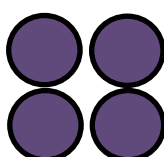
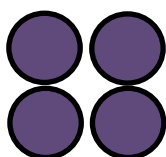
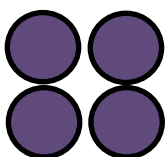


نمونه سوالات فصل چهارم ریاضی – سوم دبستان

معلم : پگاه برزافشان

۱- برای شکل های زیر ضرب بنویسید.



$$\dots \times \dots = \dots$$



$$\dots \times \dots = \dots$$

۲- برای ضرب های زیر محور بکشید.

$$۶ \times ۲ = \dots$$

$$۳ \times ۳ = \dots$$

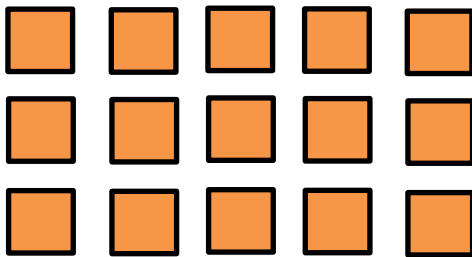
۳- برای ضرب های زیر یک جمع بنویسید.

$$5 \times 8 =$$

$$3 \times 4 =$$

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؟

۵- برای شکل های زیر دو ضرب بنویسید.



$$\dots \times \dots = \dots$$

$$\dots \times \dots = \dots$$

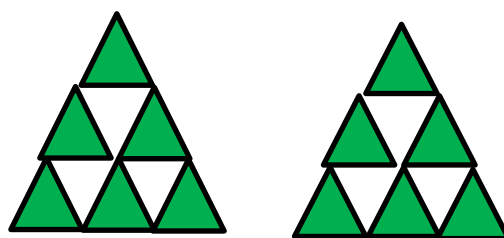
۶- ضرب های سمت چپ را به گزینه ی مناسب سمت راست وصل کنید.

$$۲ \times ۶$$

$$۹ \times ۷$$



$$۵ \times ۹$$



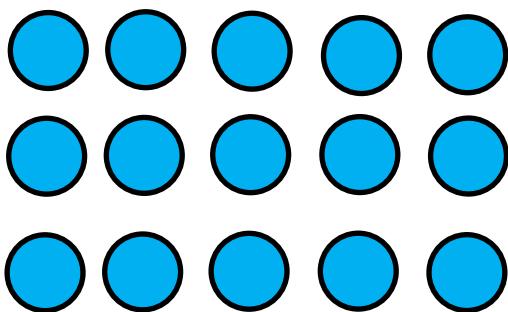
$$۴ \times ۲$$

$$۷ \times ۹$$

$$۹ + ۹ + ۹ + ۹ + ۹$$

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

دانش آموز چند توپ می رسد؟



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



۹- حاصل عبارت های زیر را به دست آورید.

$$(5 \times 7) + (5 \times 2) =$$

$$(3 \times 5) + (3 \times 4) =$$

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؟

۱۱ - حاصل عبارت های زیر را به دست آورید.

$$۵ \times ۶ = \dots\dots$$

$$۷ \times \dots\dots = ۴۲$$

$$۷۲ \div \dots\dots = ۹$$

$$\dots\dots \times ۲ = ۱۶$$

$$\dots\dots \div ۷ = ۷$$

$$۱۸ \div ۶ = \dots\dots$$