

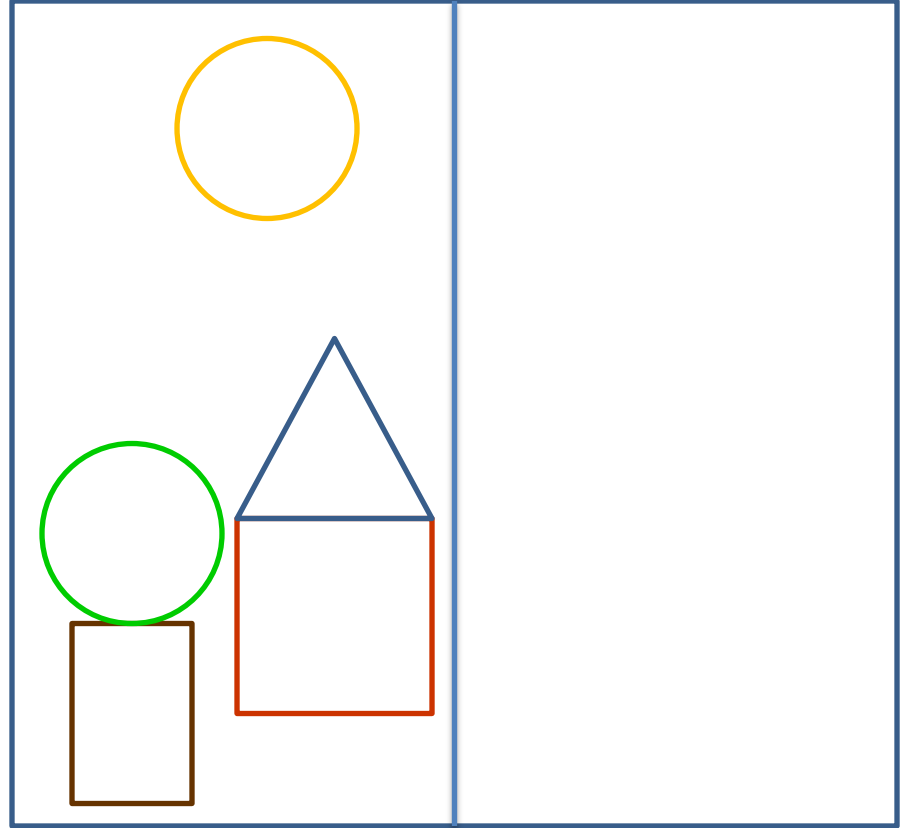
تم چهارده



نام دانش آموز

.....

باشابلون شکل سمت راست را کامل کن و هر دونیمه را مانند هم رنگ بزن .



برای عدد ۱۰ تا می توانی جمع بنویس . (جمع های دوتایی یا جمع های ۳ تایی)

---



---

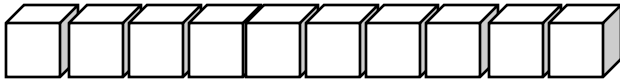


---



شکلی را بکش که کمی بلندتر از تعداد گیره ها و چینه ها باشد، سپس تعداد گیره ها را در جای خالی بنویس .



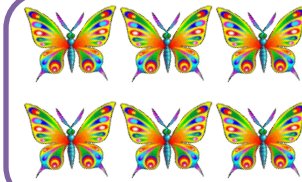



ابتدا با توجه به اعداد نوشته شده از شکل ها خط بزن، سپس تفریق کن.

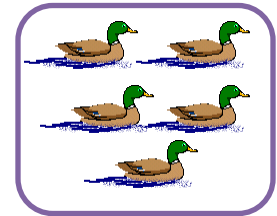
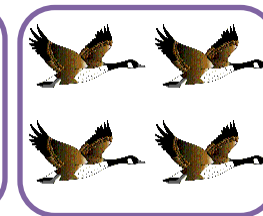
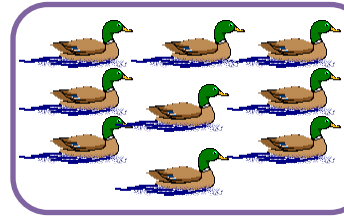
۳	۱	۶	۲	۴	۵
	۲	۵	۱	۳	
	۳	۴	۶	۵	
	۶	۲	۳	۱	
	۴	۳	۵	۲	
۲	۵	۱	۴	۶	۳



چندتا بودند؟ چندتا رفتند؟ چندتا ماندند؟ تفریق مربوط به شکل ها را بنویس .



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



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

ابتدا با توجه به اعداد نوشته شده از شکل ها خط بزن، سپس تفریق کن.



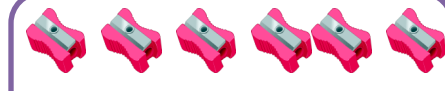
$$7 - 5 =$$



$$9 - 1 =$$



$$8 - 2 =$$



$$6 - 6 =$$



ابتدا شکل‌ها را کامل کن، سپس با توجه به عبارت نوشته شده از شکل‌ها خط بزن و جواب تفریق‌ها را بنویس.



$$9 - 6 =$$



$$5 - 4 =$$



$$10 - 3 =$$



$$7 - 0 =$$



$$8 - 7 =$$



با کشیدن شکل‌های ساده (گردی، سه گوش و...) جواب را پیدا کن.

امید ۶ تراش داشت. برادرش ۲ تراش به او داد. امید چند تراش دارد؟



ستاره ۵ سیب در سبد، ۲ سیب در روی میز و ۲ سیب در زیر میز دید. او چند سیب دیده است؟



کریم به ۷ کبوتر و مادرش به ۳ کبوتر دانه دادند. آن‌ها به چند کبوتر دانه داده‌اند؟



۱۰ زنبور در کندو بود. ۶ زنبور از کندو بیرون آمد. چند زنبور در کندو است؟



شادی ۸ گل یاس داشت. او ۶ گل یاس را به مادرش داد. شادی چند گل یاس دارد؟



برای هر عدد یک رنگ در نظر بگیر و شکل ها را رنگ سپس  
جواب جمع ها را بنویس.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

$$2 + 5 + 3 = \dots\dots$$

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

$$1 + 4 + 4 = \dots\dots$$

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

$$3 + 3 + 1 = \dots\dots$$

برای شکل های زیر جمع یا تفریق بنویس.



.....



.....



.....



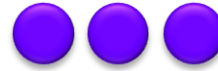
باکامل کردن شکل ها جمع ها را پاسخ بده .



$$3 + 6 =$$

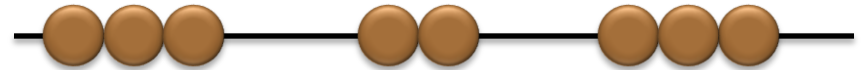


$$5 + 5 =$$

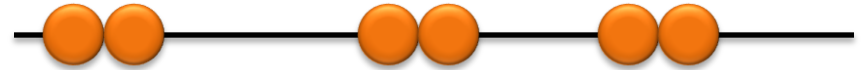


$$6 + 1 =$$

برای شکل های زیر جمع بنویس.



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



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



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

