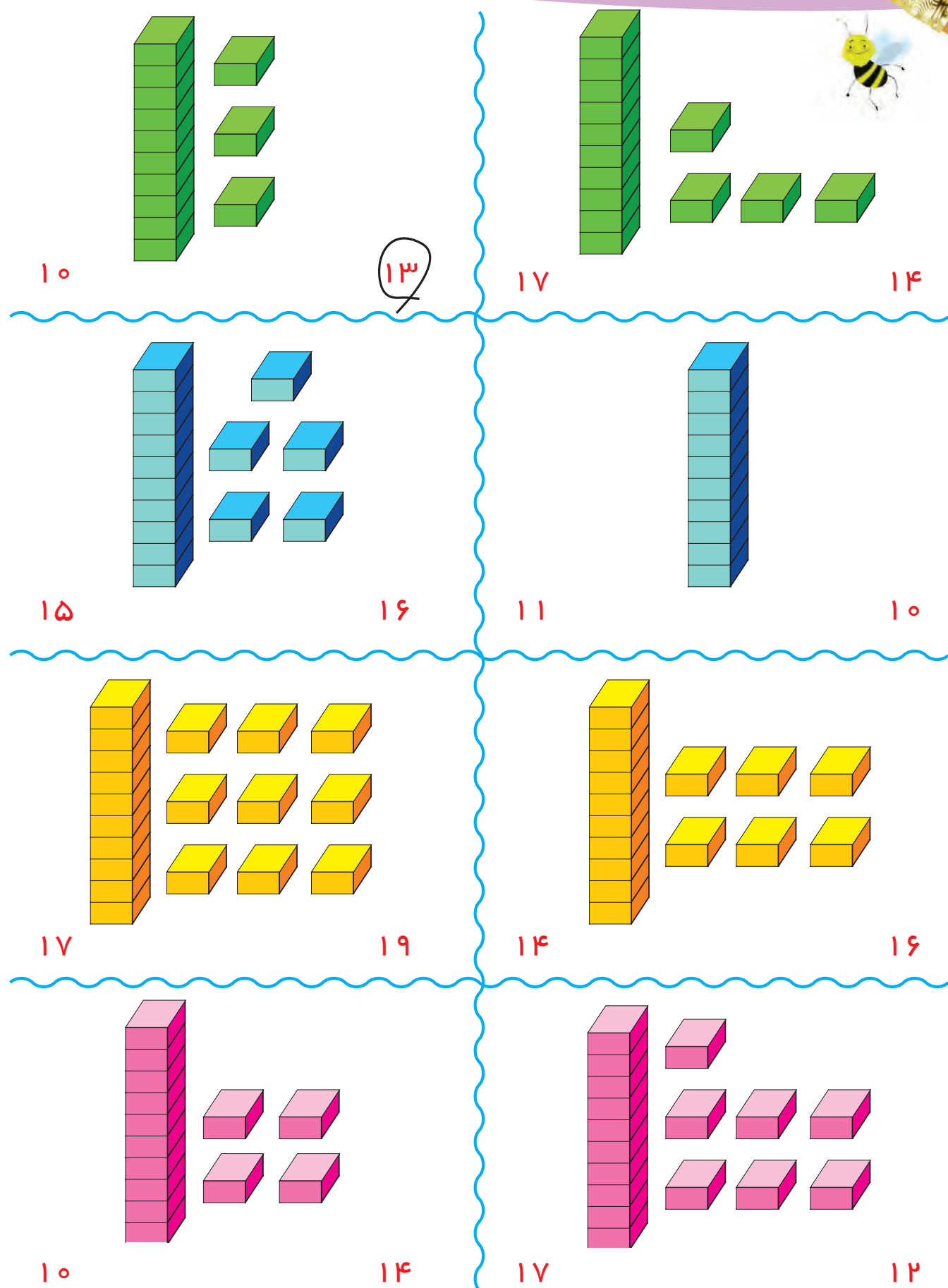
لخت پارگیری در بازی و تعامل

با ارایه تمرین‌های مشابه، دانش آموز را در درک مفهوم یکی- دھ تایی یاری نمایید و خواندن عدد را با او تمرین کنید.

با ارایه تمرین‌های مشابه، فرزند خود را در خواندن عدد یاری نمایید.

مانند نمونه دور عدد مناسب خط بکش و آن را بخوان.

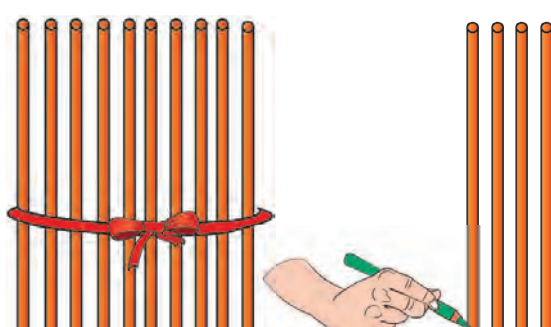
اعداد دور قمه (۱۰-۱۹)



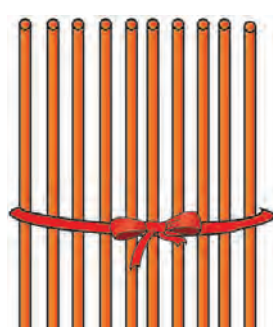
لذت یادگیری در بازی و تعلم



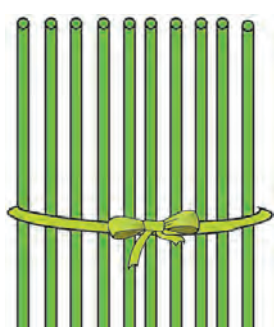
مانند نمونه به عدد نوشته شده در هر قسمت توجه کن و شکل آن را کامل کن.



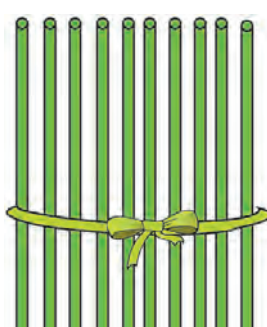
۱۴



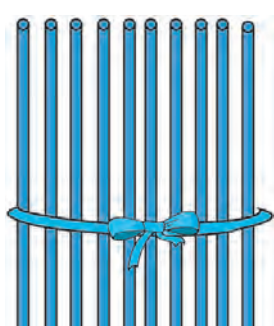
۱۶



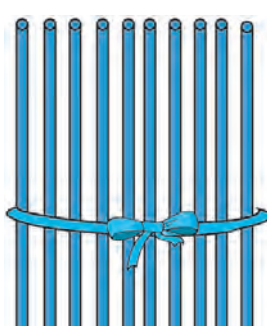
۱۵



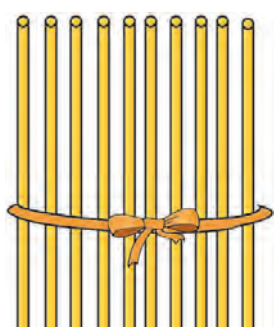
۱۷



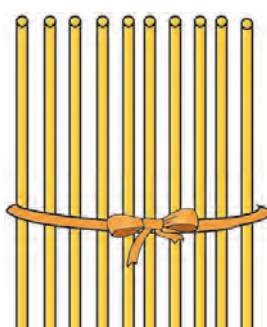
۱۰



۱۹



۱۲



۱۱



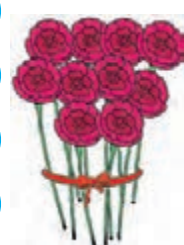
مانند نمونه در جاهای خالی عدد مناسب بنویس.

نوشتن اعداد را به ترتیب ادامه بده.

(۱۰-۱۹) اعداد دور قمی



دھ تایی	یکی
۱	۰
۱۰	



دھ تایی	یکی
.....	.....
.....	



دھ تایی	یکی
.....	.....
.....	



دھ تایی	یکی
.....	.....
.....	



دھ تایی	یکی
.....	.....
.....	



دھ تایی	یکی
.....	.....
.....	



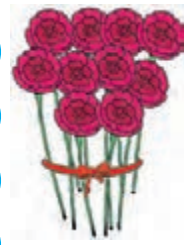
دھ تایی	یکی
.....	.....
.....	



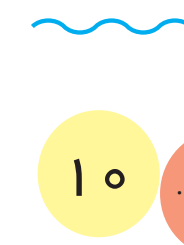
دھ تایی	یکی
.....	.....
.....	



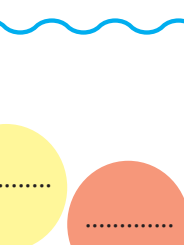
دھ تایی	یکی
.....	.....
.....	



دھ تایی	یکی
.....	.....
.....	



دھ تایی	یکی
.....	.....
.....	



دھ تایی	یکی
.....	.....
.....	

۱۰

.....

.....

.....

.....

.....

.....

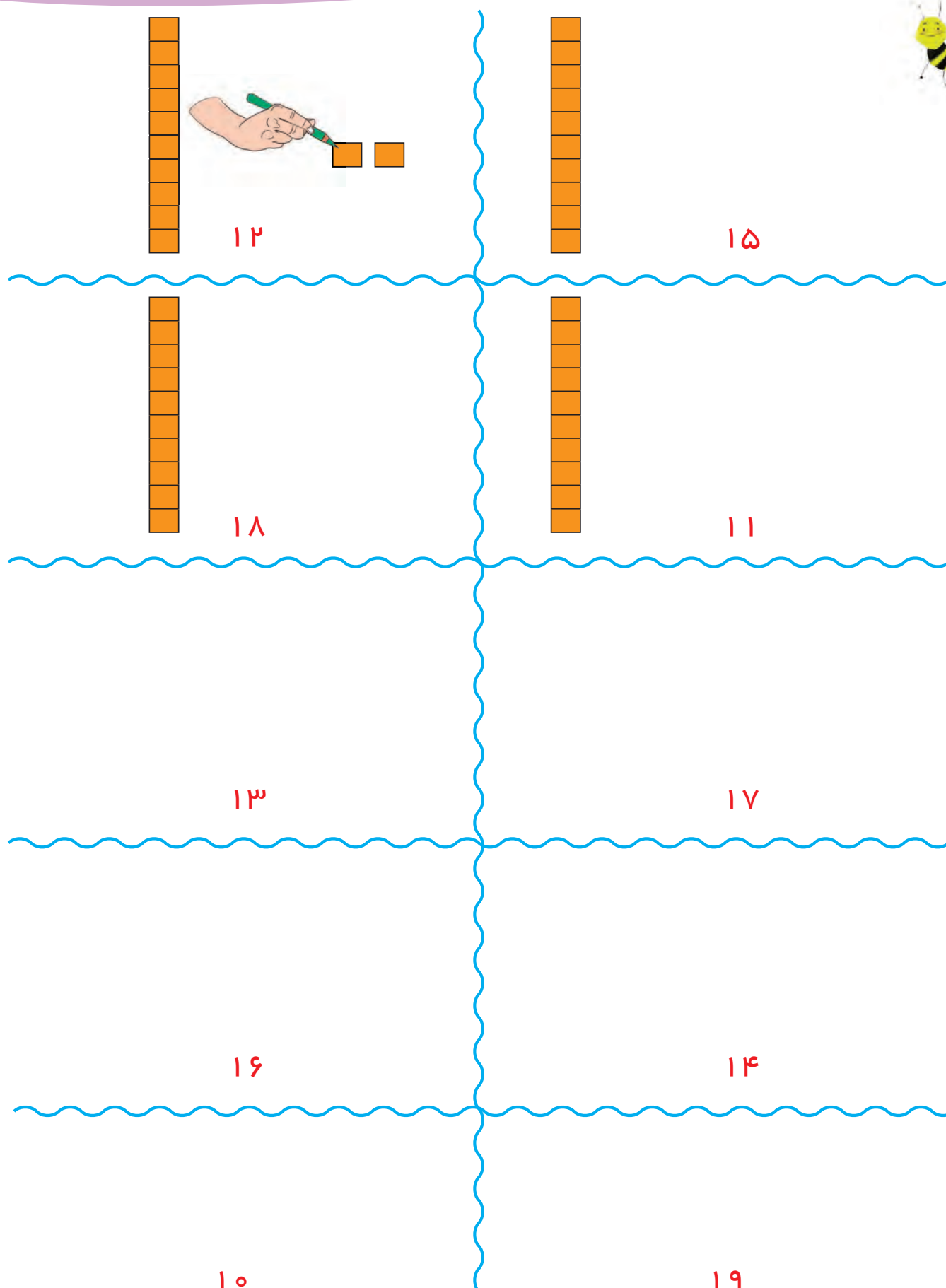
.....

.....



لذت یادگیری در بازی و تعلم

مانند نمونه به عدد نوشته شده در هر قسمت توجه کن و شکل آن را کامل کن.

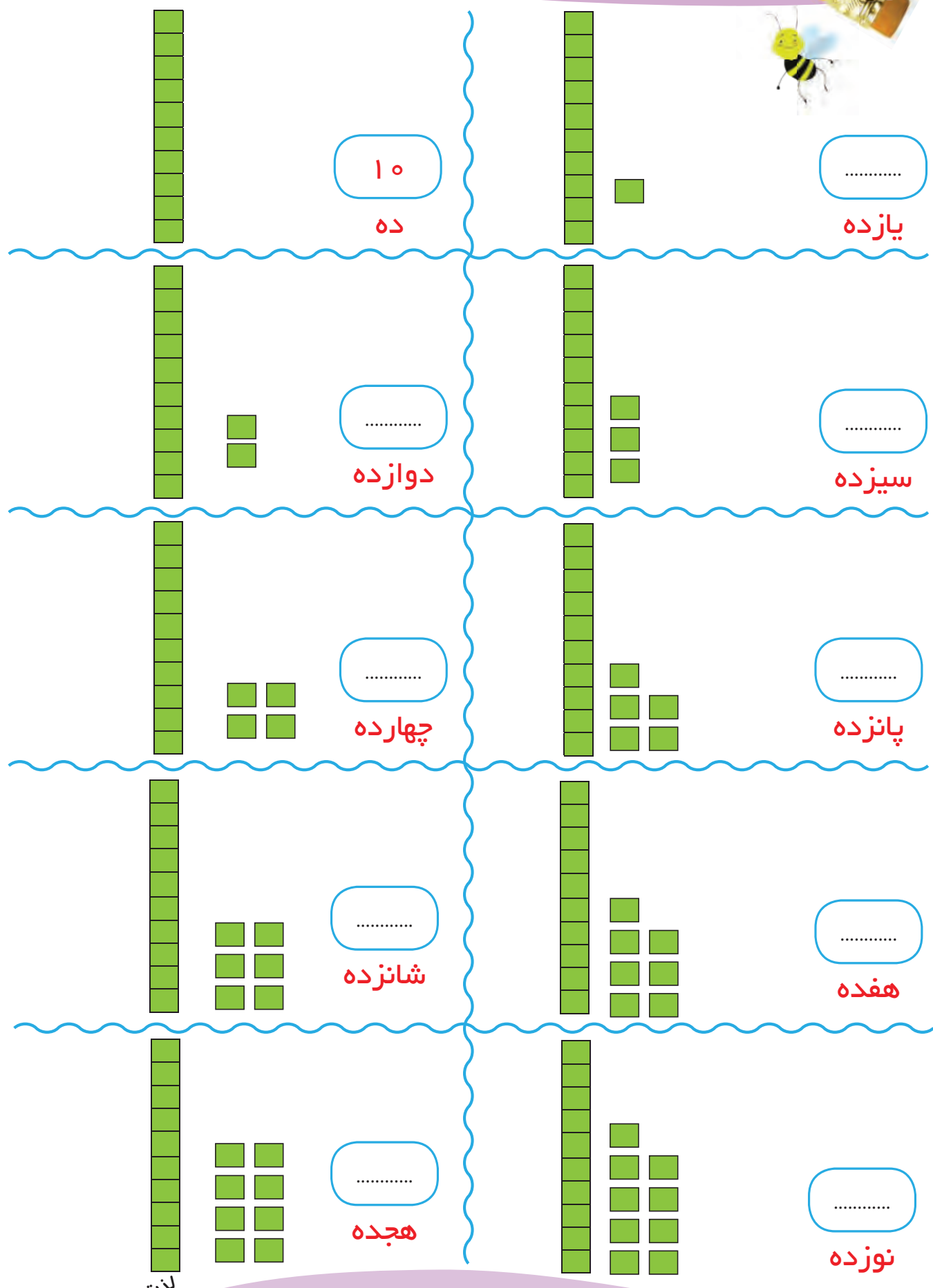


نحوه این تمرین‌ها را با دانش آموز انجام دهید. هر شکلی که دانش آموز بکشد قابل قبول است.

تمرین بالا را با فرزند خود انجام دهید.

مانند نمونه، با توجه به شکل در جای خالی عدد مناسب بنویس و آن را بخوان.

اعداد دورقمه (۱۰-۱۹)

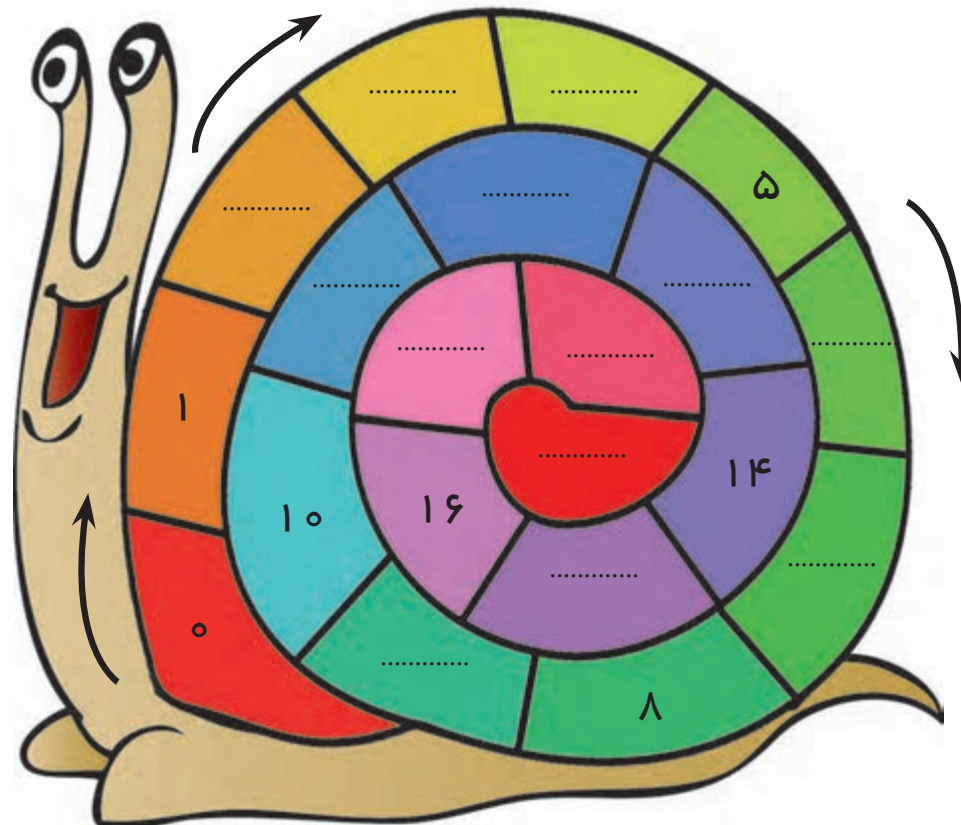


لذت یادگیری در بازی و تعامل

در جاهای خالی اعداد را به ترتیب بنویس.  
مانند نمونه به عدد یا حروف بنویس.



۱۰ - ۱۱ - ..... - ..... - ۱۵ - ..... - ..... - ۱۹



۱۹

نوزده

۱۰

پانزده

۱۷

یازده

۱۳

هفده

۱۴

شانزده

۱۲

لخت پادگیری در بازی و تعامل

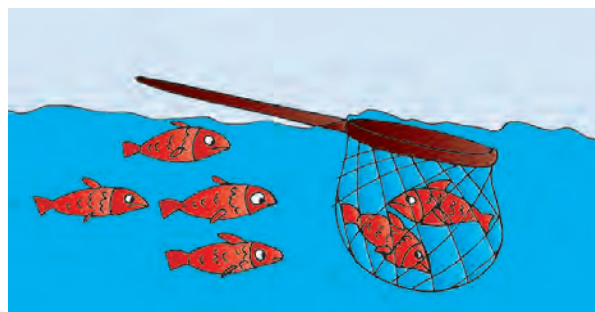
- \_\_\_\_\_ از دانش آموز بخواهید ابتدا اعداد ۰ تا ۱۹ را به ترتیب بیان نماید سپس آنها را به ترتیب بنویسد.
- \_\_\_\_\_ از فرزند خود بخواهید اعداد ۱ تا ۱۹ را به ترتیب بیان نماید.



