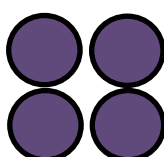
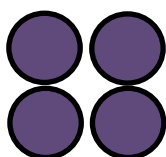
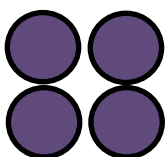


پاسخ نمونه سوالات فصل چهارم ریاضی - سوم دبستان

معلم : پگاه برزافشان

۱- برای شکل های زیر ضرب بنویسید.



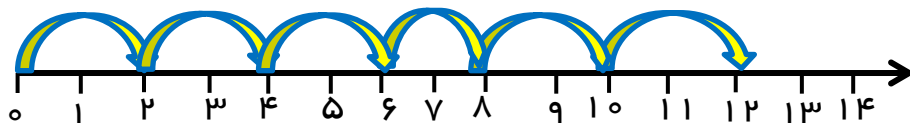
$$۳ \times ۴ = ۱۲$$



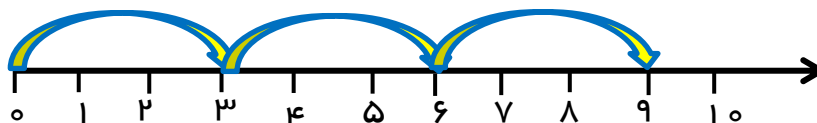
$$۲ \times ۳ = ۶$$

۲- برای ضرب های زیر محور بکشید.

$$۶ \times ۲ = ۱۲$$



$$۳ \times ۳ = ۹$$



۳- برای ضرب های زیر یک جمع بنویسید.

$$5 \times 8 = 8 + 8 + 8 + 8 + 8 = 40$$

$$3 \times 4 = 4 + 4 + 4 = 12$$

۴- علی ۷ بسته ی ۳ تایی مداد مشکی و ۳ بسته ی ۵ تایی مداد

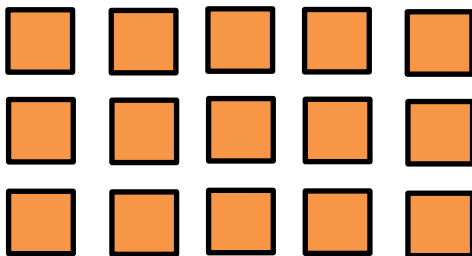
قرمز دارد. تعداد مداد های علی روی هم چند تا است؟

$$7 \times 3 = 21 \quad \text{تعداد مداد های مشکی}$$

$$3 \times 5 = 15 \quad \text{تعداد مداد های قرمز}$$

$$21 + 15 = 36 \quad \text{علی روی هم ۳۶ مداد قرمز و مشکی دارد.}$$

۵- برای شکل های زیر دو ضرب بنویسید.



$$3 \times 5 = 15$$

$$5 \times 3 = 15$$

۶- ضرب های سمت چپ را به گزینه ی مناسب سمت راست وصل کنید.

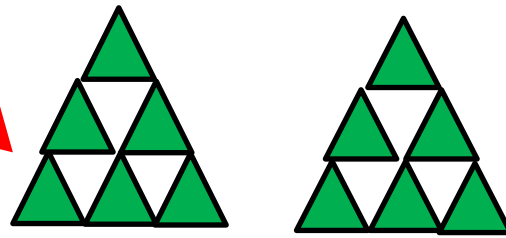
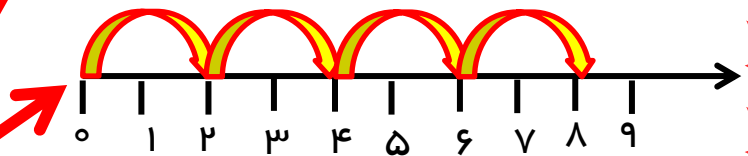
$$۲ \times ۶$$

$$۵ \times ۹$$

$$۴ \times ۲$$

$$۷ \times ۹$$

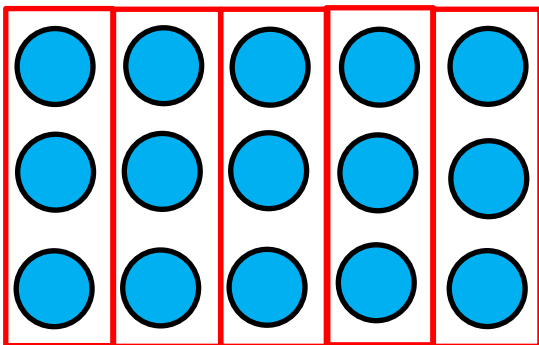
$$۹ \times ۷$$



$$۹ + ۹ + ۹ + ۹ + ۹$$

۷- می خواهیم توپ های زیر را بین ۵ دانش آموز تقسیم کنیم. به هر

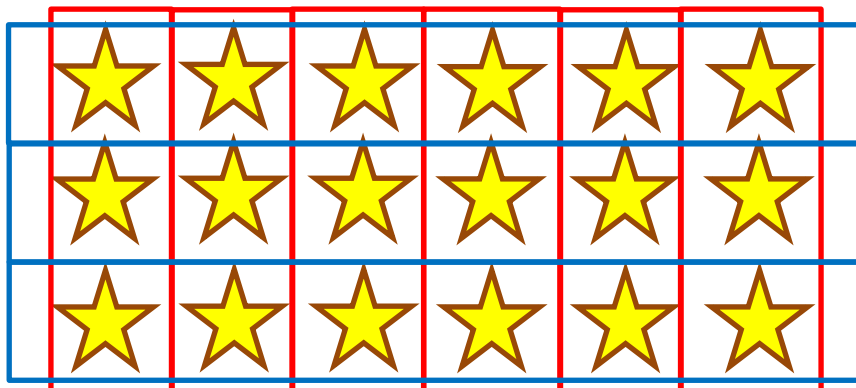
دانش آموز چند توپ می رسد؟



$$۱۵ \div ۵ = ۳$$

به هر دانش آموز ۳ توپ می رسد.

۸- شکل های زیر را به دو صورت دسته بندی کنید و برای آن ها دو تقسیم بنویسید.



$$۱۸ \div ۶ = ۳$$

$$۱۸ \div ۳ = ۶$$

۹- حاصل عبارت های زیر را به دست آورید.

$$(۵ \times ۷) + (۵ \times ۲) = ۳۵ + ۱۰ = ۴۵$$

$$(۳ \times ۵) + (۳ \times ۴) = ۱۵ + ۱۲ = ۲۷$$

۱۰- بهراد ۶ دسته ی ۴ تایی گل دارد. او می خواهد گل هایش را بین ۸ نفر تقسیم کند. به هر نفر چند گل می رسد؟

$$۶ \times ۴ = ۲۴ \quad \text{بهراد ۲۴ شاخه گل دارد.}$$

$$۲۴ \div ۸ = ۳ \quad \text{به هر نفر ۳ شاخه گل می رسد.}$$



۱۱ - حاصل عبارت های زیر را به دست آورید.

$$5 \times 6 = 30$$

$$7 \times 6 = 42$$

$$72 \div 8 = 9$$

$$8 \times 2 = 16$$

$$49 \div 7 = 7$$

$$18 \div 6 = 3$$