



$$7 \times \boxed{} = 42$$

$$6 \times 9 = \boxed{}$$

$$\boxed{} \times 6 = 54$$



$$9 \times 7 = \boxed{}$$

$$5 \times \boxed{} = 45$$

$$6 \times \boxed{} = 36$$



$$\boxed{} \times 9 = 54$$

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

$$5 \times 7 = \boxed{}$$



$$7 \times \boxed{} = 56$$

$$6 \times 8 = \boxed{}$$

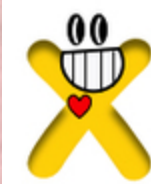
$$8 \times \boxed{} = 72$$



$$4 \times 8 = \boxed{}$$

$$8 \times \boxed{} = 64$$

$$9 \times \boxed{} = 72$$



$$\boxed{} \times 7 = 49$$

$$\boxed{} \times 7 = 21$$

$$\boxed{} \times 8 = 24$$



$$9 \times 9 = \boxed{}$$

$$\boxed{} \times 8 = 40$$

$$3 \times 9 = \boxed{}$$



$$7 \times \boxed{} = 63$$

$$3 \times 6 = \boxed{}$$

$$4 \times \boxed{} = 28$$

علوی

سara

سara

سara ۸۱ سال سن دارد، برادرش از دو برابر سن او ۴ سال کوچک‌تر است. مادرش از ۵ برابر سن او ۲ سال بزرگ‌تر است.

۷

این سه نفر روی هم چند سال دارند؟

$$81 \rightarrow \text{سن سara} \rightarrow 5 \times 8 + 2 = 42$$

$$(2 \times 8) - 4 = 12 \rightarrow \text{سن برادر سara} \quad 8 + 12 + 42 = 62$$

۸

۵ هفته و ۱۴ روز، چند روز است؟

$$5 \times 7 = 35$$

$$35 + 14 = 49$$

۹

علامت $\textcircled{2}$ نشان‌دهنده یک عدد است. $\textcircled{2} \times 7$ همیشه برابر است با کدام گزینه؟

$$\textcircled{1} + 8 \quad (1)$$

$$7 - \textcircled{1} \quad (2)$$

$$7 + \textcircled{1} \quad (3)$$

$$\textcircled{2} \times 7 \quad (4)$$



۱۰۳

تقسیم

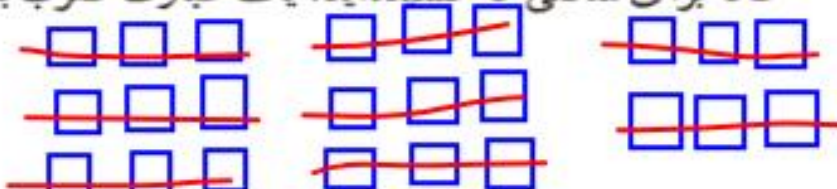
فعالیت



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** رو به رو استفاده کنید.
به کمک عبارت ضرب یا شکلی که کشیده‌اید، پاسخ تقسیم را بنویسید.

$$24 \div 3 = 8$$

$$8 \times 3 = 24$$

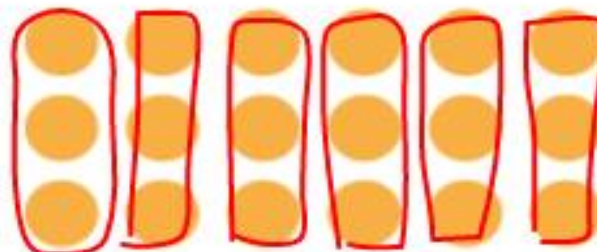
۲- اگر جواد بخواهد دفترچه‌هایش را در بسته‌های ۴ تایی قرار دهد، چند بسته درست می‌شود؟ برای این مسئله یک عبارت تقسیم بنویسید.

$$24 \div 4 = 6$$

برای پیدا کردن حاصل حاصل تقسیم از ضرب رو به رو استفاده کنید.

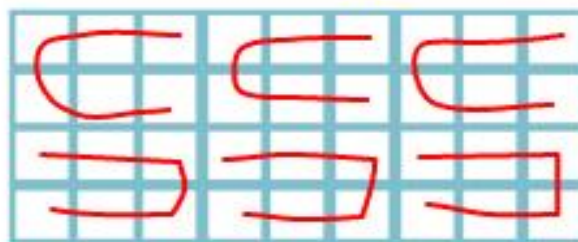
کار در کلاس

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.



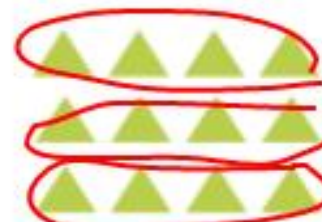
$$18 \div 3 = 6$$

X



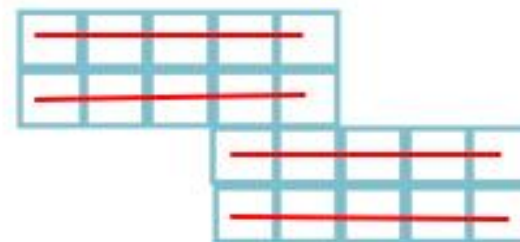
$$36 \div 6 = 6$$

X



$$12 \div 4 = 3$$

X



$$36 \div 6 = 6$$

X