مانند نمونه تفریق‌های زیر را انجام بده.



$$8 - 3 = 5$$



$$6 - 2 =$$

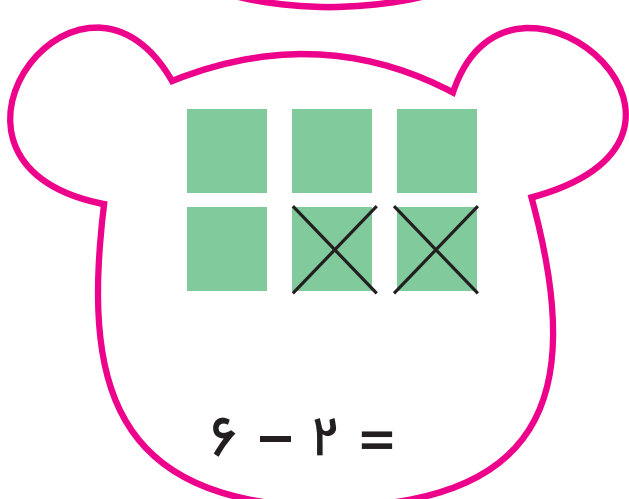
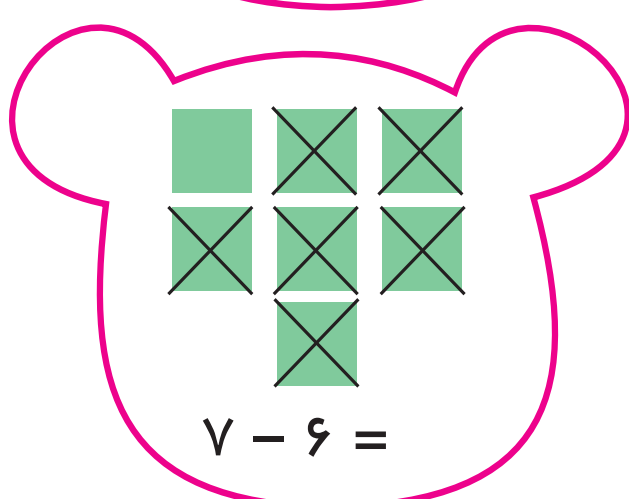
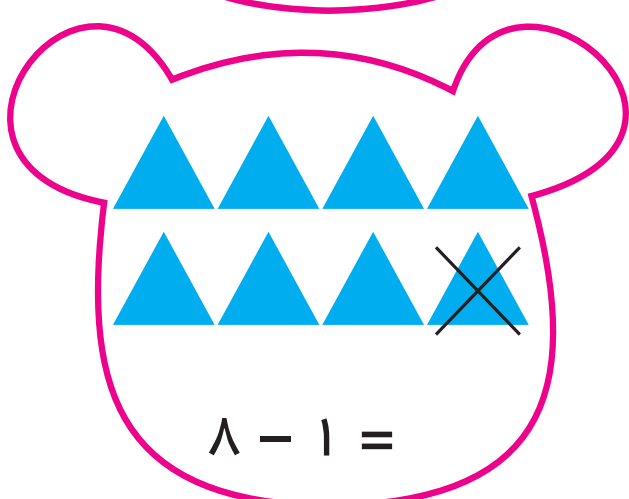
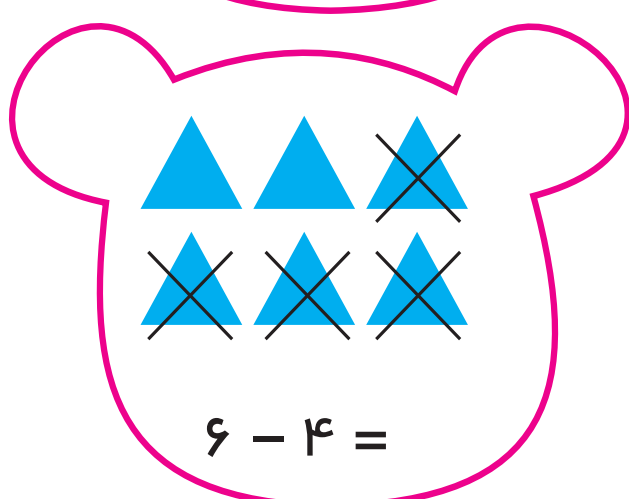
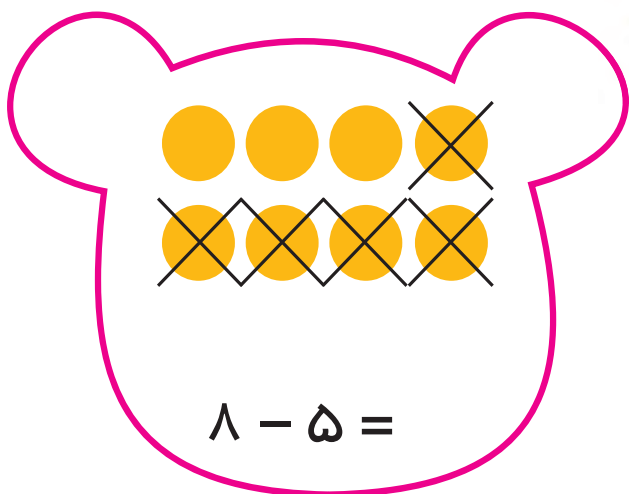
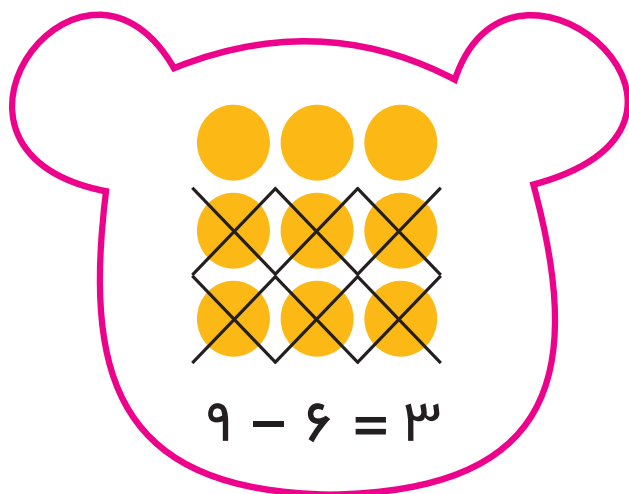


$$9 - 4 =$$



$$7 - 3 =$$

لذت یادگیری در بازی و تعلم



$$8 - 3 = 5 \quad 9 - 1 = \quad 6 - 4 = \quad 7 - 2 =$$

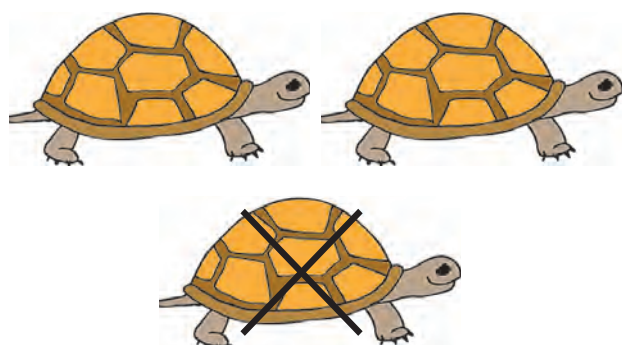
$$8 - 6 = \quad 7 - 3 = \quad 9 - 5 = \quad 8 - 5 =$$

لذت پادگیری در بازی و تعامل

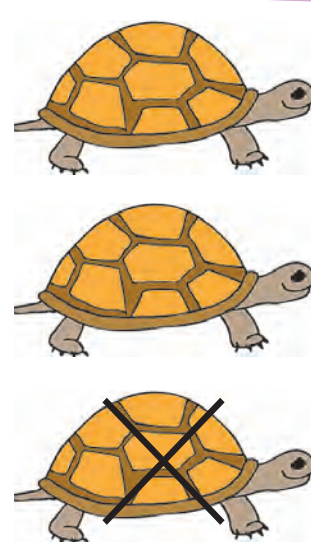
تا زمانی که دانش آموز مرحله نیمه مجسم را یاد نگرفته است، وارد مرحله مجرد نشود.

مفهوم تفریق را با استفاده از تصاویر جذاب با فرزند خود تمرين نمایید.

مانند نمونه تفریق های زیر را انجام بده.



$$۳ - ۱ = ۲$$



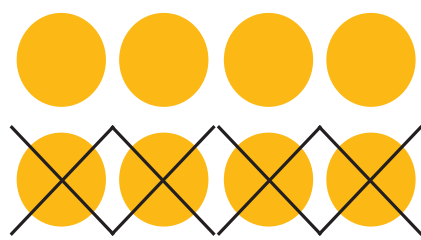
$$\begin{array}{r} ۳ \\ - ۱ \\ \hline ۲ \end{array}$$



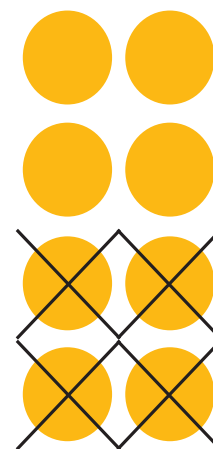
$$۵ - ۲ =$$



$$\begin{array}{r} ۵ \\ - ۲ \\ \hline \end{array}$$



$$۸ - ۴ =$$



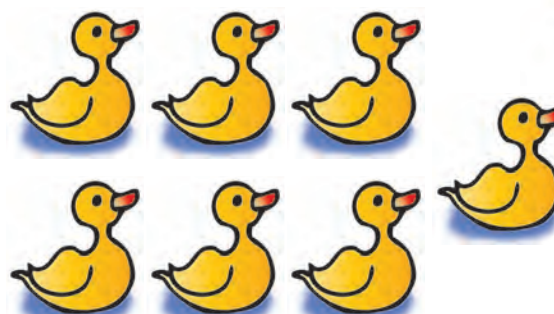
$$\begin{array}{r} ۸ \\ - ۴ \\ \hline \end{array}$$

لذت یادگیری در بازی و تعلم

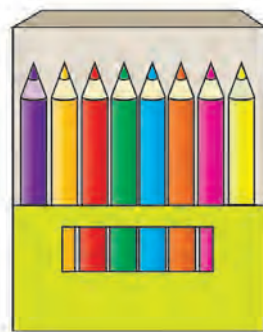
مانند نمونه و با توجه به شکل، تفریق های زیر را انجام بدہ.



$$6 - \circ = 6$$



$$7 - \circ =$$



$$8 - \circ =$$



$$9 - \circ =$$

$\forall - \circ =$	$\wp - \circ =$	$\wp - \circ =$
$9 - \circ =$	$6 - \circ =$	$8 - \circ =$

$14 - \circ =$	$7 - \circ =$	$1 - \circ =$	$8 - \circ =$	$9 - \circ =$	$6 - \circ =$
----------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

نحوت پادگیری در بازی و تعامل

حتماً مراحل مجسم و نیمه مجسم را انجام دهید) با تأکید بر تفریق صفر از عدد).

با استفاده از خوراکی های در دسترس مثل شکلات، عملیات تفریق را تمرین کنید.

مانند نمونه تفریق‌های زیر را انجام بده.



$$1 - 1 =$$

$$8 - 7 =$$

$$14 - 2 =$$

$$9 - 7 =$$

$$6 - 3 = 3$$

$$5 - 5 =$$

$$8 - 6 =$$

$$8 - 5 =$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 9 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

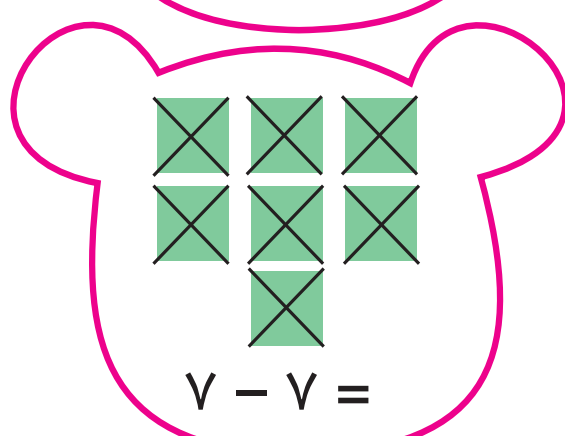
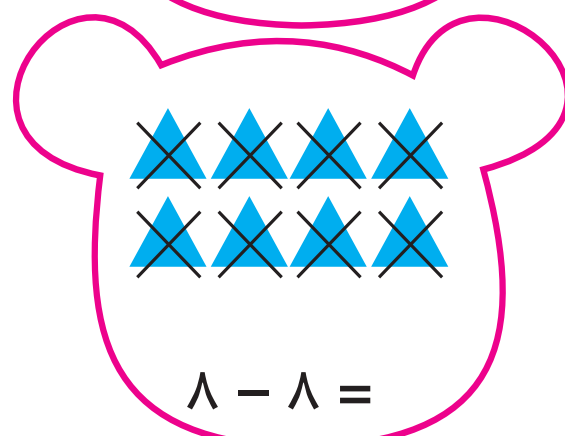
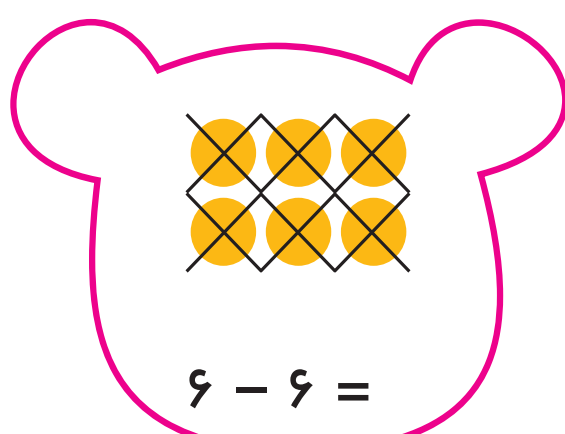
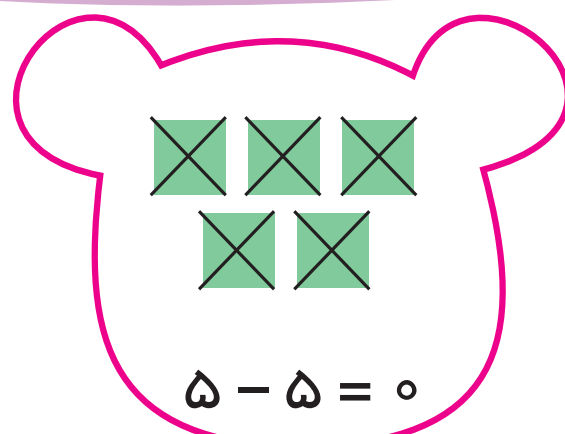
$$\begin{array}{r} 5 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

لذت یادگیری در بازی و تعلم



$$1 - 1 = \diamond$$

$$\text{三} - \text{三} =$$

$$\heartsuit - \heartsuit =$$

$$\vee - \vee =$$

$$\clubsuit - \clubsuit =$$

$$\text{四} - \text{四} =$$

۹
$- ۹$
—

۱
$- ۱$
—

۶
$- ۶$
—

۸
$- ۸$
—

三
$- \text{三}$
—

\heartsuit
$- \heartsuit$
—

پذیری مطلوب با ریاضیات کاربردی

در انجام این تمرین‌ها دانش آموز را یاری کنید تا کاملاً براین مفهوم تسلط پیدا کند.  
 با استفاده از اشیا داخل منزل، توجه فرزند خود را به این مفهوم جلب کنید.

مانند نمونه تفریق های زیر را انجام بده.



$$5 - 3 = 2$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 3 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$9 - 5 =$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$14 - 1 =$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$7 - 2 =$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$8 - 2 = 6$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 2 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$7 - 4 = 3$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 4 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$9 - 5 = 4$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 5 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$5 - 0 = 5$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 0 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$6 - 5 = 1$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 5 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$7 - 7 = 0$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 7 \\ \hline 0 \end{array}$$

یادگیری مطلوب با ریاضیات کاربردی

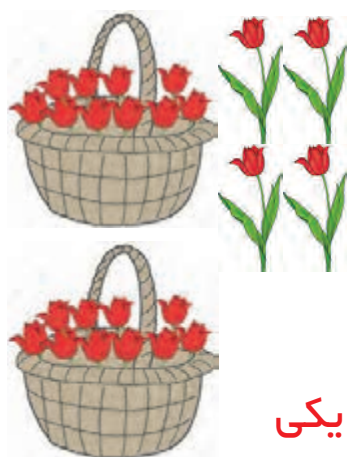
نیمه‌ی هر شکل را به نیمه‌ی دیگر خودش وصل کن.



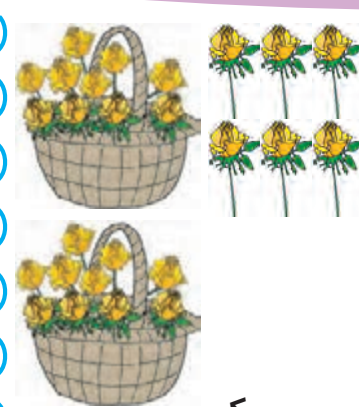
پاره‌برداری مطلوب با ریاضیات کاربردی

- با استفاده از قیچی تصویر حیوانات مختلف را از وسط (خط تقارن) نصف کنید و به صورت نامنظم در مقابل دانش آموز قرار دهید و از او بخواهید هر تصویر را به نیمه‌ی خودش وصل کند.
- نمونه این تمرین را با استفاده از تصاویر و پازل‌های مختلف، با فرزند خود تمرین کنید.

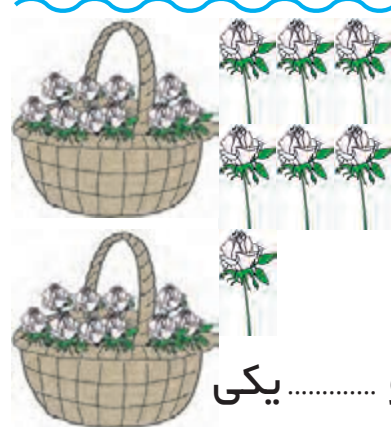
مانند نمونه و با توجه به شکل، در جاهای خالی عدد مناسب بنویس.



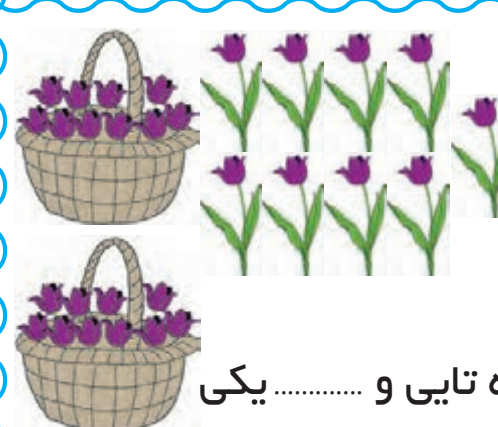
۲ ده تایی و ۴ یکی



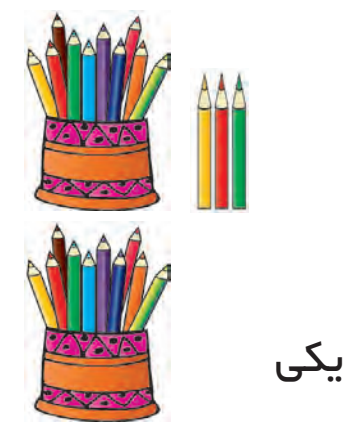
ده تایی و ..... یکی .....



ده تایی و ..... یکی .....



ده تایی و ..... یکی .....



۲ ده تایی و ۳ یکی



ده تایی و ..... یکی .....



ده تایی و ..... یکی .....



ده تایی و ..... یکی .....

یادگیری مطلوب با ریاضیات کاربردی

مانند نمونه در جای خالی عدد مناسب را بنویس.

اعداد دور قمی (۳۹-۳۰)



یکی	ده تایی
۲	۰
۲۰	



یکی	ده تایی
.....	.....
.....	.....



یکی	ده تایی
.....	.....
.....	.....



یکی	ده تایی
.....	.....
.....	.....



یکی	ده تایی
.....	.....
.....	.....



یکی	ده تایی
.....	.....
.....	.....



یکی	ده تایی
.....	.....
.....	.....



یکی	ده تایی
.....	.....
.....	.....



یکی	ده تایی
.....	.....
.....	.....



یکی	ده تایی
.....	.....
.....	.....

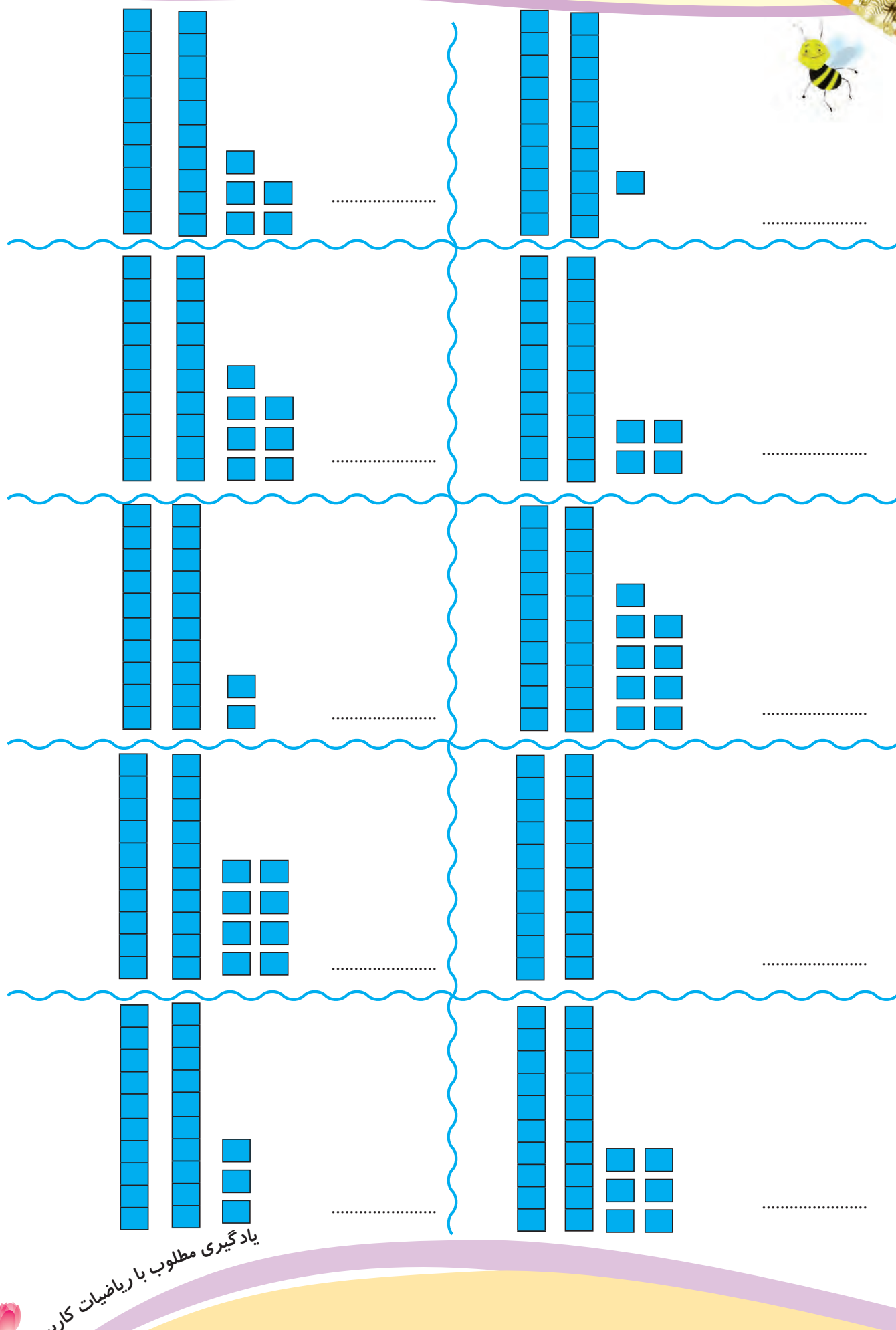
پذیری مطلوب با ریاضیات کاربردی

در این قسمت خواندن اعداد به ترتیب را با دانش آموز تمرين کنید.  
با استفاده از مقوا و قیچی اعداد مقوای درست کنید و از فرزند خود بخواهید که اعداد بالا را در داخل جدول یکی - ده تایی قرار دهد.



