



$$7 \times \square = 42$$

$$4 \times 9 = \square$$

$$\square \times 6 = 54$$

$$9 \times 7 = \square$$

$$5 \times \square = 45$$

$$6 \times \square = 36$$

$$\square \times 9 = 54$$

$$\square \times 6 = 24$$

$$5 \times 7 = \square$$

$$7 \times \square = 56$$

$$6 \times 8 = \square$$

$$8 \times \square = 72$$

$$4 \times 8 = \square$$

$$8 \times \square = 64$$

$$9 \times \square = 72$$

$$\square \times 7 = 49$$

$$\square \times 7 = 21$$

$$\square \times 8 = 24$$

$$9 \times 9 = \square$$

$$\square \times 8 = 40$$

$$3 \times 9 = \square$$

$$7 \times \square = 63$$

$$3 \times 6 = \square$$

$$4 \times \square = 28$$



# علوی

سارا

سارا

سارا ۸ سال سن دارد، برادرش از دو برابر سن او ۴ سال کوچک تر است. مادرش از ۵ برابر سن او ۲ سال بزرگ تر است.

۷

این سه نفر روی هم چند سال دارند؟

$$\text{سن مادر سارا} \rightarrow (۵ \times ۸) + ۲ = ۴۲$$

$$\text{سن برادر سارا} \rightarrow (۲ \times ۸) - ۴ = ۱۲$$

$$۸ + ۱۲ + ۴۲ = ۶۲$$

۵ هفته و ۱۴ روز، چند روز است؟

۸

$$۵ \times ۷ = ۳۵$$

$$۳۵ + ۱۴ = ۴۹$$

علامت ۲ نشان دهنده یک عدد است.  $۷ \times ۲$  همیشه برابر است با کدام گزینه؟

۹

+ ۸ (۴)

- ۷ (۴)

+ ۷ (۲)

$۲ \times ۷$  (۱)

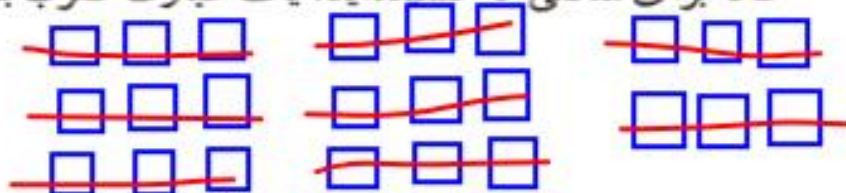




۱- جواد برای شرکت در جشن نیکوکاری ۲۴ دفترچه خریده است. او می‌خواهد دفترچه‌ها را بسته‌بندی کند و در هر بسته ۳ دفترچه قرار دهد.

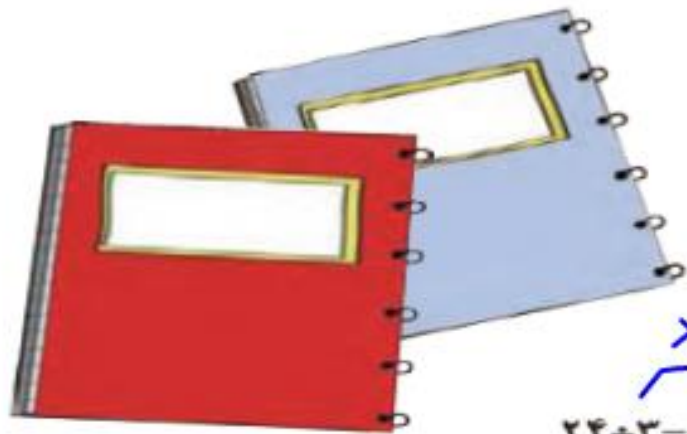
جواد چند بسته دفترچه می‌تواند درست کند؟  $۸$  بسته  
با رسم شکل مسئله را حل کنید.

حالا برای شکلی که کشیده‌اید، یک عبارت ضرب بنویسید.



برای حل کردن مسئله می‌توانید از تقسیم روبه‌رو استفاده کنید.

به کمک عبارت ضرب یا شکلی که کشیده‌اید، پاسخ تقسیم را بنویسید.



$$24 \div 3 = \boxed{8}$$

$$8 \times 3 = 24$$

۲- اگر جواد بخواهد دفترچه‌هایش را در بسته‌های ۴ تایی قرار دهد، چند بسته درست می‌شود؟ برای این مسئله یک عبارت تقسیم بنویسید.

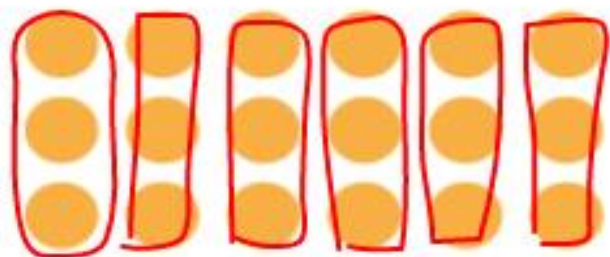
$$24 \div 4 = \boxed{6}$$

$$\boxed{6} \times 4 = 24$$

برای پیدا کردن حاصل تقسیم از ضرب روبه‌رو استفاده کنید.

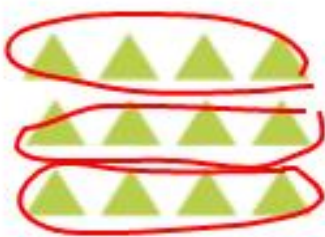


۱- شکل‌های زیر را دسته‌بندی کنید. تعداد شکل‌های هر دسته در کنار آن نوشته شده است.  
با نوشتن یک تقسیم، تعداد دسته‌ها را پیدا کنید.



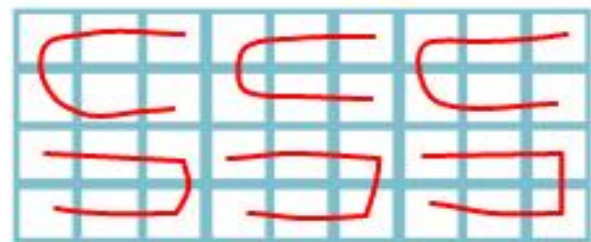
۳

$$18 \div 3 = 6$$



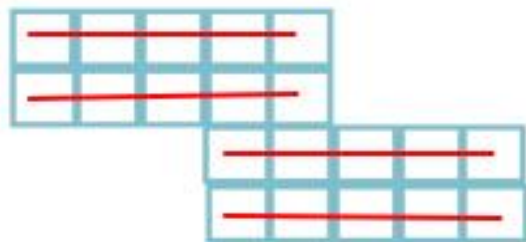
۳

$$12 \div 3 = 4$$



۶

$$36 \div 6 = 6$$



۵

$$20 \div 4 = 5$$