مانند نمونه عدد هر شکل را بنویس و بخوان.

اعداد دورقمه (۳۹-۳۰)



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

اعداد دور قمی (۳۹-۳۰)

مانند نمونه بنویس و آن را بخوان.



د	ه	ت	ا	ی	ی
۲		۷			

۲۷

د	ه	ت	ا	ی	ی
۲		۱			

.....

د	ه	ت	ا	ی	ی
۲		۹			

.....

د	ه	ت	ا	ی	ی
۲		۰			

.....

د	ه	ت	ا	ی	ی
۲		۶			

.....

د	ه	ت	ا	ی	ی
۲		۸			

.....

د	ه	ت	ا	ی	ی
۲		۲			

.....

د	ه	ت	ا	ی	ی
۲		۵			

.....

د	ه	ت	ا	ی	ی
۲		۴			

.....

۲ ده تایی و ۱ یکی می شود

۲ ده تایی و ۴ یکی می شود

۲ ده تایی و ۵ یکی می شود

۲ ده تایی و ۷ یکی می شود

۲ ده تایی و ۶ یکی می شود

۲ ده تایی و ۳ یکی می شود

۲ ده تایی و ۸ یکی می شود

۲ ده تایی و ۹ یکی می شود

پذیری مطلوب با ریاضیات کاربردی

پس از اطمینان از تسلط دانش آموز در مرحله مجسم، تمرين های بالا را به او ارایه دهید.  
با استفاده از جدول یکی - ده تایی تمرين های بالا را به همراه فرزند خود انجام دهید.





	۲۶
دھ تایی	یکی
۲	۶

	<b>۲۳</b>	
..... <b>دھ تابی</b>	<b>یکی</b> .....	

۲۷

۲۹

۲۴

۲۱	
یکی	دھ تایی

۲۸

۲۳ می شود ۲ ده تایی و ۳ یکی } ۲۴ می شود ..... ده تایی و ..... یکی

۲۷ می شود ..... ده تایی و ..... یکی      ۲۵ می شود ..... ده تایی و ..... یکی

۲۶ می شود ..... ده تایی و ..... یکی      ۲۸ می شود ..... ده تایی و ..... یکی

۲۹ می شود ..... ده تایی ۹ ..... یکی ۱۴ می شود ..... ده تایی ۹ ..... یکی

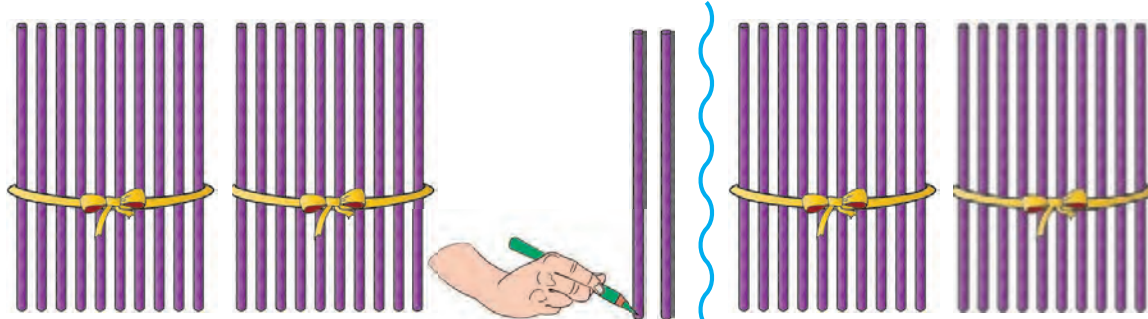
## یادگیری مطلوب با ریاضیات کاربردی

با استفاده از کارت‌های اعداد و جدول ارزش مکانی، تمرین بالا را انجام دهید، سپس تمرین‌های پایین صفحه را به دانش‌آموز ارایه نمایید.

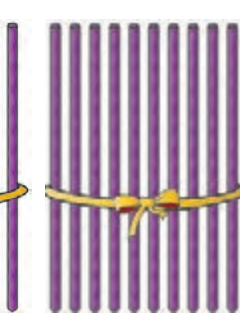
**۲-۱۰** ابتدا از فرزند خود بخواهید که پاسخ صحیح را بیان کند، سپس در جای خالی عدد مناسب بنویسید.

مانند نمونه و با توجه به عدد، شکل بکش.

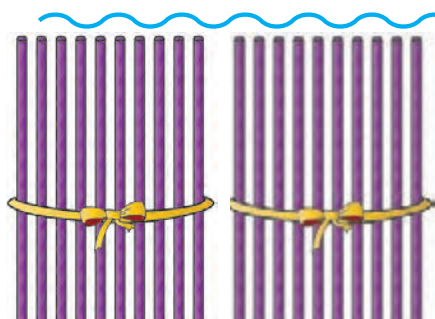
اعداد دورقمه (۲۰-۲۹)



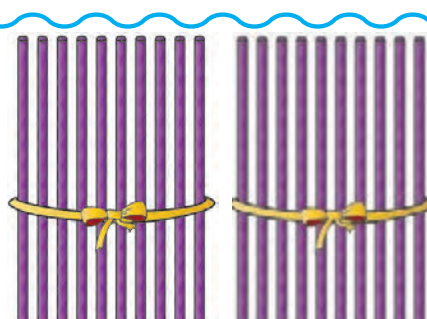
۲۲



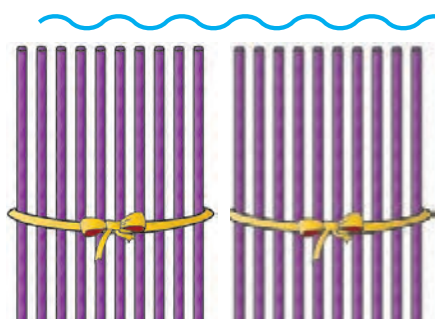
۲۴



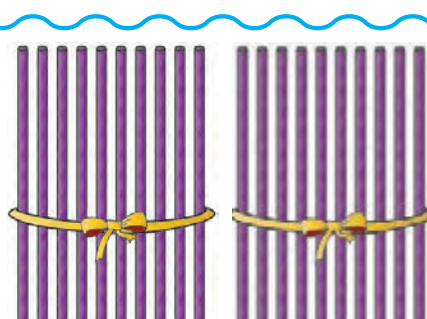
۲۶



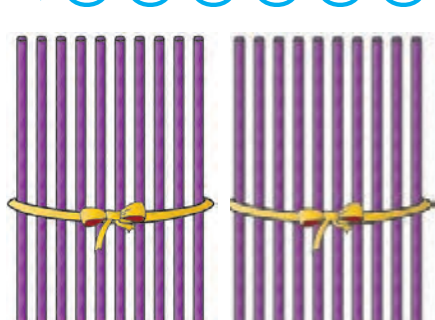
۲۳



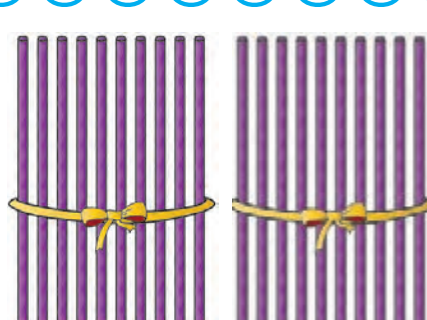
۲۸



۲۰



۲۵



۲۹

یادگیری مطلوب با ریاضیات کاربردی

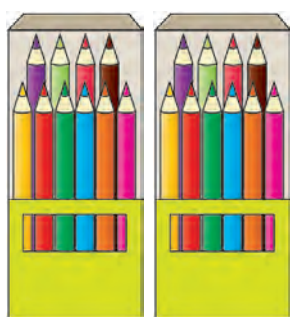
از دانش آموز بخواهید برای هریک از اعداد ۲۰ تا ۲۹ شکل بکشد.  
با فرزند خود این نوع عبارت را تمرین کنید (۲۴ می‌شود ۲ دسته‌ی ده تایی و ۴ یکی).



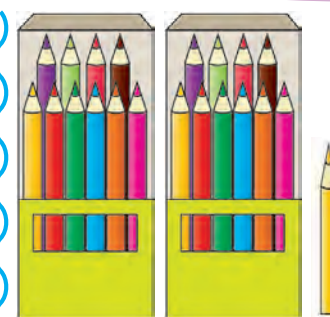
۶۸

مانند نمونه و با توجه به شکل در جاهای خالی عدد مناسب بنویس و بخوان.

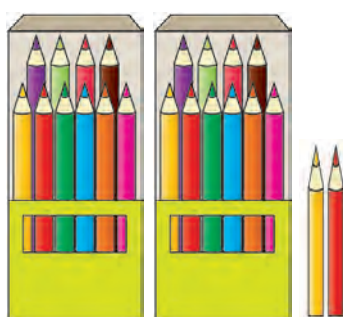
اعداد دورقمه (۳۹-۳۰)



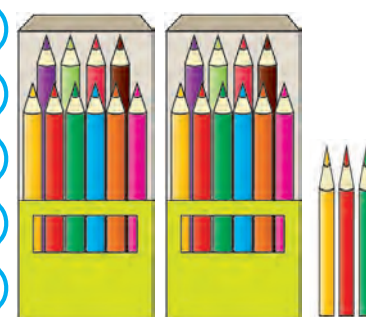
۲۰  
بیست



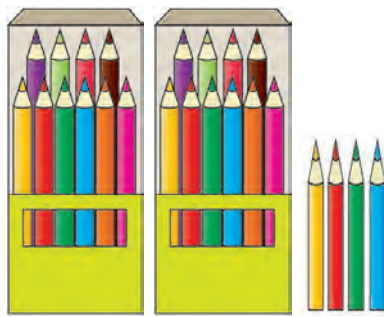
۲۱  
بیست و یک



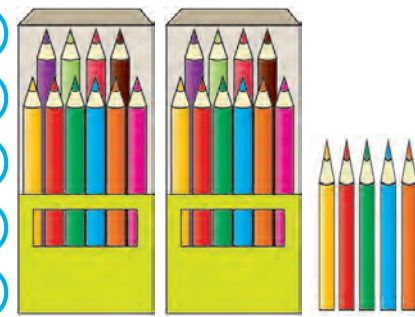
۲۲  
بیست و ....



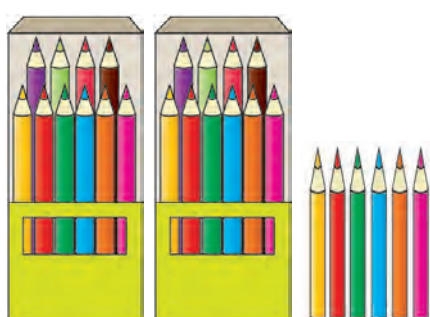
۲۳  
بیست و ....



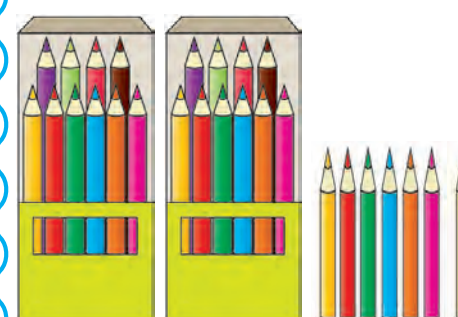
..... و چهار



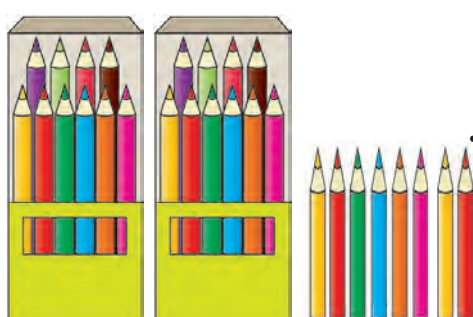
..... و پنج



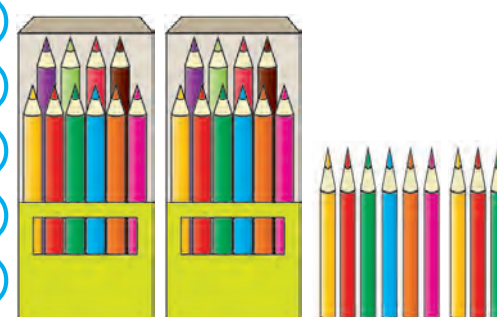
..... ۹ .....



..... ۹ .....



..... ۹ .....



..... ۹ .....

یادگیری مطلوب با ریاضیات کاربردی

اعداد ۲۰ تا ۲۹ را به ترتیب بنویس.

با حروف یا رقم بنویس.

اعداد دورقمری (۲۰-۲۹)

۲۰

۲۱

۲۲

۲۳

۲۴

۲۵

۲۶

۲۷

۲۵

بیست و پنج

۲۳

بیست و سه

.....

بیست و چهار

۲۸

.....

بیست و یک

۲۵

.....

بیست و شش

۲۰

.....

بیست و هفت

۲۹

.....

بیست و نه

۲۳

.....

بیست و دو

۲۷

پذیری مطلوب با ریاضیات کاربردی

با ارایه تمرين‌های مشابه، دانش‌آموز را در نوشتن اعداد دورقمری با رقم و حروف یاری کنید.  
نمونه تمرين‌های بالا را با فرزند خود تمرين کنید.

مانند نمونه در جاهای خالی اعداد را با حروف یا رقم بنویس.

اعداد را از ۰ تا ۲۹ به ترتیب بنویس.

اعداد دورقمه (۳۹-۳۰)



بیست و هشت

هجده

بیست و پنج

بیست و دو

بیست

۲۰

۲۴

۱۲

۱۰

شانزده

بیست و سه

نوزده

هفده

۱۶

.....

.....

.....

۱۶

.....

۲۹

.....

۱۵

.....

۱۱

.....

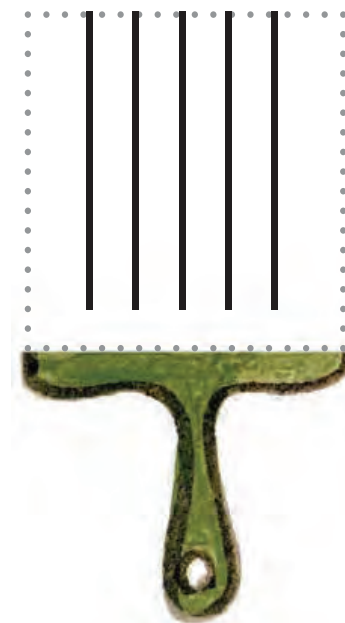
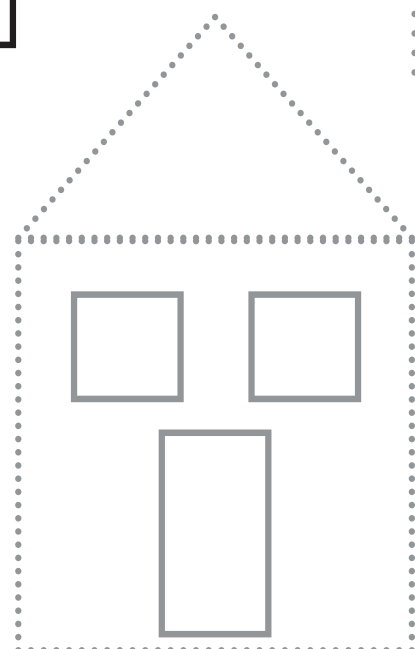
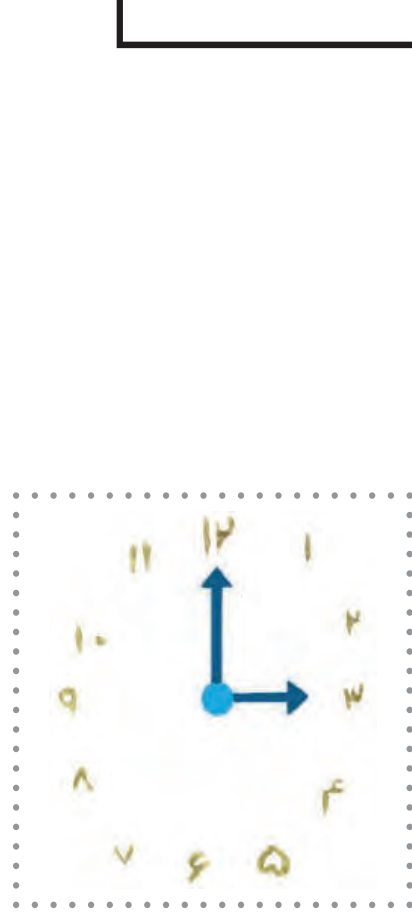
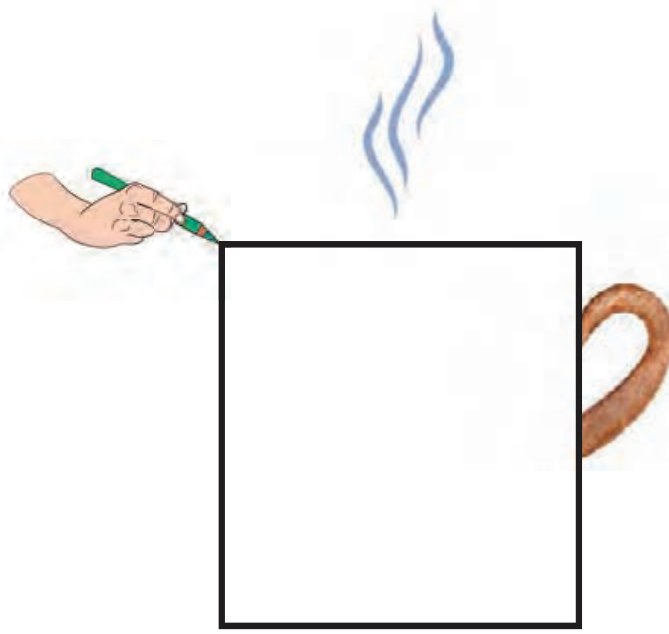
یادگیری مطلوب با ریاضیات کاربردی

۱۰ - ۲۰



مانند نمونه مربع ها را پررنگ کن.

هندسه (مربع)

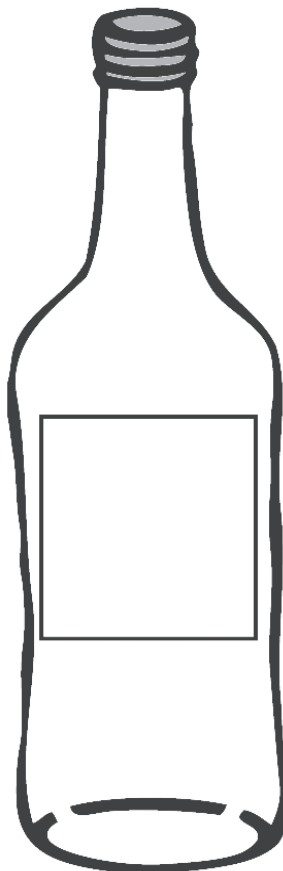
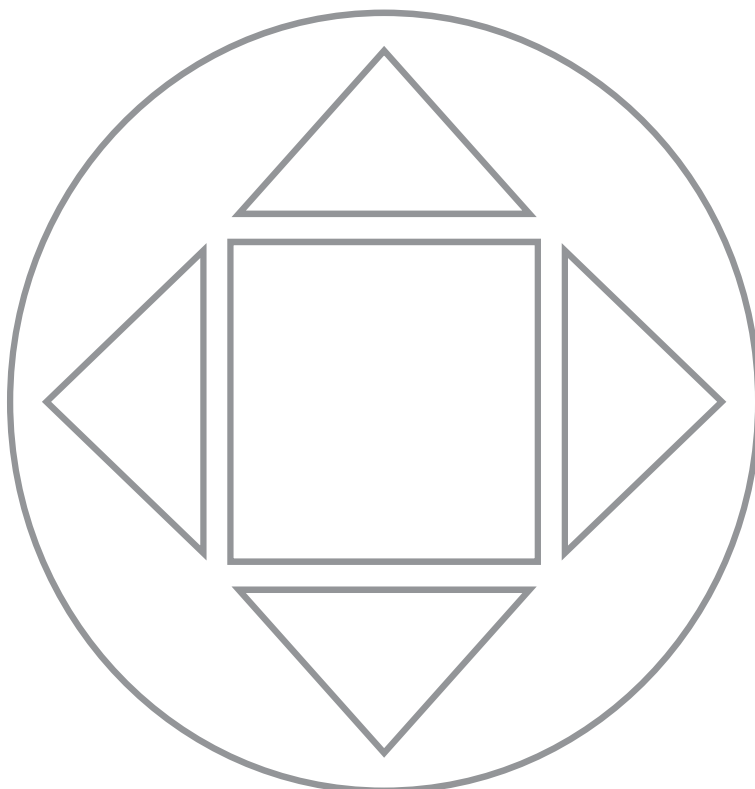


پذیری مطلوب با ریاضیات کاربردی

💻 بیان کلمه «مربع» خیلی مهم است. از دانش آموز بخواهد پس از تکمیل هر شکل، نام «مربع» را بیان کند.  
🏠 اشیا مربع شکل را در اختیار فرزند خود بگذارید تا با لمس اطراف و لبه های شی مربوطه پی به شکل مربع ببرد.

مربع‌ها را رنگ کن.

هندسه (مربع)



یادگیری مطلوب با ریاضیات کاربردی

۷۳

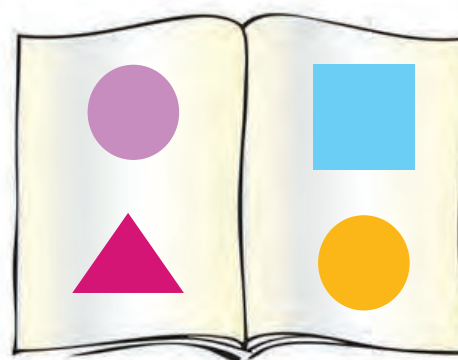
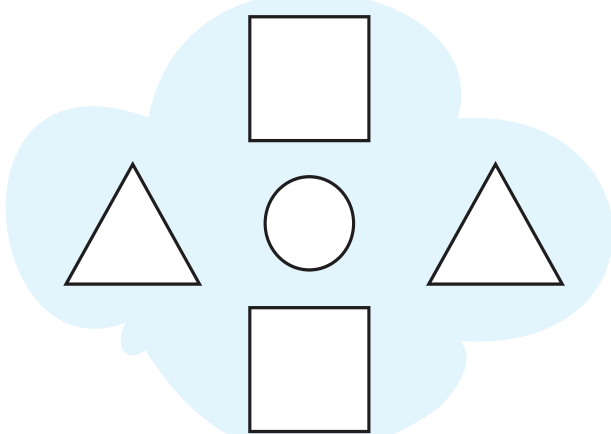
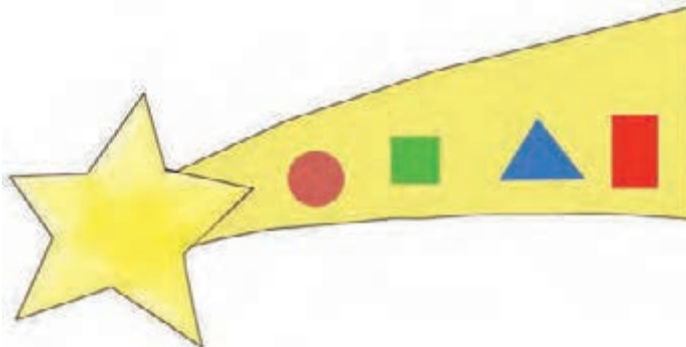
به وسیله گچ در کف کلاس شکل یک مربع بزرگ بکشید و از دانش‌آموز بخواهید بر روی لبه آن راه برود. توجه دانش‌آموز را به مساوی بودن چهار ضلع مربع جلب نمایید.

یک شکل مربع بر روی کاغذ بکشید و از فرزند خود بخواهید که به کمک چسب، حبوبات مختلف را دور تا دور شکل بچسباند.

مربع ها را علامت بزن.

با شابلون مربع بکش.

هندسه (مربع)



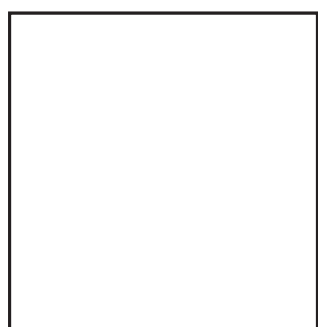
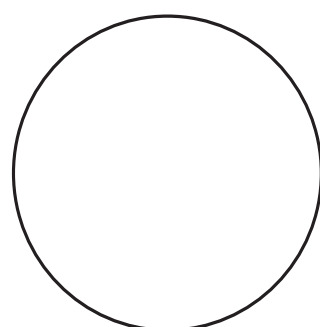
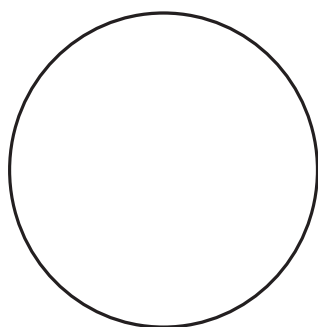
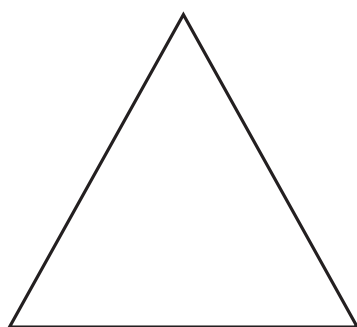
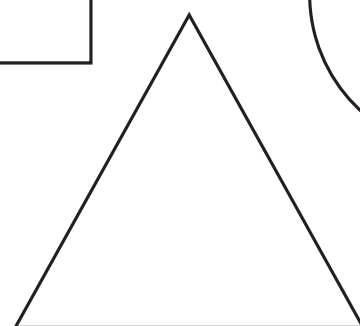
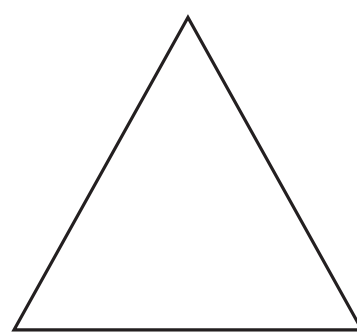
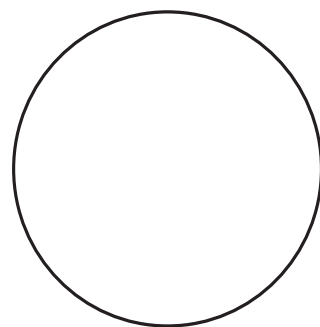
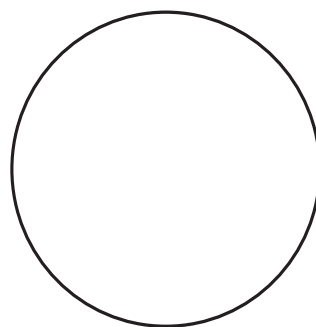
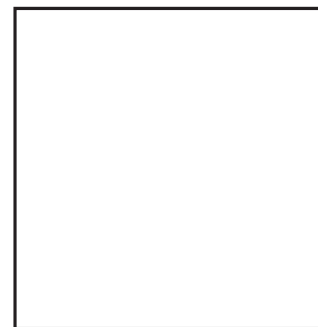
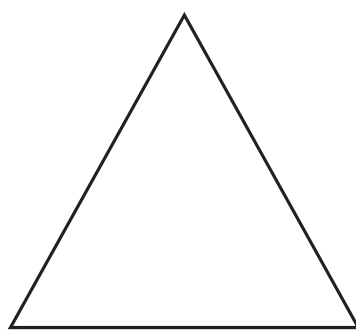
پذیری مظلوب با ریاضیات کاربردی

اشکال هندسی (مربع، مثلث و دایره) مقوایی را در اختیار دانش آموز قرار دهید تا آن ها را رنگ کند.  
یک مربع کشیده و دور آن را با نخ برجسته کنید. از فرزند خود بخواهید با انگشت روی آن بکشد.

مربع ها را زرد و مثلث ها را آبی کن.

دایره ها را قرمز کن.

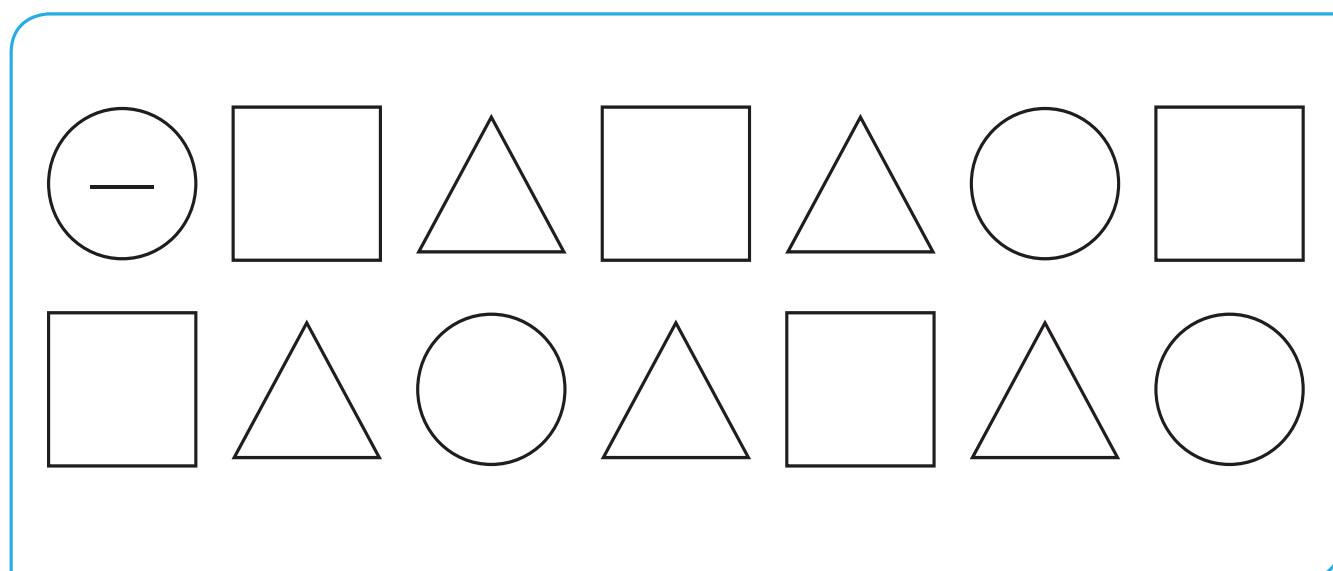
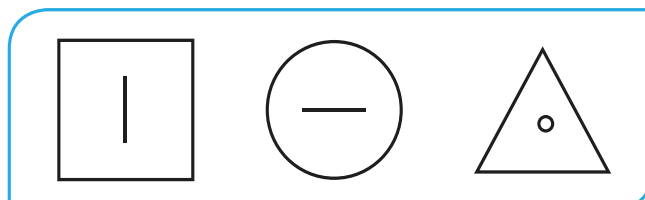
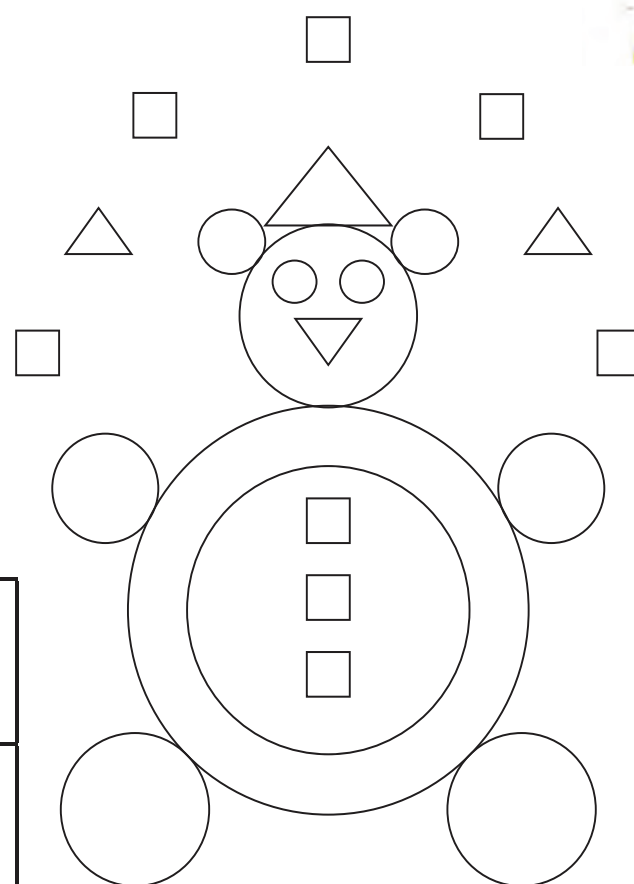
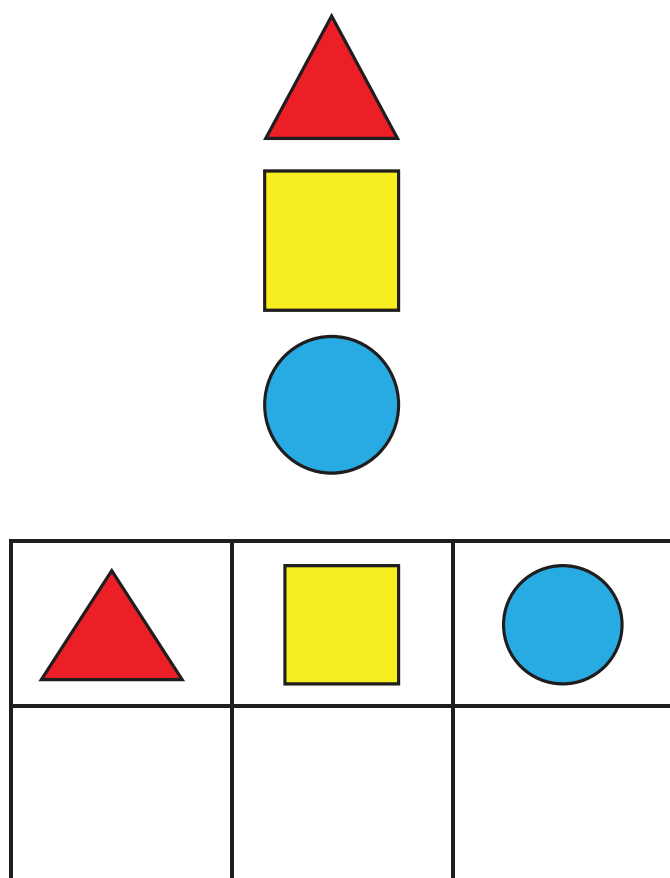
هندسه (مدیر)



یادگیری مطلوب با ریاضیات کاربردی

با توجه به رنگ شکل‌های کنار صفحه، شکل زیر را رنگ کن و تعداد هریک را در جدول بنویس.

مانند نمونه، شکل‌ها را کامل کن.



پذیری مطلوب با ریاضیات کاربردی

اشیا هندسی مگنتی را روی تخته چسبانده و از دانش آموز بخواهید با استفاده از آن‌ها اشکال گوناگون بسازد.  
با استفاده از کاغذ رنگی‌های مختلف، اشکال هندسی درست کرده و به کمک فرزند خود با آن‌ها اشکال گوناگون بسازید.

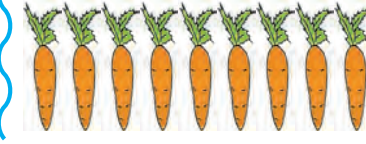
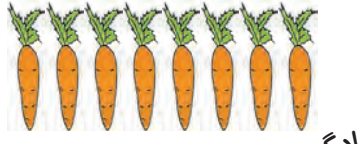
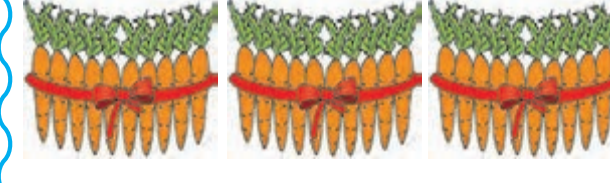
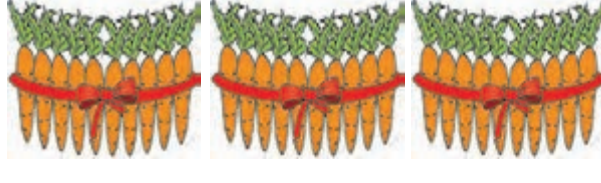
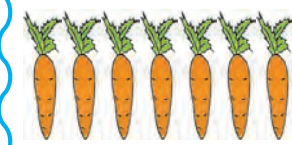
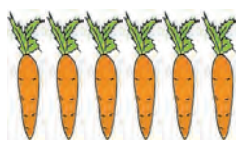
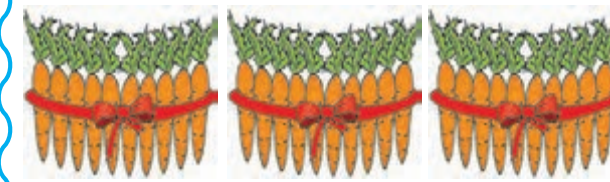
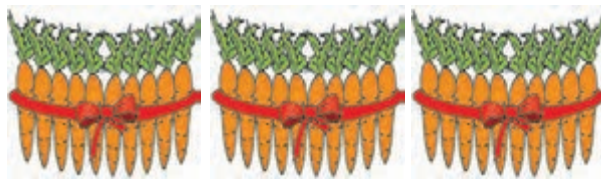
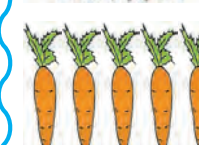
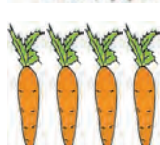
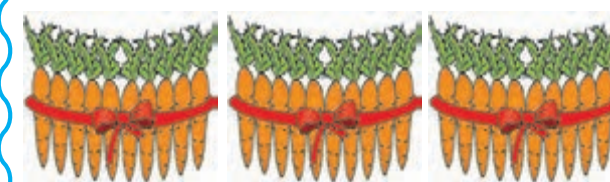
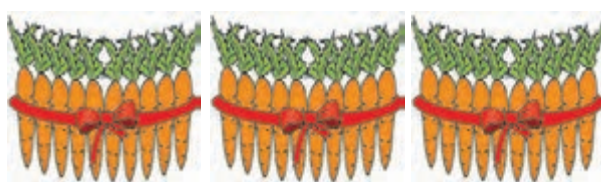
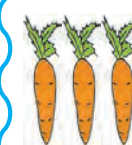
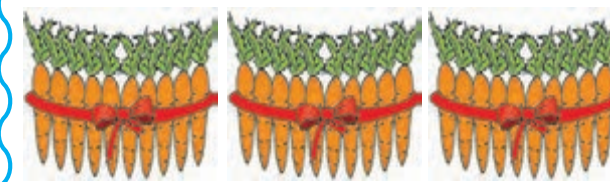
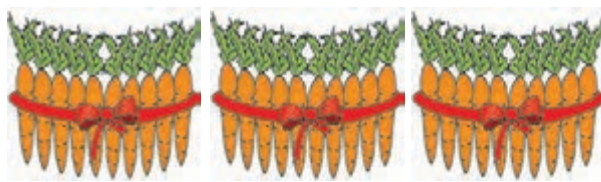
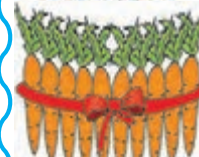
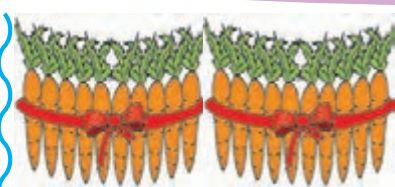
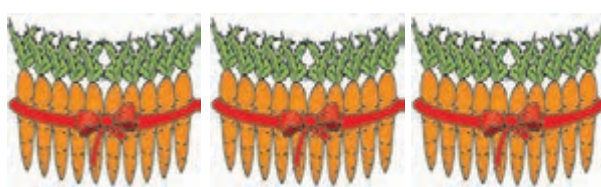


مانند نمونه و با توجه به شکل در جاهای خالی عدد مناسب بنویسید.

اعداد دور قم (۳۰-۵۹)



۳۰



یادگیری مطلوب با ریاضیات کاربردی



مانند نمونه، عدد هر شکل را بنویس و بخوان.

اعداد دور قمر (۵۰-۳۰)



۳۴



به کودکان فرصت تجربه بدهیم

۷۹

از دانش آموز بخواهید که به وسیله‌ی مهره‌ها ابتدا بسته‌های یکی - دهتایی را درست کرده و سپس عدد را بیان کند.  
به کمک دکمه، چوب کبریت و ... این فعالیت را با فرزند خود انجام دهید.

عددنوشته شده را بخوان و مانند نمونه در جدول بنویس.

اعداد دور فهمی (۳۰-۵۹)

مانند نمونه در جای خالی عدد مناسب بنویس.



<b>۳۲</b>	د ه ت ا ي ي	ي ك ي
۳	.....	۲

<b>۳۹</b>	د ه ت ا ي ي	ي ك ي
.....	.....	.....

<b>۳۵</b>	د ه ت ا ي ي	ي ك ي
.....	.....	.....

<b>۳۶</b>	د ه ت ا ي ي	ي ك ي
.....	.....	.....

<b>۳۱</b>	د ه ت ا ي ي	ي ك ي
.....	.....	.....

<b>۳۸</b>	د ه ت ا ي ي	ي ك ي
.....	.....	.....

<b>۳۷</b>	د ه ت ا ي ي	ي ك ي
.....	.....	.....

<b>۳۳</b>	د ه ت ا ي ي	ي ك ي
.....	.....	.....

<b>۳۴</b>	د ه ت ا ي ي	ي ك ي
.....	.....	.....



۳۷ می شود ..... د ه ت ا ي ي و ..... ي ك ي

۳۹ می شود ..... د ه ت ا ي ي و ..... ي ك ي

۳۳ می شود ..... د ه ت ا ي ي و ..... ي ك ي

۳۶ می شود ..... د ه ت ا ي ي و ..... ي ك ي

جورگان فرصت تجربه بدھیم

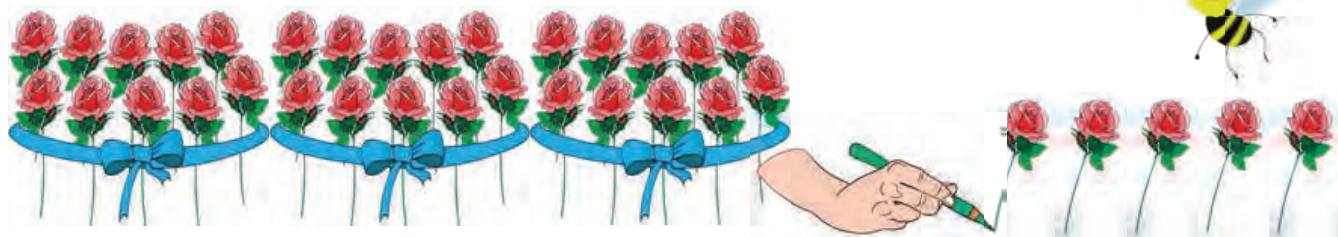
دانش آموز باید ابتدا عدد سمت راست و بعد عدد سمت چپ را در جدول بگذارد (توضیح دهید که اولین عدد سمت راست یکی و دومین عدد ده تایی است).

این عبارت را با فرزند خود تکرار کنید (بسته ۱۰ تایی می شود ۳۰ تا).

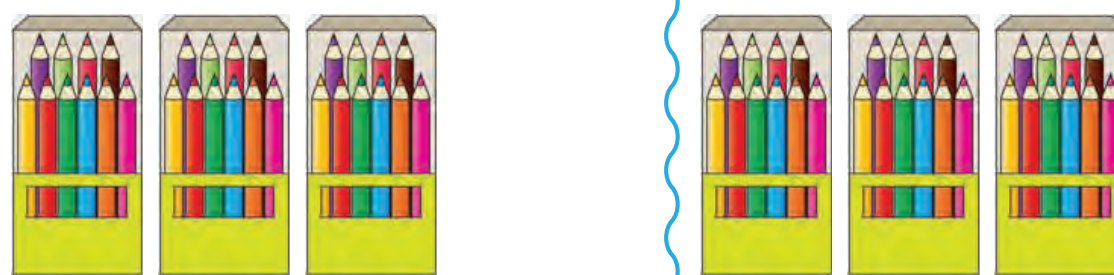
مانند نمونه، شکل را کامل کن.

نیمه‌ی دیگر شکل را رنگ کن.

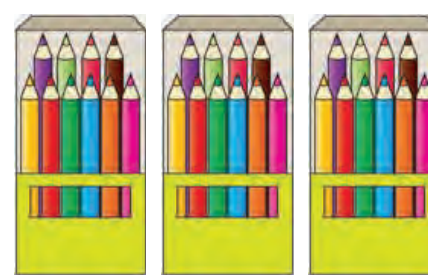
اعداد دورقمر (۵۹-۱۰۰)  
تقارن



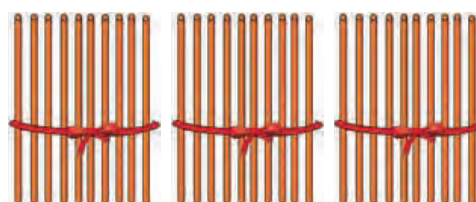
۳۵



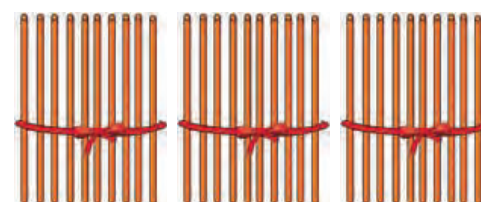
۳۶



۳۷



۳۸



۳۹



به کودکان فرصت تجربه بدهیم

قبل از انجام تمرین‌های این صفحه توسط دانش‌آموز، تمرین را به صورت مجسم انجام دهید.  
نمونه‌ی این تمرین را روی مقوا کشیده و از فرزند خود بخواهید آن را انجام دهد.



۳۰

سی



۳۱

سی و یک



۳۲

سی و .....



سی و ..... ۹



..... ۹ .....

.....

.....



..... ۹ .....



..... ۹ .....

.....

.....



..... ۹ .....



..... ۹ .....

.....

.....



..... ۹ .....

بچه‌گان فرست تجربه بدھیم

توجه دانش آموز را هم زمان به ترتیب اعداد و خواندن آنها جلب کنید.  
با بیان اعداد از فرزند خود بخواهید که آنها را به رقم و حروف در دفتر بنویسد.

مانند نمونه با حروف یا رقم بنویس.

نوشتن اعداد را به ترتیب ادامه بده.

۳۰-۵۹ اعداد دور قدم

۳۴

سی و چهار

۳۵

سی

سی و یک

۳۸

سی و شش

۳۴

سی و هفت

۳۳

سی دو

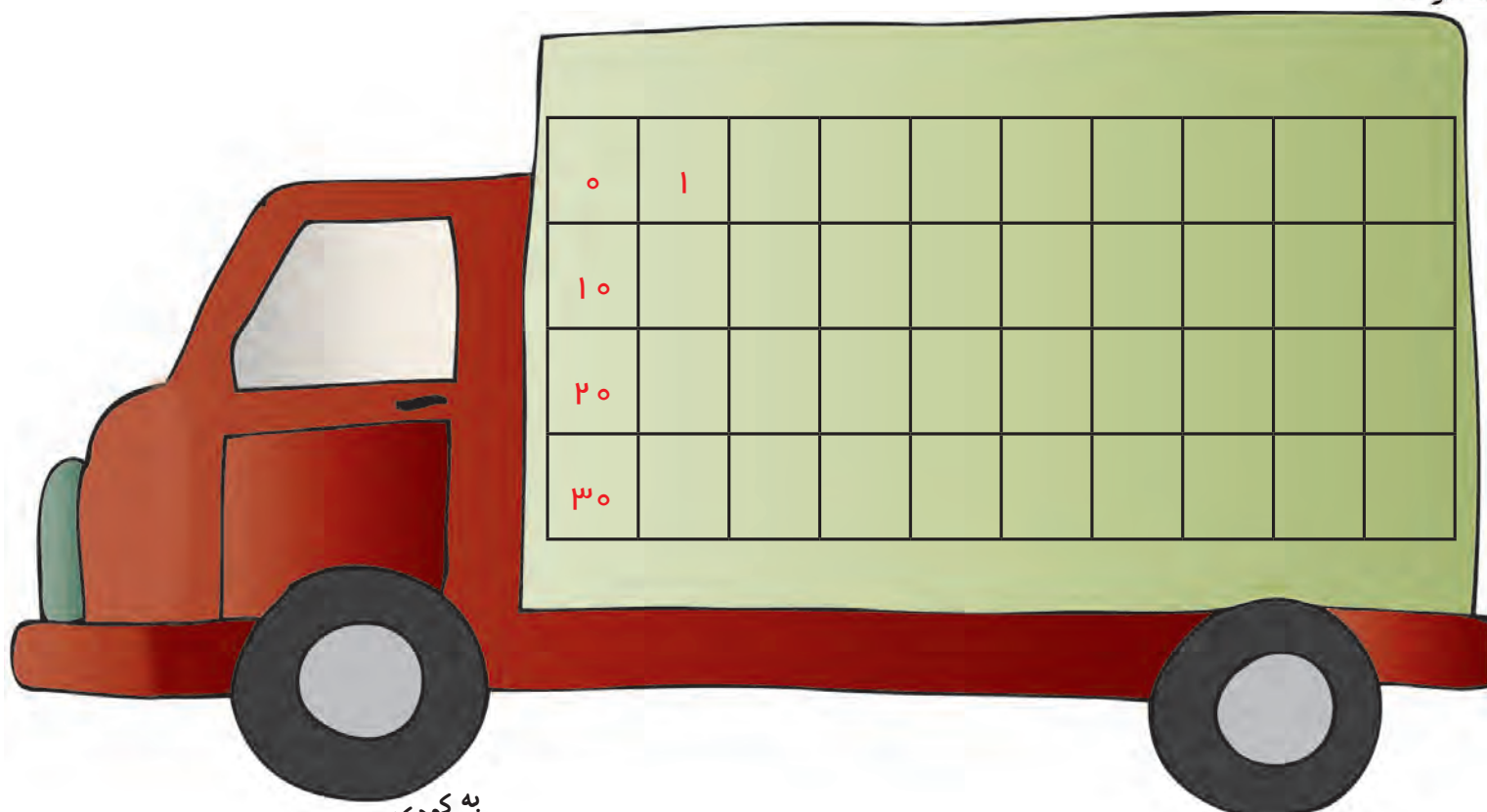
۳۱

سی و نه

۳۲

سی و هشت

۳۶



به کودکان فرصت تجربه بدهیم

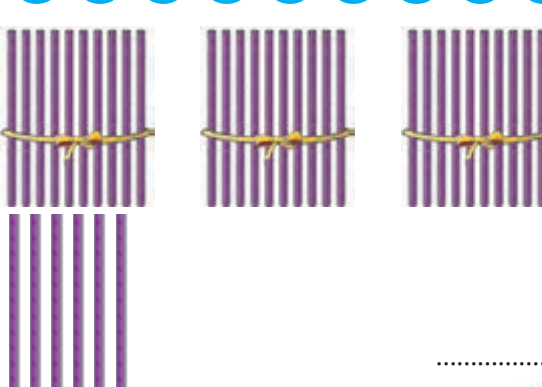
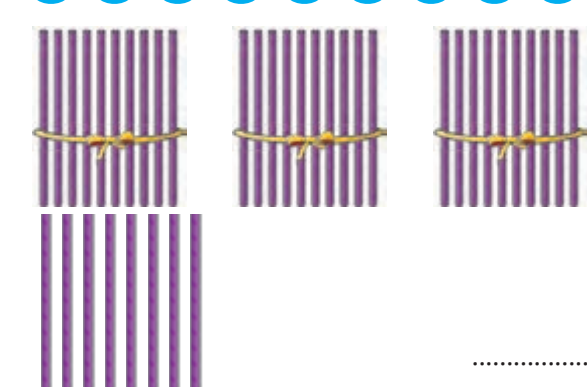
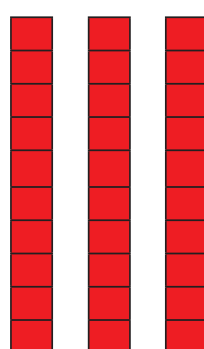
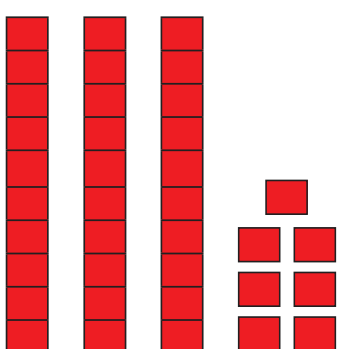
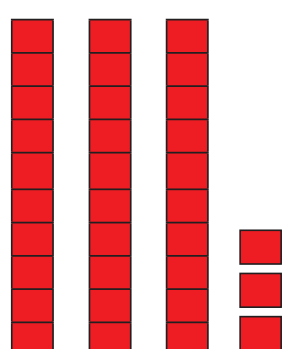
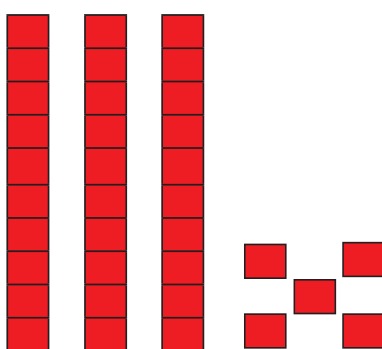
۸۳

از دانش آموز بخواهید از ۱ تا ۳۹ را به ترتیب برای شما بشمارد.  
ترتیب نوشتن و خواندن اعداد ۱ تا ۳۹ را، با فرزند خود تمرین کنید.

در جای خالی عدد هر شکل را بنویس.

هر عدد را از جدول خارج کن و به رقم و حروف بنویس.

اعداد دور فهمی (۳۰-۵۹)



ده تایی	یکی
۱	۶

با رقم: .....  
با حروف: .....

ده تایی	یکی
۳	۷

با رقم: .....  
با حروف: .....

ده تایی	یکی
۲	۵

با رقم: .....  
با حروف: .....



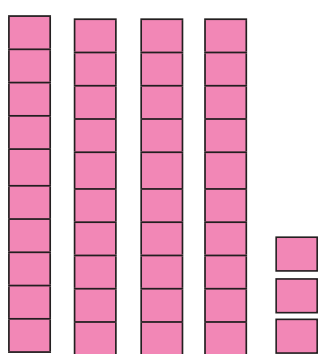
۱۰ - ۲۰ - ۳۰

بچه‌گان فرست تجربه بدھیم

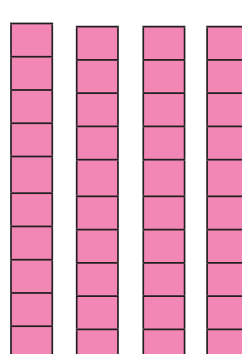
با انجام این تمرین‌ها، از یادگیری دانش آموز مطمئن شوید.  
شمارش ۰ تا ۳۹ رابه صورت شفاهی با فرزند خود تمرین کنید.

مانند نمونه، در جاهای خالی عدد مناسب بنویس.

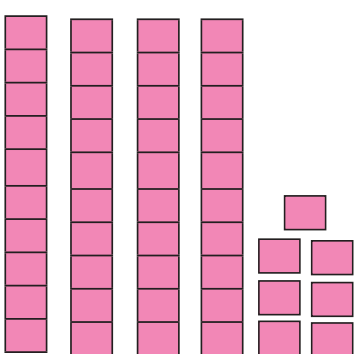
اعداد دور قم (۵۹-۳۰)



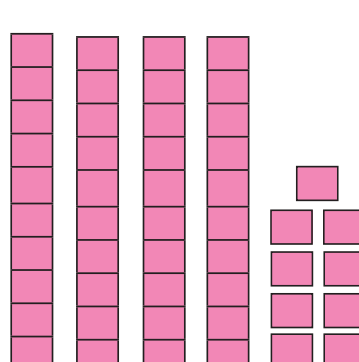
یکی	ده تایی
۳	۴
.....	
۴۳	



یکی	ده تایی
.....	



یکی	ده تایی
.....	
.....	



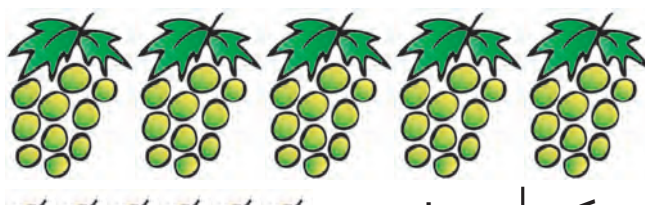
یکی	ده تایی
.....	
.....	



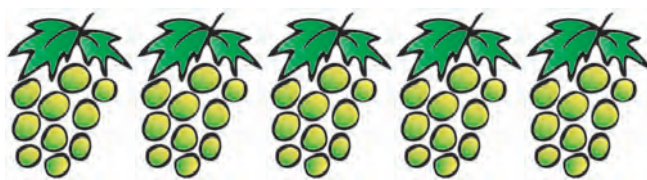
یکی	ده تایی
.....	
.....	



یکی	ده تایی
.....	
.....	



یکی	ده تایی
.....	
.....	



یکی	ده تایی
.....	
.....	

به کودکان فرصت تجربه بدهیم

مانند نمونه، در جای خالی عدد مناسب بنویس و آن را بخوان.



د ه تایی	یکی		د ه تایی	یکی		د ه تایی	یکی
۴	۵		۴	۱		۴	۸
<b>۱۴۵</b>			.....			.....	
۵	۳		۵	۵		۵	۹
.....			.....			.....	
۴	۶		۵	۰		۴	۲
.....			.....			.....	

۵ د ه تایی و ۱ یکی می‌شود

..... ۵ د ه تایی و ۹ یکی می‌شود

..... ۵ د ه تایی و ۶ یکی می‌شود

..... ۵ د ه تایی و ۲ یکی می‌شود

۴ د ه تایی و ۵ یکی می‌شود

..... ۴ د ه تایی و ۲ یکی می‌شود

..... ۴ د ه تایی و ۷ یکی می‌شود

..... ۴ د ه تایی و ۰ یکی می‌شود

ج - کودکان فرصت تجربه بدھیم



بر بیان این عبارت: ۴ بستهٔ ۱۵ تایی می‌شود ۴۵ تا و ۵ بستهٔ ۱۵ تایی می‌شود ۵۵ تا، تأکید کنید.  
نمونه‌ی این تمرین را در دفتر فرزند خود نوشته و از او بخواهید به طور مستقل آن را انجام دهد.



مانند نمونه در جای خالی عدد مناسب بنویس.

مانند نمونه برای اعداد داده شده شکل بکش.



۴۲	یکی	ده تایی	۴	۲
----	-----	---------	---	---

۴۹	یکی	ده تایی	.....	.....
----	-----	---------	-------	-------

۴۶	یکی	ده تایی	.....	.....
----	-----	---------	-------	-------

۵۳	یکی	ده تایی	.....	.....
----	-----	---------	-------	-------

۵۷	یکی	ده تایی	.....	.....
----	-----	---------	-------	-------

۵۰	یکی	ده تایی	.....	.....
----	-----	---------	-------	-------

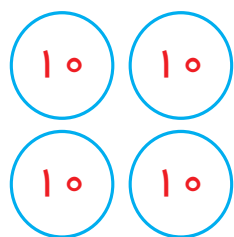
۱۴ می‌شود ۵۹ ده تایی و ۹ یکی

۱۴ می‌شود ..... ده تایی و ..... یکی

۱۵ می‌شود ..... ده تایی و ..... یکی

۱۴ می‌شود ..... ده تایی و ..... یکی

۱۴ می‌شود ..... ده تایی و ..... یکی



۴۲

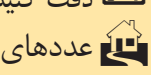
۵۶

۵۳

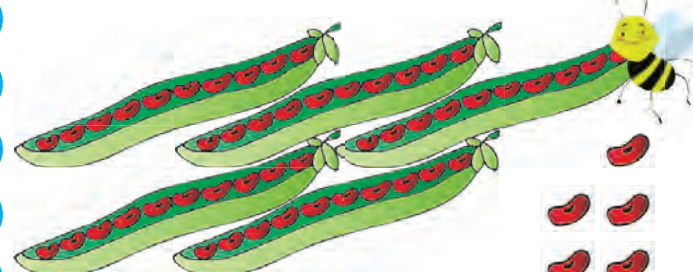
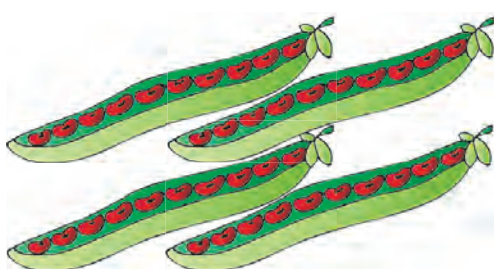
به کودکان فرصت تجربه بدهیم

دقت کنید دانش آموز اعداد را به درستی بنویسد و عبارت آن را بخواند.

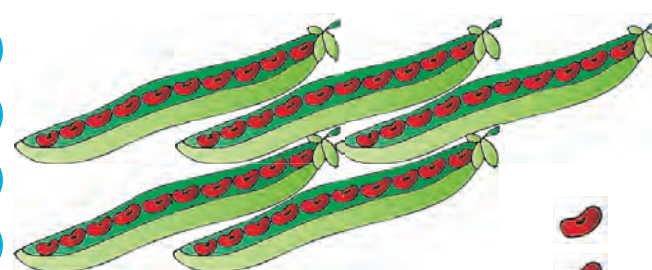
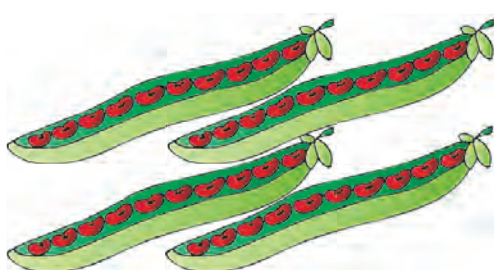
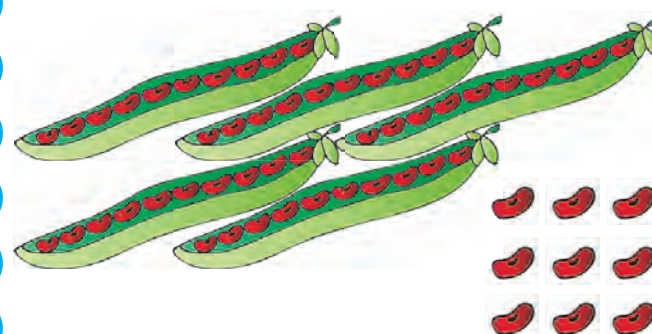
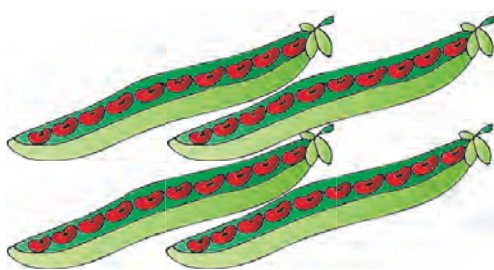
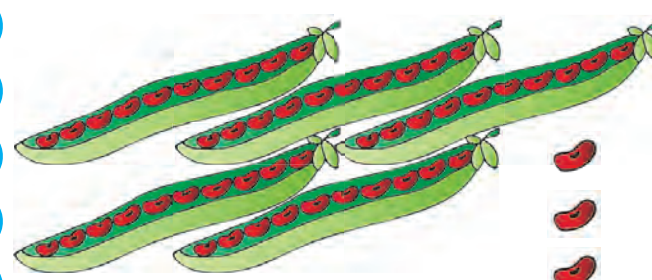
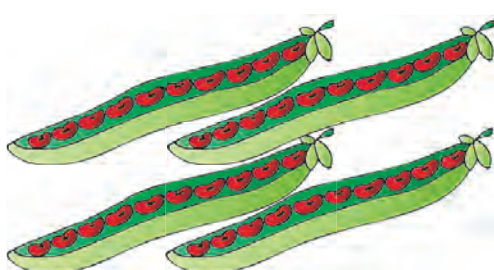
عددهای دورقمی نوشته شده روی وسایل منزل را به فرزند خود نشان داده از او بخواهید یکی و ده تایی آن را بگوید.



مانند نمونه و با توجه به شکل، در جای خالی عدد مناسب بنویس.



۱۴۳



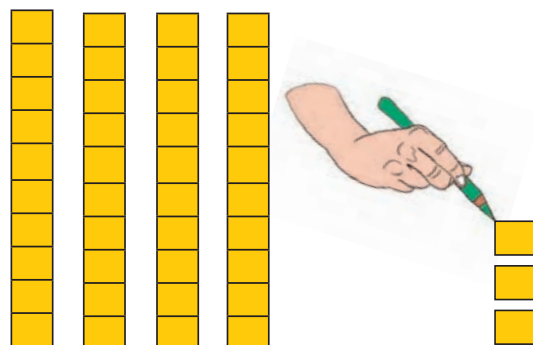
ب) کودکان فرصت تجربه بدهیم

با ارایه تمرين‌های مختلف، از دانش‌آموز بخواهید عددی که هر شکل نشان می‌دهد را بیان نماید.

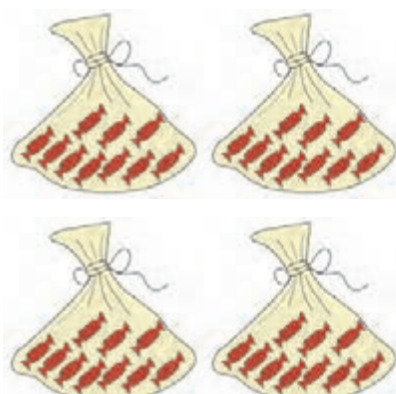
با حبوبات گوناگون به صورت عملی این فعالیت را با فرزند خود انجام دهید (خود او بسته‌های ۱۵ تایی درست کند).



مانند نمونه و با توجه به عدد، شکل را کامل کن.



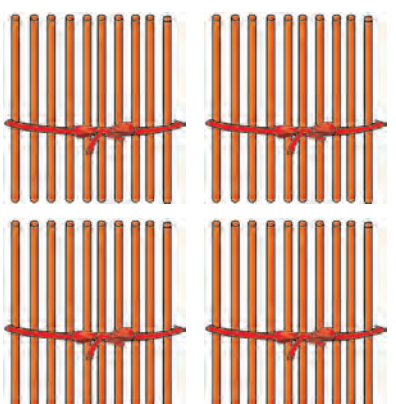
۴۳



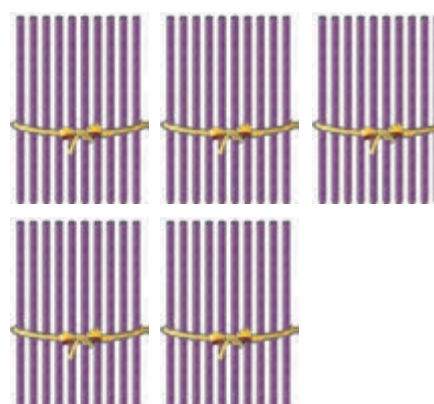
۴۱



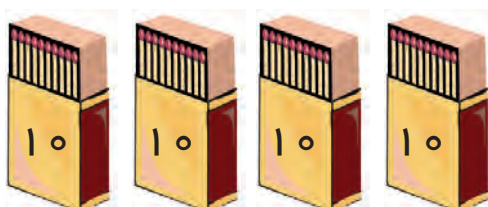
۵۱



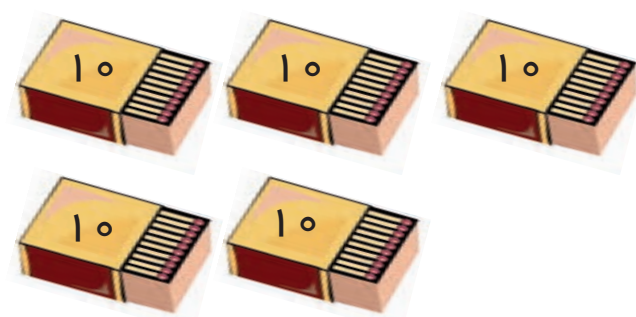
۴۴



۵۵



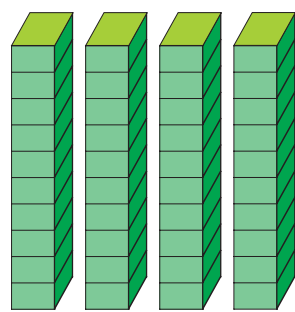
۴۲



۵۰

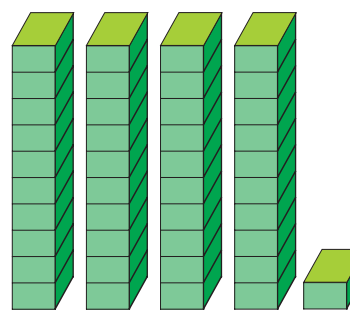
به کودکان فرصت تجربه بدهیم

مانند نمونه، در جای خالی عدد مناسب بنویس و آن را بخوان.



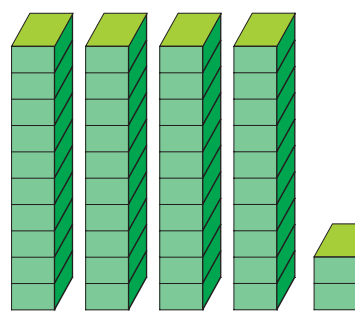
۴۰

چهل



۴۱

چهل و یک

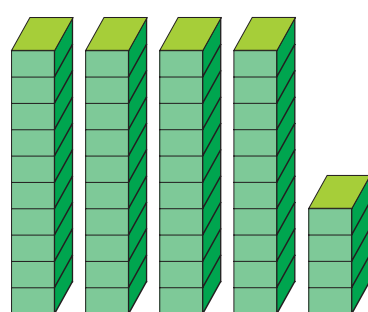


۴۲

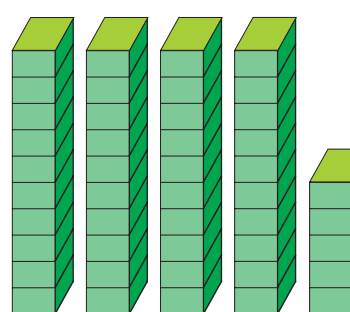
چهل و .....

۴۳

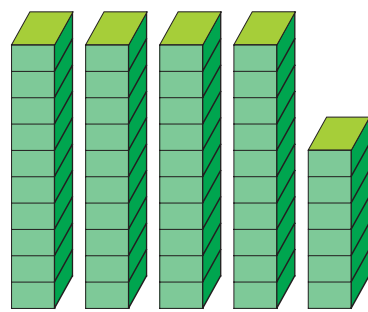
چهل و .....



..... ۹ .....

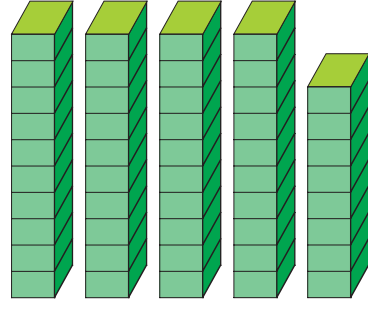


..... ۹ .....



..... ۹ .....

..... ۹ .....



..... ۹ .....

..... ۹ .....

بچه‌گان فرست تجربه بدھیم



قبل از انجام تمرین های این صفحه، موارد بالا را به صورت مجسم با دانش آموز کار کنید.

اول از فرزند خود بپرسید ۴ بسته ۰ ۱ تایی چند می شود، سپس نمونه تمرین های بالا را او تمرین نمایید.

مانند نمونه و با توجه به شکل، در جای خالی عدد مناسب بنویس.



۵۱

پنجاه و یک

۵۰

پنجاه

۵۲

پنجاه و .....

۵۳

پنجاه و .....

..... ۹ .....

..... ۹ .....

..... ۹ .....

..... ۹ .....

..... ۹ .....

..... ۹ .....

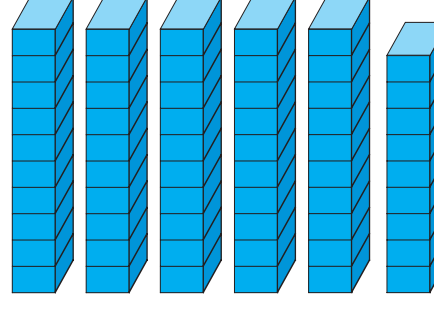
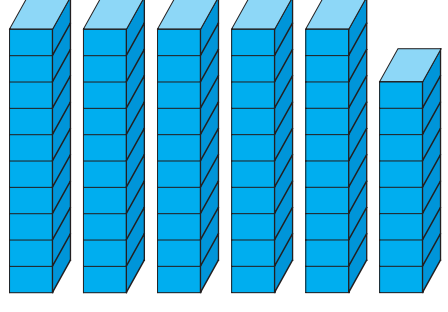
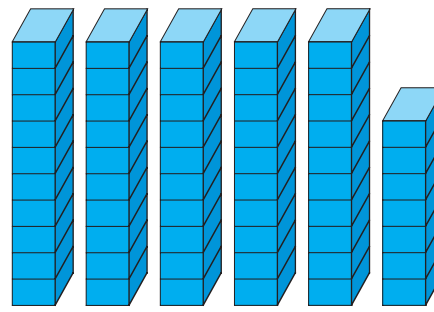
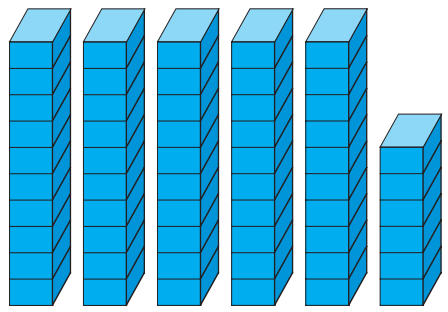
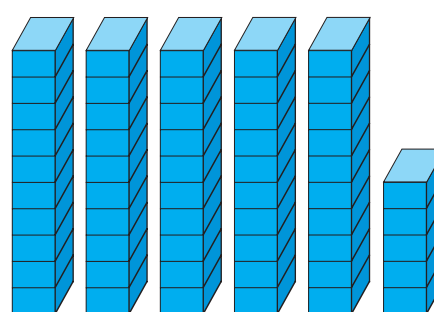
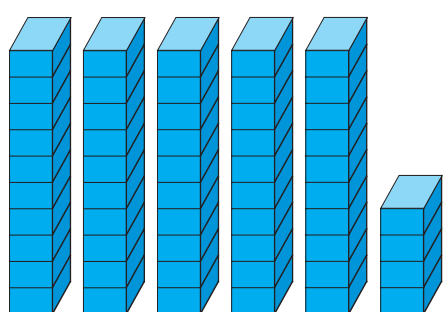
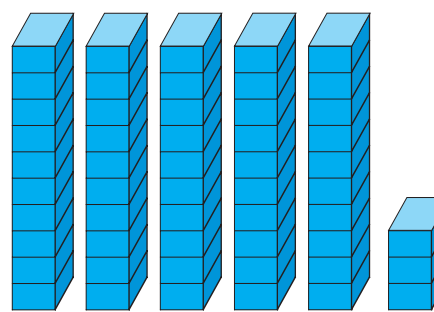
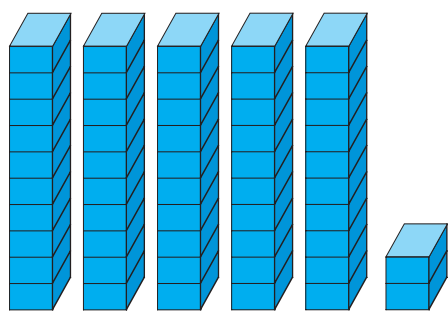
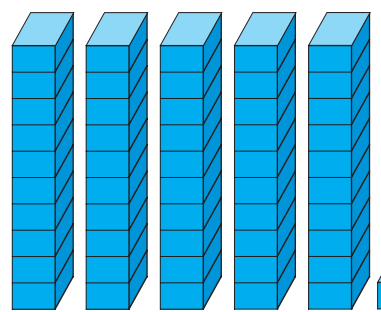
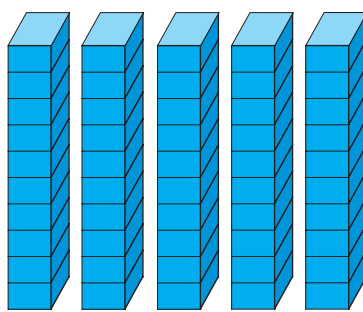
..... ۹ .....

..... ۹ .....

..... ۹ .....

..... ۹ .....

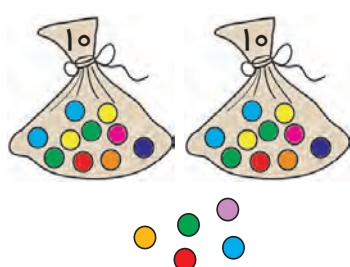
..... ۹ .....



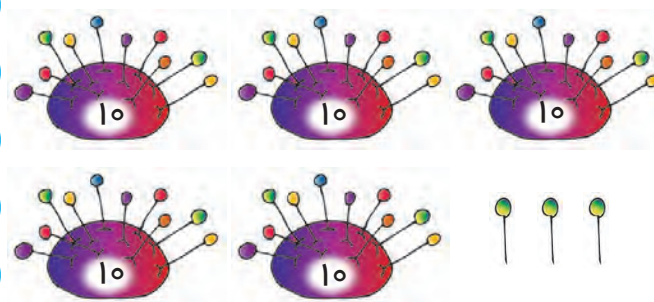
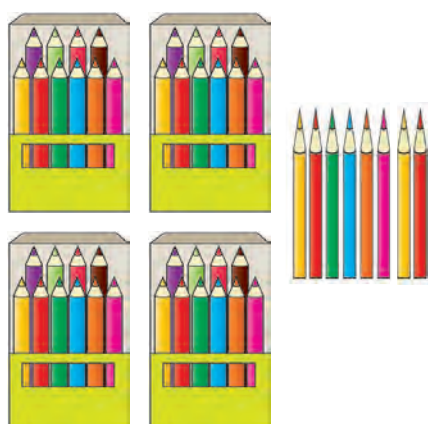
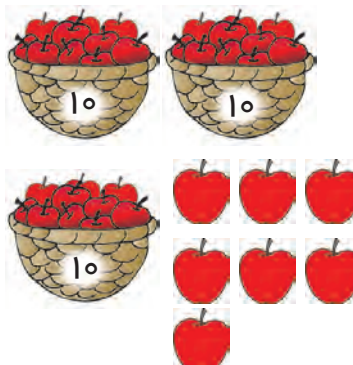
به کودکان فرصت تجربه بدهیم

مانند نمونه و با توجه به شکل، در جای خالی عدد مناسب بنویس.

اعداد را با رقم یا حروف بنویس.



۲۵



۱۴

چهل و چهار

۱۲

دوازده

۳۲

بیست و نه

۱۴

سی هفت

۵۹

چهل و شش

۲۷

پنجاه و چهار

بُورگان فرست تجربه بدھیم

نمونه‌ی این تمرین‌ها را بارها تکرار کنید تا کاملاً برای دانش آموز تفھیم شود.

زمان انجام تمرین‌ها به فرزند خود فرصت دھید تا بتواند به تنها ی تمرین‌ها را انجام دهد.

نوشتن اعداد را به ترتیب ادامه بده.

مانند نمونه اعداد را با حروف یا رقم بنویس.

اعداد دور فهم (۴۰-۵۹)

۴۰

۴۱

۵۰

۵۱

۴۹

چهل و نه

۴۰

چهل

.....

چهل و یک

۴۳

.....

چهل و دو

۴۶

.....

چهل و هشت

۴۷

.....

پنجاه و سه

۵۰

.....

پنجاه و هفت

۵۲

.....

پنجاه و شش

۵۸



۱۰ - ۲۰ - ۳۰ - ۴۰ - ۵۰

به کودکان فرست تجربه بدheim



مریم یک کتاب داستان داشت. صدای زنگ خانه به صدا در آمد. مادر در خانه را باز کرد. دایی علی بود. مریم با خوشحالی جلو آمد و با صدای بلند سلام کرد. دایی علی او را بوسید و ۲ کتاب داستان به او هدیه داد. مریم خیلی خوشحال شد.



مریم چند کتاب داشت؟

چه کسی به مهمانی آمده بود؟

دایی علی چه هدیه‌ای به مریم داد؟

حالا مریم روی هم چند کتاب دارد؟



۰								
								۵۹

بچه‌گان فرست تجربه بدھیم

با ارایه‌ی داستان‌های کوتاه و طرح سوال‌های کوتاه پاسخ، توجه دانش‌آموز را به درک مطلب جلب نمایید.  
از فرزند خود بخواهید که داستان را به‌طور صحیح بخواند و موضوع آن را برای شما تعریف کند.

مانند نمونه برای هر مسئله یک شکل بکش و آن را حل کن.



حل مسئله



زهرا **۲** کتاب داشت.

دستش سمیه هم **۱** کتاب به او داد.

حالا زهرا **روی هم** چند کتاب دارد؟



$$2 + 1 = 3$$

زهرا **۳** کتاب دارد.

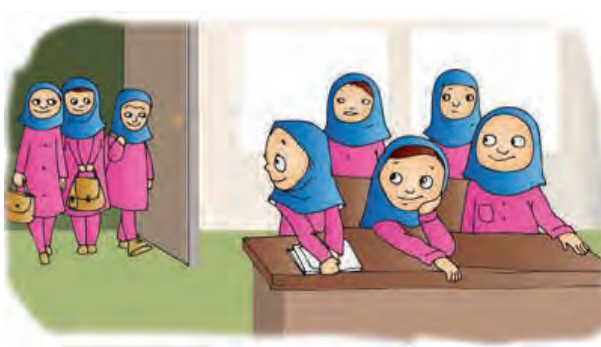


مریم **۳** گیلاس داشت.

برادرش علی هم **۲** گیلاس به او داد.

حالا مریم **روی هم** چند گیلاس دارد؟

مریم ..... گیلاس دارد.



**۵** دانشآموز داخل کلاس بودند.

**۳** دانشآموز دیگر هم وارد کلاس شدند.

حالا **روی هم** چند دانشآموز در کلاس هستند؟

دانشآموز در کلاس ..... هستند.

به کودکان فرصت تجربه بدهیم

برای هر مسئله شکل بکش و آن را حل کن.



زهرا **۴** دفتر داشت.  
مادرش هم **۱** دفتر به اوداد.  
حالا زهرا **روی هم** چند دفتر دارد؟

زهرا .... دفتر دارد.



**۳** گردو در بشقاب است.  
۱ گردوی دیگر در بشقاب می گذاریم.  
حالا **روی هم** چند گردو در بشقاب است؟

گردو در بشقاب است.



علی **۲** بادکنک دارد.  
برادرش هم **۱** بادکنک به اوداد.  
حالا علی **روی هم** چند بادکنک دارد؟

علی ..... بادکنک دارد.

با بیان سؤال از داستان‌های کوتاه، دانش‌آموز را به پاسخگویی صحیح تشویق نمایید.  
هنگام انجام تمرین‌ها، مسئله‌ها را برابری فرزند خود بخوانید و از او بخواهید به صورت عملی مسئله را نمایش دهد.

بچه‌گان فرست تجربه بدھیم



برای هر مسئله شکل بکش و آن را حل کن.



۵ پرنده روی شاخه نشسته بود.  
۶ پرنده دیگر روی شاخه نشست.  
حالا **روی هم** چند پرنده روی شاخه  
نشسته است؟

پرنده روی شاخه نشسته است.



۷ گل در باغچه بود.  
مریم ۸ گل دیگر در باغچه کاشت.  
حالا **روی هم** چند گل در باغچه است؟

گل در باغچه است.



درایستگاه اتوبوس ۹ نفر ایستاده بودند.  
۱۰ نفر دیگر به ایستگاه آمدند.  
حالا **روی هم** چند نفر در ایستگاه اتوبوس  
هستند؟

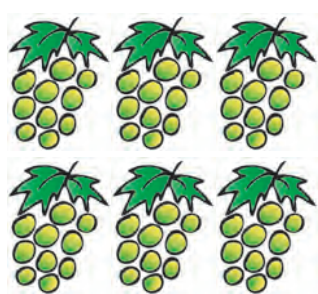
نفر در ایستگاه اتوبوس هستند.

به کودکان فرصت تعبیر به دهد

به دانش آموز کمک کنید تا خود مسئله را خوانده و بعد آن را توضیح دهد. توجه دانش آموز را به خواندن عبارت مقابل جواب مسئله نیز جلب کنید.  
اجازه دهید فرزند شما به طور مستقل راه حل را پیدا کند و بعد جواب را بنویسد.

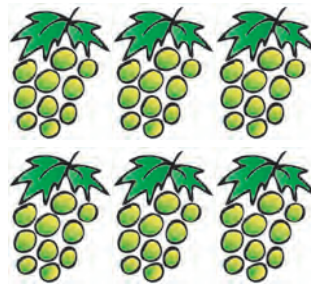
مانند نمونه و با توجه به شکل، درجاهای خالی عدد مناسب بنویس.

اعداد دور فهمی (۷۹-۶۵)

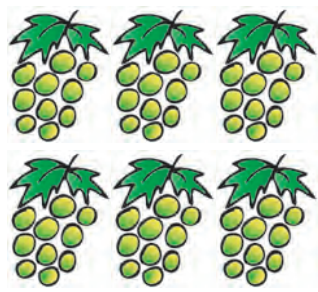


یکی ده تایی

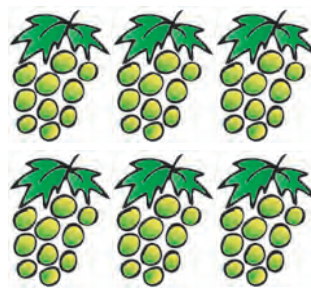
۶



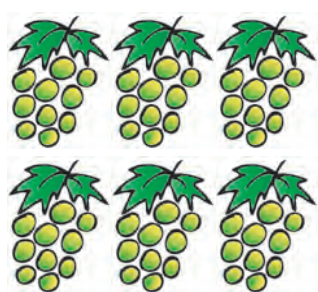
یکی ده تایی



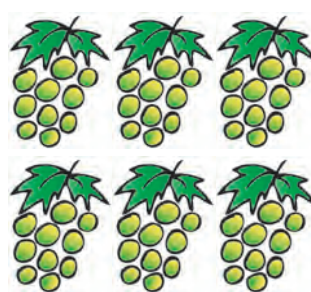
یکی ده تایی



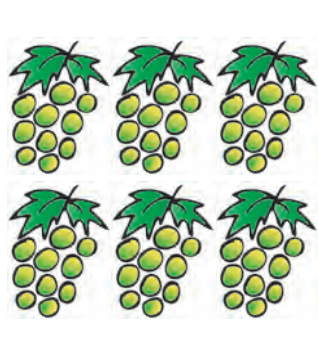
یکی ده تایی



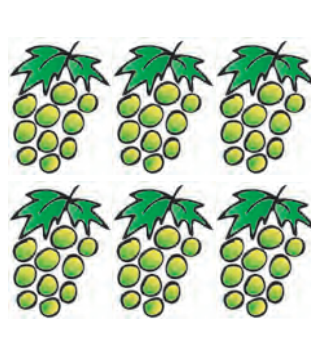
یکی ده تایی



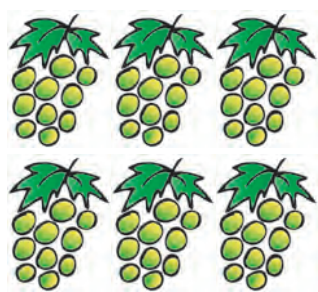
یکی ده تایی



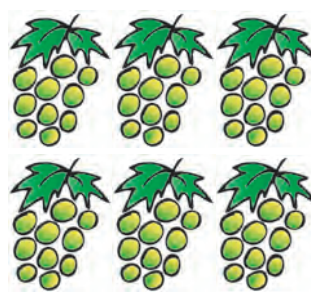
یکی ده تایی



یکی ده تایی



یکی ده تایی



یکی ده تایی

بچورکان فرصت تجربه بدھیم

ابتدا اعداد ۰ تا ۶۹ و بعد اعداد ۷۰ تا ۷۹ را در جلسه‌های جداگانه تدریس و سپس تمرین‌های این صفحه را انجام دهید.

با استفاده از حبوبات، دسته‌های ده تایی درست کرده و این اعداد را با فرزند خود انجام دهید.



دھ تایی	یکی		دھ تایی	یکی		دھ تایی	یکی
۶	۲		۶	۵		۶	۷
۶۲			.....			.....	
۷	۱		۷	۶		۷	۹
.....			.....			.....	
۶	۶		۷	۳		۶	۴
.....			.....			.....	

..... ۷ دھ تایی و ۲ یکی می شود

۶ دھ تایی و ۱ یکی می شود

..... ۷ دھ تایی و ۵ یکی می شود

۶ دھ تایی و ۶ یکی می شود

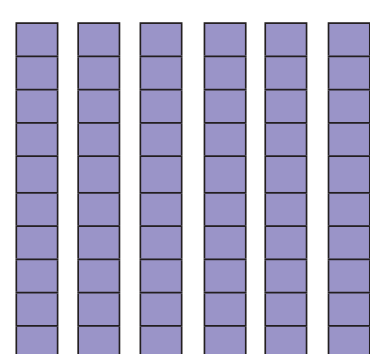
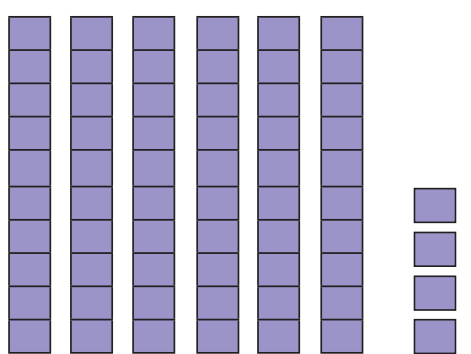
..... ۷ دھ تایی و ۸ یکی می شود

۶ دھ تایی و ۴ یکی می شود

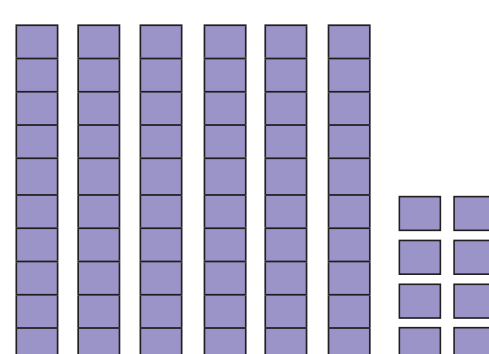
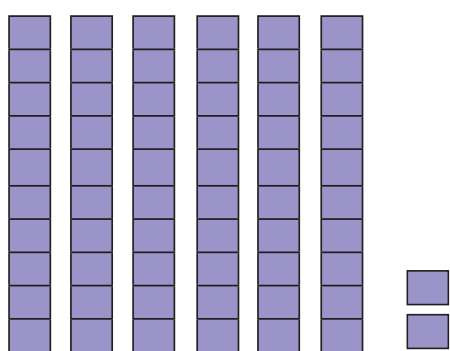
..... ۷ دھ تایی و ۱۴ یکی می شود

۶ دھ تایی و ۹ یکی می شود

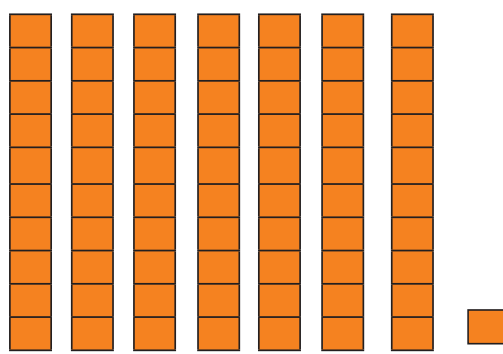
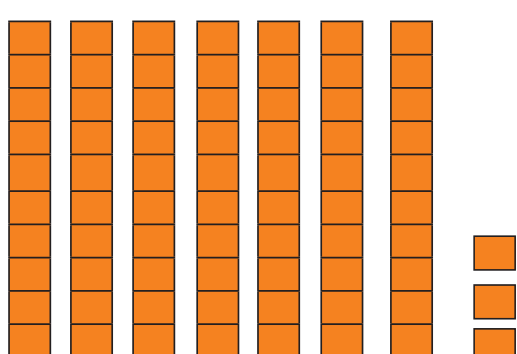
مانندنمونه عدد هر شکل را بنویس و بخوان.



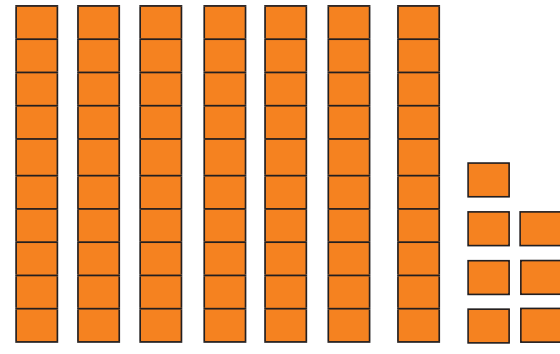
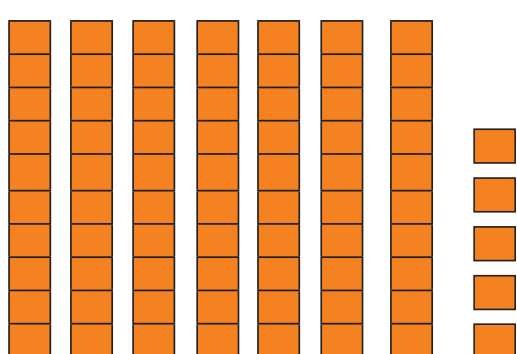
.....



.....



.....



.....

بچه‌گان فرصت تجربه بدھیں

ابتدا مفهوم اعداد ۶۰ و ۷۰ را با استفاده از وسایل گوناگون تمرین کنید و بعد با استفاده از تعداد یکی‌ها، اعداد دیگر را تمرین کنید.

نمونه این عبارت‌ها را با فرزند خود تمرین کنید (۶ بسته ۱۰ تایی می‌شود...).



مانند نمونه در جای خالی عدد مناسب بنویس و آن را بخوان.

مانند نمونه جای خالی را با عدد مناسب پر کن.



اعداد دور قمی (٧٩-٥٠)



۶۲

۶۵

۷۹

۷۶

۷۳  
یک  
دھ تایی

۶۷
----

---

یک	دھ تابی
----	---------

.....

۶۱  
یک  
دھ تابی

۷۴  
یک  
دھ تابی



۷۳ می شود ..... ده تایی و ..... یکی ۳۷

۶۸ می شود ..... ده تایی و ..... یکی <sup>۱</sup>

۷۹ میشود ..... دھ تایی و ..... پکی

۱۶ می شود ده تایی و پکی

۷۷ میشود ..... دھ تاپی و ..... پکی

۶۵ میشود ..... دھ تاپی ۹ ..... پکی

۷۶ می شود ..... دھ تاپی و ..... پکی

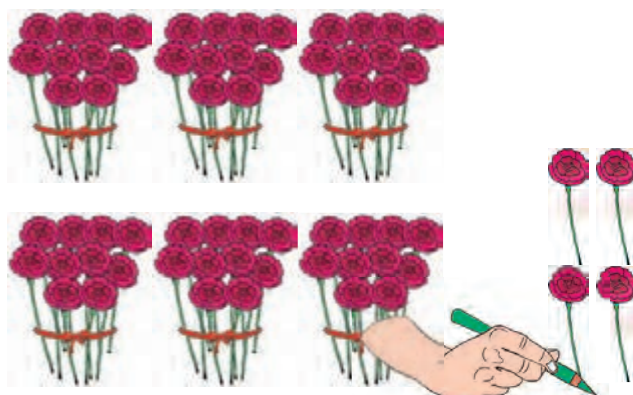
۶۰ میشود ..... ده تا پی و ..... یکی

۷۲ می شود ..... دھ تاپی و ..... یکی

۱۴ می شود ..... ده تایی و ..... پکی

مانند نمونه و با توجه به عدد، شکل را کامل کن.

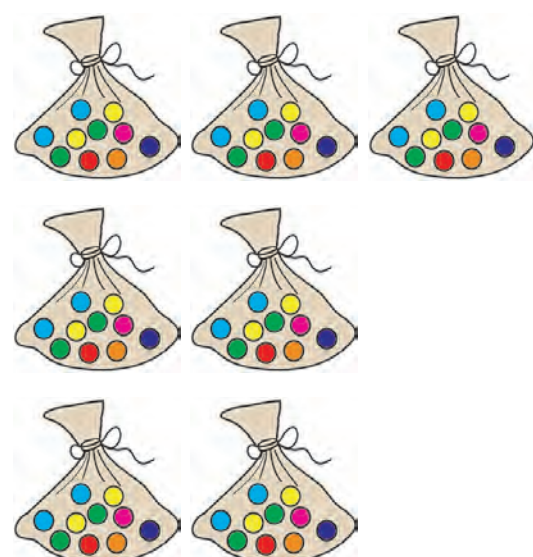
اعداد دور فهم (۶۵-۷۹)



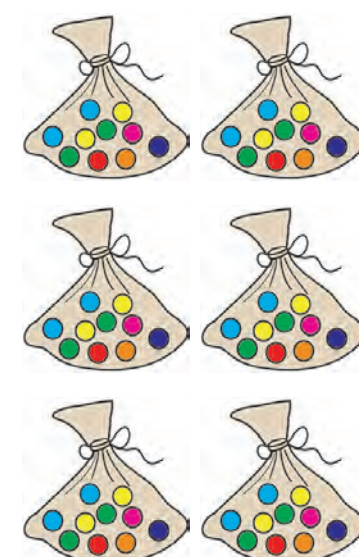
۶۴



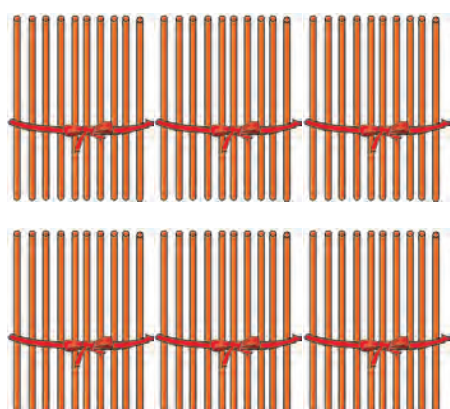
۷۵



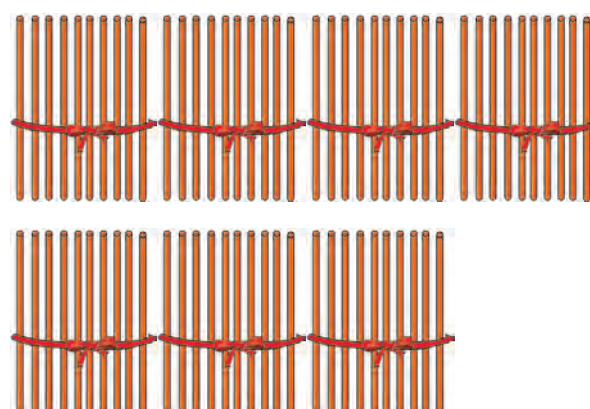
۶۲



۶۷



۶۳



۷۸

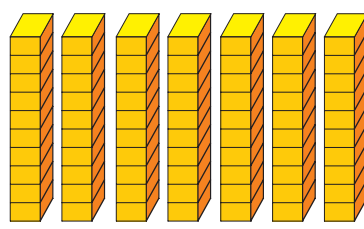
بچه‌گان فرست تجربه بدھیم

دانش آموز ابتدا باید دسته‌های ده تایی را بشمارد و عدد آن را بگوید، سپس به تعداد خواسته شده، شکل بکشد.  
 تعدادی وسایل گوناگون مقابل فرزند خود گذاشته، عددی را به او بگوید و از او بخواهید به همان تعداد از آن وسایل جدا کند.

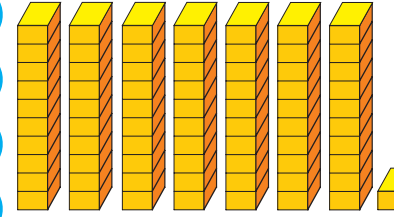


مانندنمونه و با توجه به شکل، در جاهای خالی عدد مناسب بنویس و آن را بخوان.

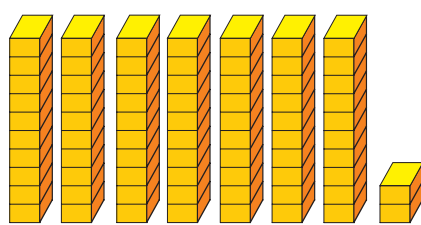
(۷۰-۷۹) اعداد دورقمه



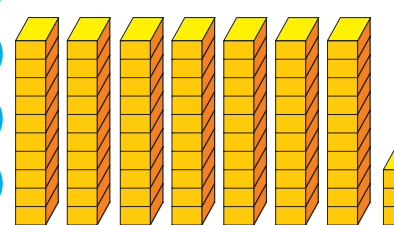
۷۰  
هفتاد



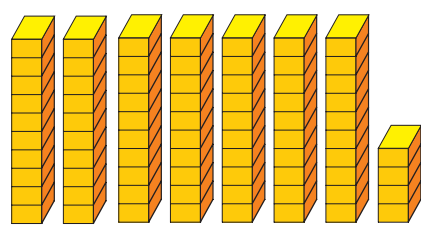
۷۱  
هفتاد و یک



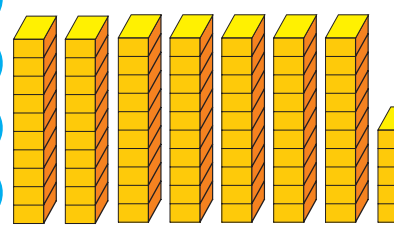
۷۲  
هفتاد و .....



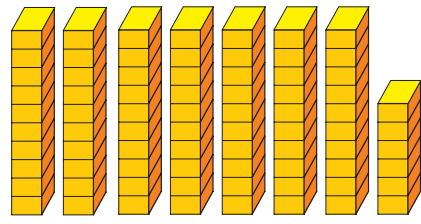
۷۳  
هفتاد و .....



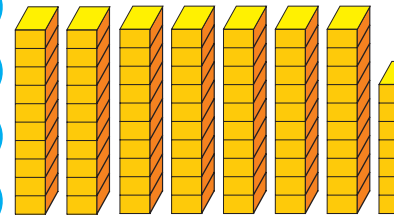
..... ۹ .....



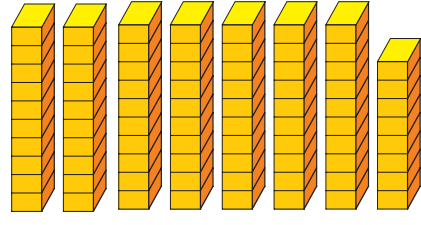
..... ۹ .....



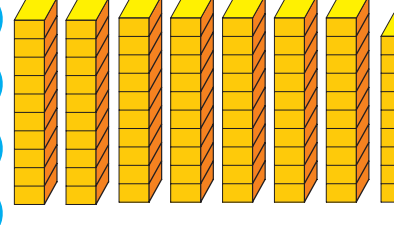
..... ۹ .....



..... ۹ .....



..... ۹ .....



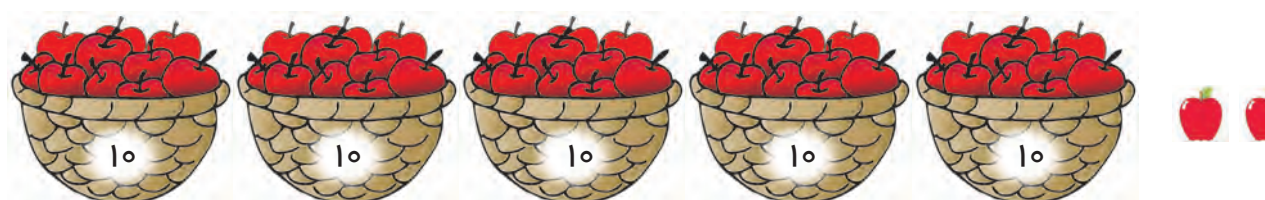
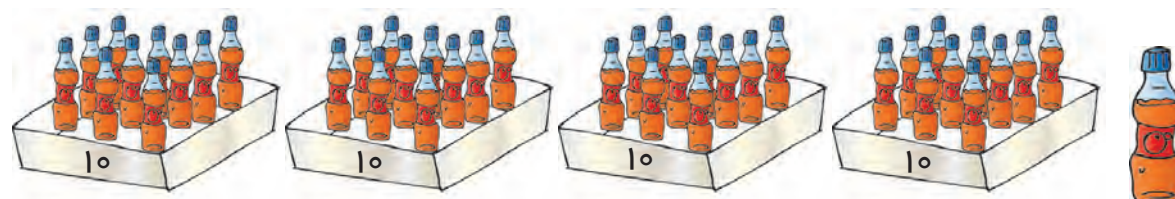
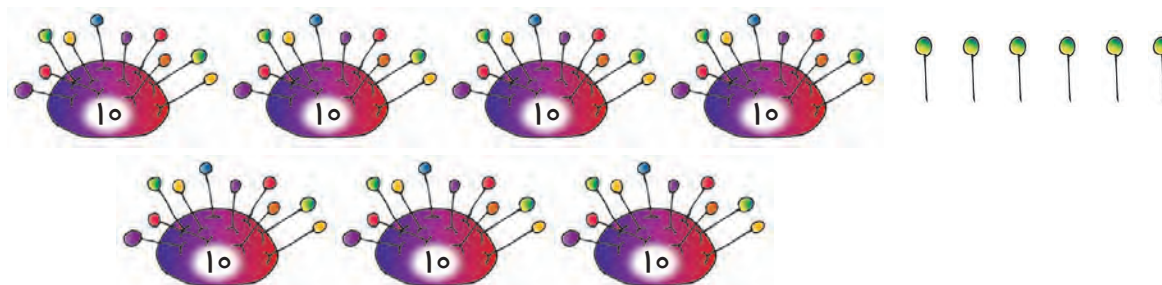
..... ۹ .....

به کودکان فرصت تجربه بدheim

مانند نمونه، عدد هر شکل را بنویس.



۶۵



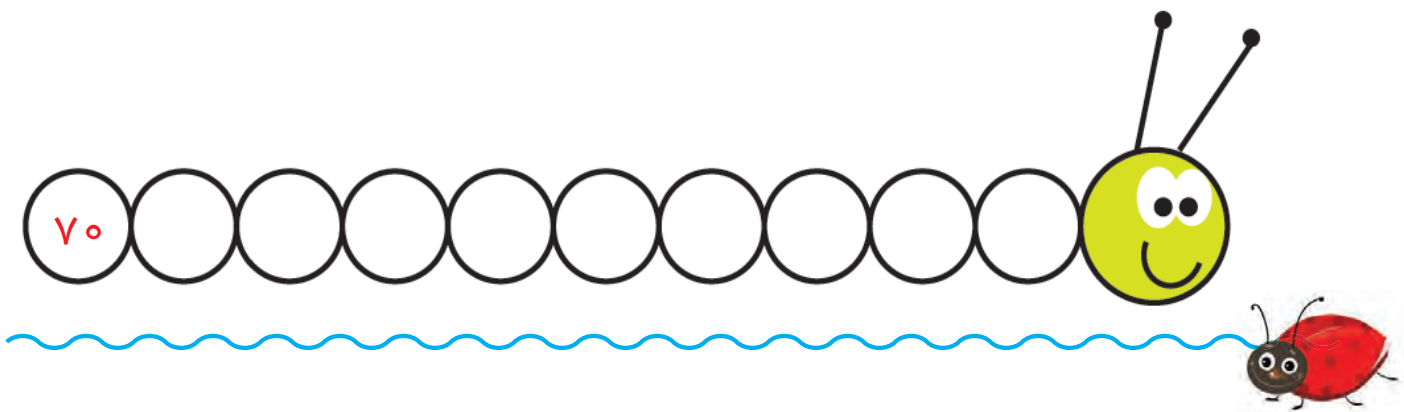
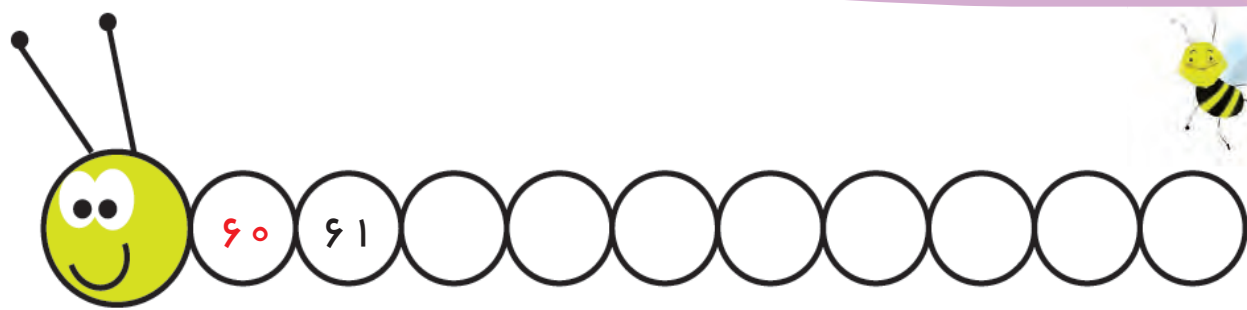
بچه‌گان فرست تجربه بدھیم

با انجام این تمرین‌ها، ازیادگیری دانش آموز اطمینان پیدا کنید.  
نمونه‌ی این تمرین‌ها را با فرزند خود انجام دهید.

مانند نمونه، اعداد را به ترتیب بنویس.

مانند نمونه، اعداد را با حروف یا رقم بنویس.

اعداد دور قم (۷۰-۷۹)



۶۱

شصت ویک

۶۳

شصت وسه

۶۸

شصت وشش

۶۵

شصت ویک

۶۲

شصت ونه

۷۶

هفتاد و پنج

۷۳

هفتاد و هشت

۷۹

هفتاد و دو

۷۷

هفتاد



— ۱۰ - ۲۰ - ۳۰ - ۴۰ - ۵۰ - ۶۰ - ۷۰

به کودکان فرست تجربه بدheim

مانند نمونه برای هر مسئله یک شکل ساده بکش و آن را حل کن.



$$3 - 1 = 2$$

۳ مدادرجامدادی بود.

امیر ۱ مداد برداشت.

چندمدادرجامدادی باقی مانده است؟



۵ کفشدوزک روی قارچ نشسته بودند.

۴ تا از آنها رفتند.

چندکفشدوزک روی قارچ مانده است؟

کفشدوزک باقی مانده است.



۶ شمع روی کیک بود.

حسن ۴ شمع را خاموش کرد.

چندشمع روشن مانده است؟

شمع، روشن مانده است.

بچوکان فرصت تجربه بدھیم

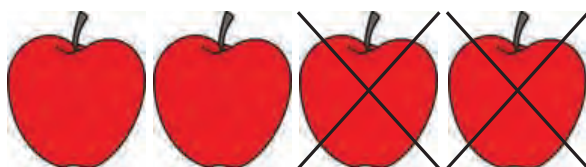
با ارایه تمرين‌های مشابه، بر آموزش مرحله مجسم این مفهوم تأکید نمایید.

مسئله‌های تفرقی را به صورت عملی با فرزند خود تمرين کنید.

برای هر مسئله شکل بکش و آن را حل کن.



حل مسئله

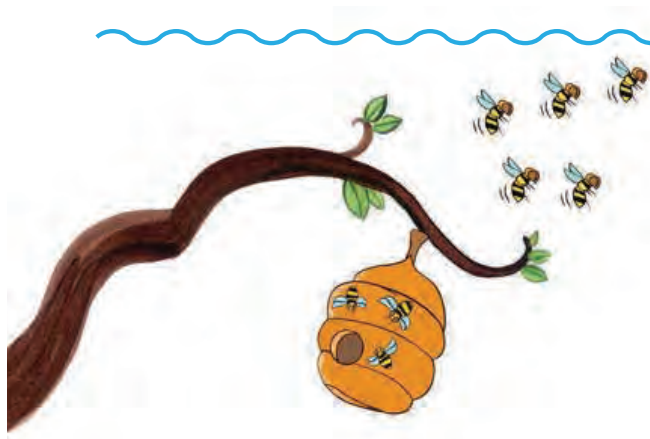


مهدی ۴ سیب داشت.

۲ تا از آن‌ها را خورد.

چند سیب برای او **مانده** است؟

..... سیب مانده است.



۸ زنبور در لانه بودند.

۵ تازآن‌ها رفتند.

چند زنبور در لانه **باقي مانده** است؟

..... زنبور در لانه **باقي مانده** است.



در یک اتوبوس ۷ مسافر بود.

۴ مسافر پیاده شدند.

چند مسافر در اتوبوس **مانده** است؟

..... مسافر در اتوبوس **مانده** است.

به کودکان فرصت تجربه بدheim

با ارایه مسئله‌های مشابه، فرآیند آموزش حل مسئله را برای دانش‌آموز تسهیل نمایید.

با استفاده از اشیا محیط پیرامون مسئله‌های تغزیق را به صورت عملی با فرزند خود تمرین نمایید.



مانند نمونه و با توجه به شکل، درجاهای خالی عدد مناسب بنویس.

اعداد دور فهم (۱۰-۹۹)



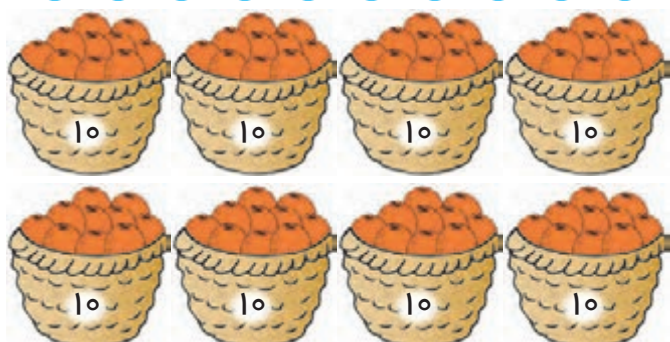
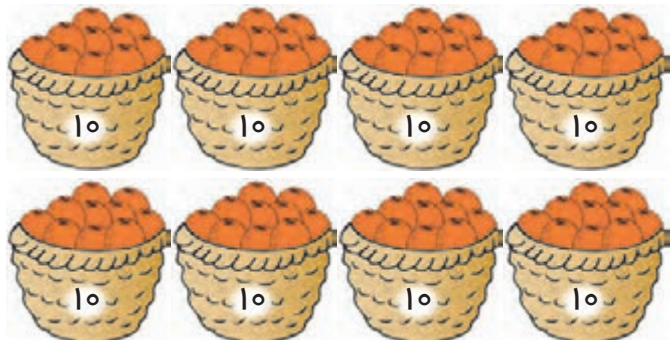
یکی ده تایی

۸ ۴

۸۴



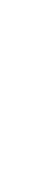
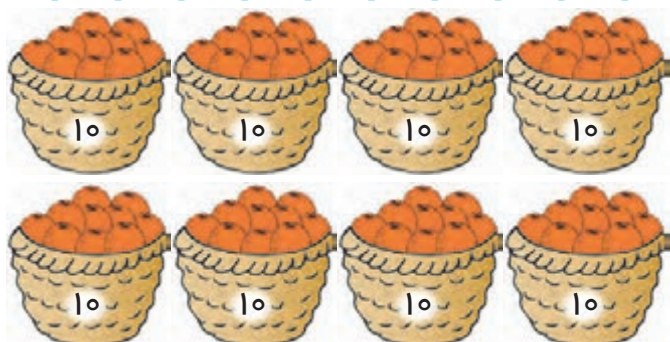
یکی ده تایی



یکی ده تایی

.....

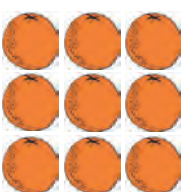
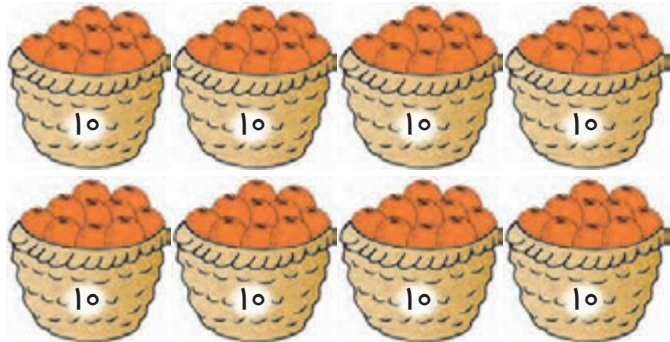
.....



یکی ده تایی

.....

.....



یکی ده تایی

.....

.....

مراحل تدریس اعداد ۸۰-۹۰ هم مثل موارد قبلی است، قبل از انجام این صفحه، آن مراحل را انجام دهید.  
 نمونه تمرین‌های بالا را با فرزند خود انجام دهید.

بچه‌گان فرست تجربه بدھیم





دھ تایی	یکی
۸	۶
۸۶	

دھ تایی	یکی
۸	۱
.....	

دھ تایی	یکی
۸	۸
.....	

دھ تایی	یکی
۸	۴
.....	

دھ تایی	یکی
۸	۷
.....	

دھ تایی	یکی
۸	۰
.....	

دھ تایی	یکی
۸	۲
.....	

دھ تایی	یکی
۸	۵
.....	

۸۶ برابر است با ..... دھ تایی و ..... یکی

۸۴ برابر است با ..... دھ تایی و ..... یکی

۸۹ برابر است با ..... دھ تایی و ..... یکی

۸۶ برابر است با ..... دھ تایی و ..... یکی

..... دھ تایی و ۱ یکی می شود

۸۷ دھ تایی و ۷ یکی می شود

..... دھ تایی و ۳ یکی می شود

۸ دھ تایی و ۵ یکی می شود

۸۰	۸۶	۸۱	۸۹
دھ تایی	دھ تایی	دھ تایی	دھ تایی
۸	۰		

به کودکان فرصت تعریف دهم

مانند نمونه و با توجه به شکل، در جاهای خالی عدد مناسب بنویس.

اعداد دور قمچی (۱۰-۹۹)



۸۰

هشتاد



۸۱

هشتاد و یک



۸۲

هشتاد و .....



..... ۹ .....



..... ۹ .....

بچه‌گان فرست تجربه بدھیم

اين صفحه وصفه بعد را با هم انجام دهيد، تادانش آموز ترتيب و توالی اعداد را يادگيريد.  
شمارش اعداد ۸۰ تا ۸۹ را با فرزند خود تمرین کنيد.

درجاهای خالی عدد مناسب بنویس.

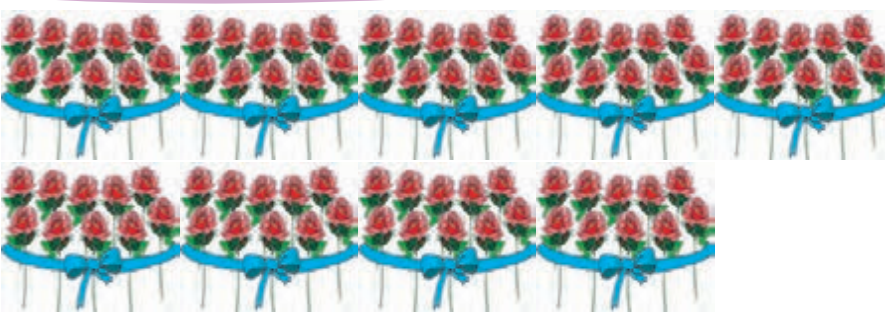
اعداد دور قم (۱۰-۹۹)



به کودکان فرصت تجربه بدheim

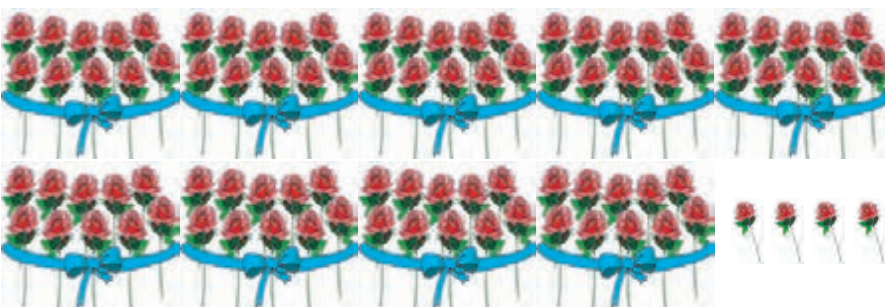
مانند نمونه درجاهاي خالي عددمناسب بنويس.

اعداد دور فهم (۱۰-۹۹)



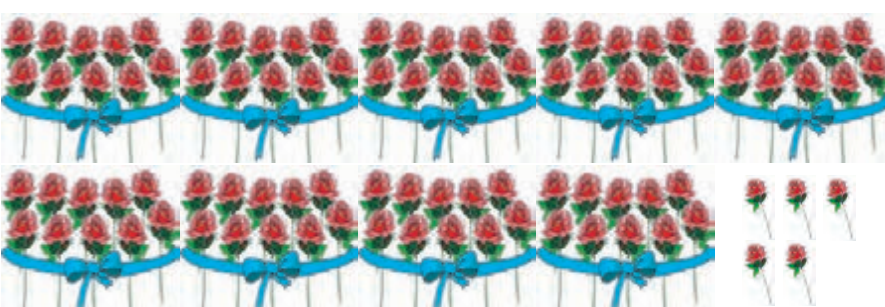
یکی ده تا يی

9	.....
.....	
90	



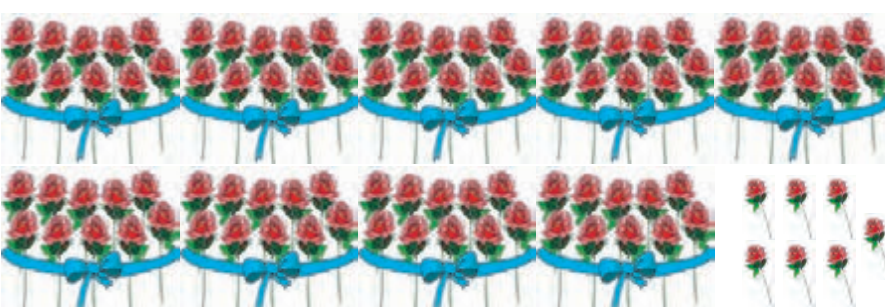
یکی ده تا يی

.....	.....
.....	



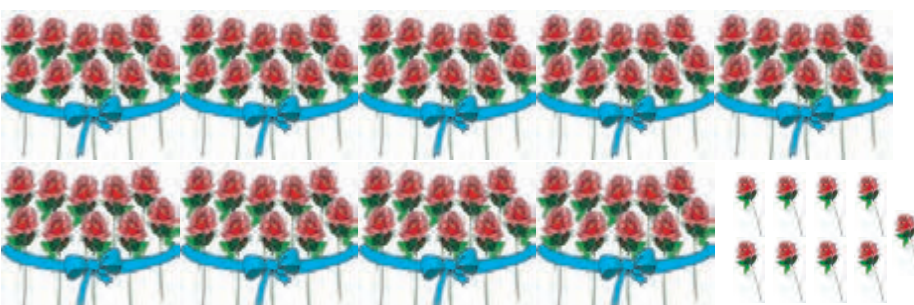
یکی ده تا يی

.....	.....
.....	



یکی ده تا يی

.....	.....
.....	



یکی ده تا يی

.....	.....
.....	

بچه کوکان فرصت تجربه بدھیم



برای ثبت یادگیری تمرين های مشابه را به دانش آموزان ارایه دهید.

با استفاده از نیزی یا هرسیله دیگر، دسته های ده تا يی درست کرده و مقابله فرزند خود گذاشته تا ۱۰۰ تا ۱۵۰ تا بشمارد.



دھ تایی	یکی
۹	۳
.....	

دھ تایی	یکی
۹	۰
.....	

دھ تایی	یکی
۹	۷
.....	

دھ تایی	یکی
۹	۱
.....	

دھ تایی	یکی
۹	۹
.....	

دھ تایی	یکی
۹	۵
.....	

دھ تایی	یکی
۹	۶
.....	

دھ تایی	یکی
۹	۸
.....	

۹۳ برابر است با ..... دھ تایی و ..... یکی

۹۹ برابر است با ..... دھ تایی و ..... یکی

۹۱ برابر است با ..... دھ تایی و ..... یکی

۹۷ برابر است با ..... دھ تایی و ..... یکی

..... دھ تایی و ..... یکی می شود

۹۰	۹۶	۹۳	۹۹
دھ تایی	دھ تایی	دھ تایی	دھ تایی
۹	۰	۷	۱

به کودکان فرصت تجربه بدهیم



۹۰

نود



۹۱

نود و یک



..... ۹ .....



..... ۹ .....



..... ۹ .....



..... ۹ .....

بچه‌گان فرست تجربه بدھیم

در صورتی که دانش‌آموز نتوانست تمرین‌های این صفحه را انجام دهد، مراحل قبلی را با او تکرار کنید.  
شمارش اعداد ۹۰ تا ۹۹ را با فرزند خود تمرین کنید، توجه کنیده ترتیب بشمارد.



..... 9 .....



..... 9 .....



..... 9 .....

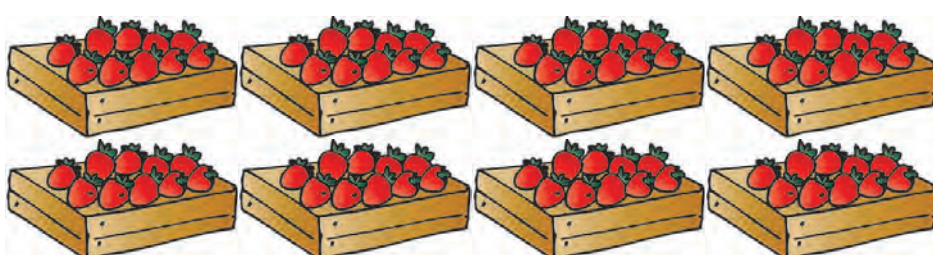
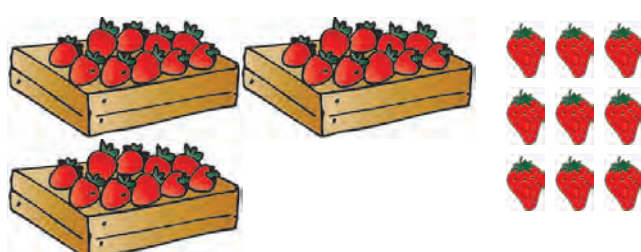
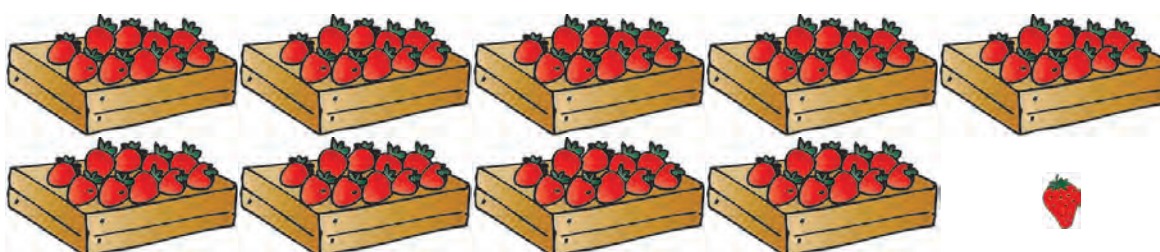
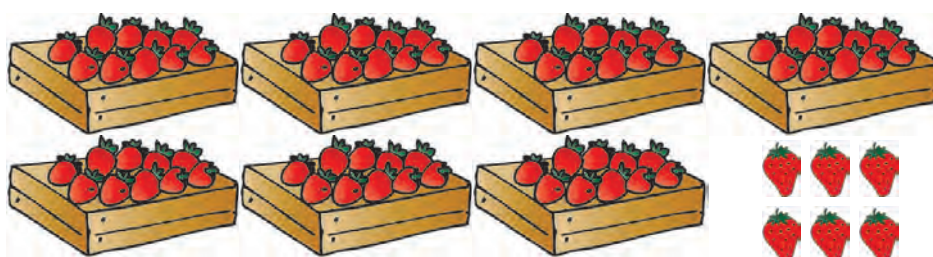
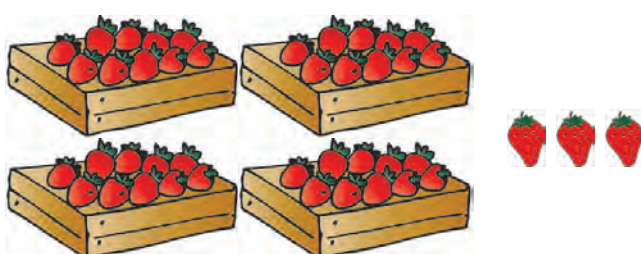


..... 9 .....



..... 9 .....

به کودکان فرصت تجربه بدهیم



بچه‌گان فرست تجربه بدھیم

داش آموز باید بتواند این صفحه را به تنها یی انجام دهد.  
 نمونه تمرین بالا را با فرزند خود انجام دهید.

نوشتن اعداد را به ترتیب ادامه بده.

مانند نمونه با حروف و رقم بنویس.

۱۰-۹۹  
اعداد دور فهم

۸۰

۹۹

۹۹

نودونه

۸۰

۸۲

هشتاد و دو

۹۵

هشتاد و هفت

۹۱

نود و چهار

۸۷

هشتاد

۸۳

نود و پنج

۸۶

نود

۹۰

نود و هشت



— ۱۰ - ۲۰ - ۳۰ - ۴۰ - ۵۰ - ۶۰ - ۷۰ - ۸۰ - ۹۰ —

به کودکان فرصت تعبیر به بدهیم

بعد از انجام تمرین‌های این صفحه نوشتن اعداد ۱ تا ۹۹ را به صورت عدد و حروف بادانش آموز تمرین کنید.  
از فرزند خود بخواهید اعداد را به صورت ۱۰ تا ۱۰ بشمارد.

اعداد از ۰ تا ۹۹ در جدول بنویس.

جدول شگفت‌انگیز



۰	۱	۲							
									۹۹

ب) کودکان فرصت تجربه بدھیم

- دانش آموز باید بتواند به طور مستقل این جدول را پر کند. با نوشتن این جدول، افزایش گیری اعداد ۰ تا ۹۹ توسط دانش آموز مطمئن شوید.
- از فرزند خود بخواهید دانه های تسبیح را شمارش کند (۱ تا ۹۹).

مانند نمونه برای هر مسئله شکل بکش و آن را حل کن.



۵ دانش آموز در کلاس بودند. ۴ دانش آموز دیگر هم وارد کلاس می‌شوند. حالا روی هم چند دانش آموز در کلاس است؟



$$5 + 4 = 9$$

۹ دانش آموز در کلاس است.



۶ گلدان روی دیوار بود. گربه ۲ گلدان را از روی دیوار انداخت. حالا چند گلدان روی دیوار باقی مانده است؟

..... گلدان روی دیوار باقی مانده است!



۷ اردک در آب بودند. ۲ اردک دیگر داخل آب می‌شوند. حالا روی هم چند اردک داخل آب است؟

..... اردک در آب است.

به کودکان فرصت تجربه بدهیم

برای هر مسئله شکل بکش و آن را حل کن.

نیمه‌ی دیگر شکل را رنگ کن.

حل مسئله - تفاصیل

۱ شاخه گل در گلدان بود.

۲ شاخه گل پژمرده شد.

حالا چند شاخه گل تازه مانده

است؟



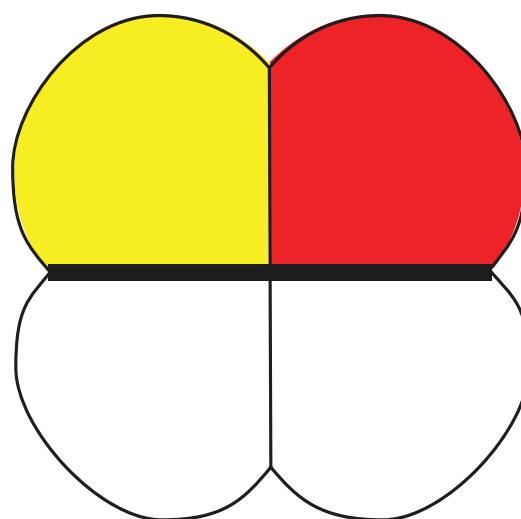
..... شاخه گل تازه مانده است.

اکرم سیب و اپر تقال

در سبدگذاشت اوروی هم چند میوه

دارد؟

..... میوه دارد.



ج) کودکان فرصت تجربه بدھیم

دانش آموز باید سعی کند متن را خودش بخواند. درک و فهم صورت مسئله بخش مهمی از فرآیند حل مسئله است.

اجازه دهید فرزندتان، خودش متن مسئله را بخواند و آن را توضیح دهید.