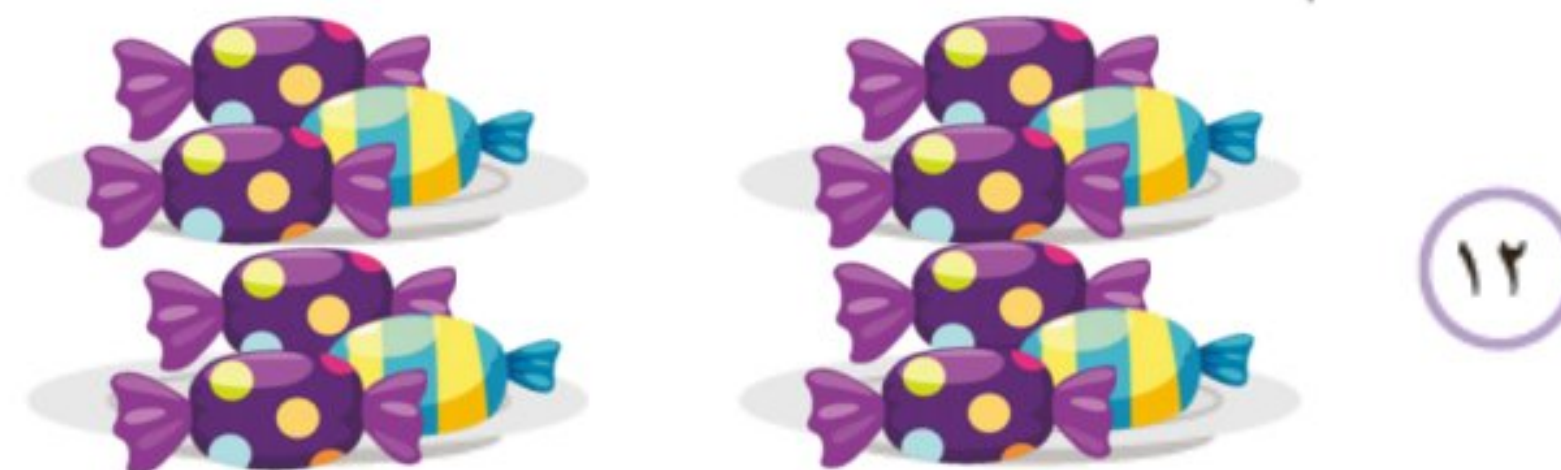


۲- تعداد شکلات‌ها در دایره‌ها نوشته شده است. با توجه به تعداد بشقاب‌ها، شکلات‌ها را به تعداد مساوی تقسیم کنید. تعداد شکلات‌های هر بشقاب را با یک تقسیم به دست آورید.

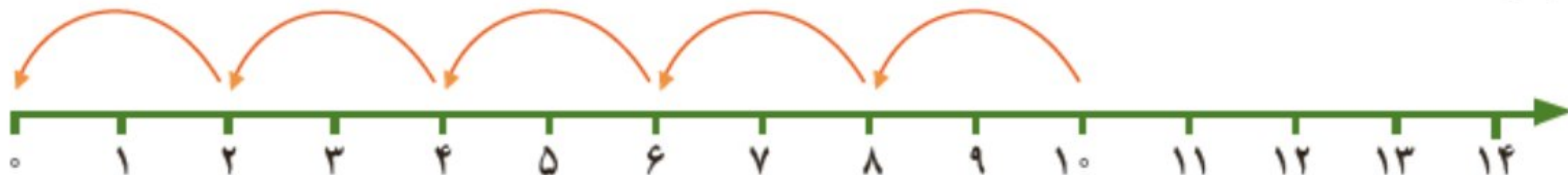


$$18 \div 3 = 6$$

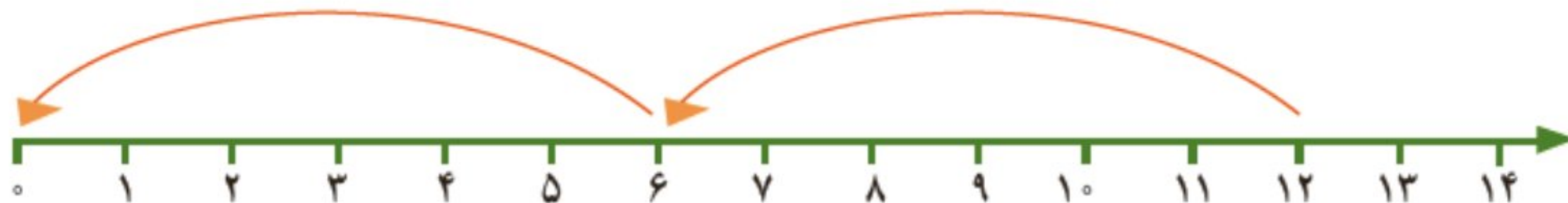


$$12 \div 4 = 3$$

۳- برای محورهای زیر یک تقسیم بنویسید.



$$10 \div 2 = 5$$



$$12 \div 6 = 2$$

۴- با نوشتن یک ضرب، حاصل تقسیم را به دست آورید.

$$24 \div 6 = 4$$

$$30 \div 5 = 6$$

$$48 \div 6 = 8$$

$$4 \times 6 = 24$$

$$6 \times 5 = 30$$

$$8 \times 6 = 48$$

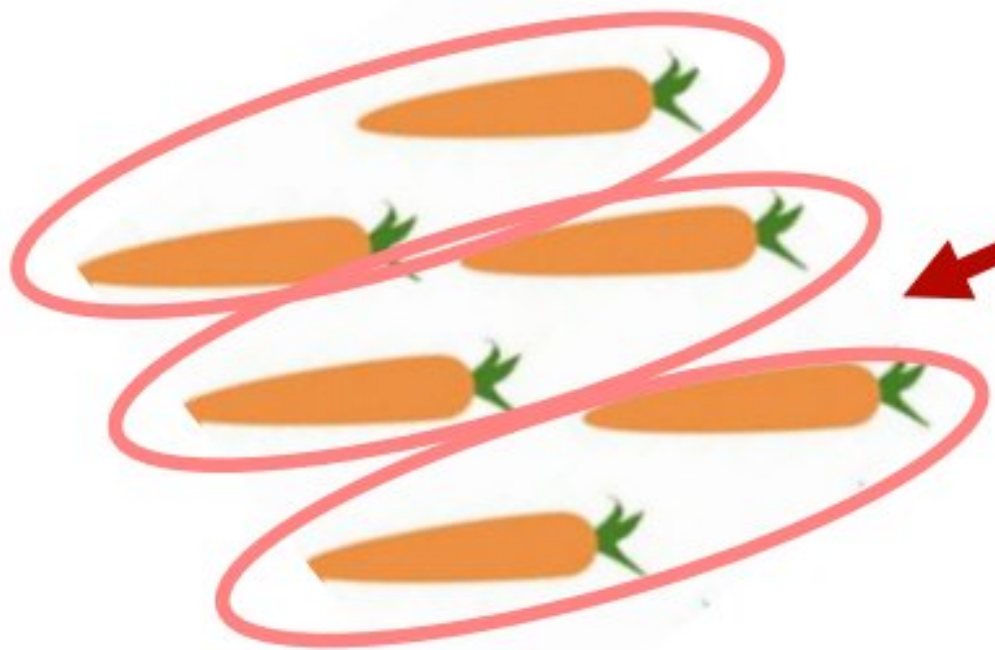
۱- هر شکل را دسته‌بندی کنید و برای آن یک ضرب و دو تقسیم بنویسید.



$$2 \times 3 = 6$$

$$6 \div 3 = 2$$

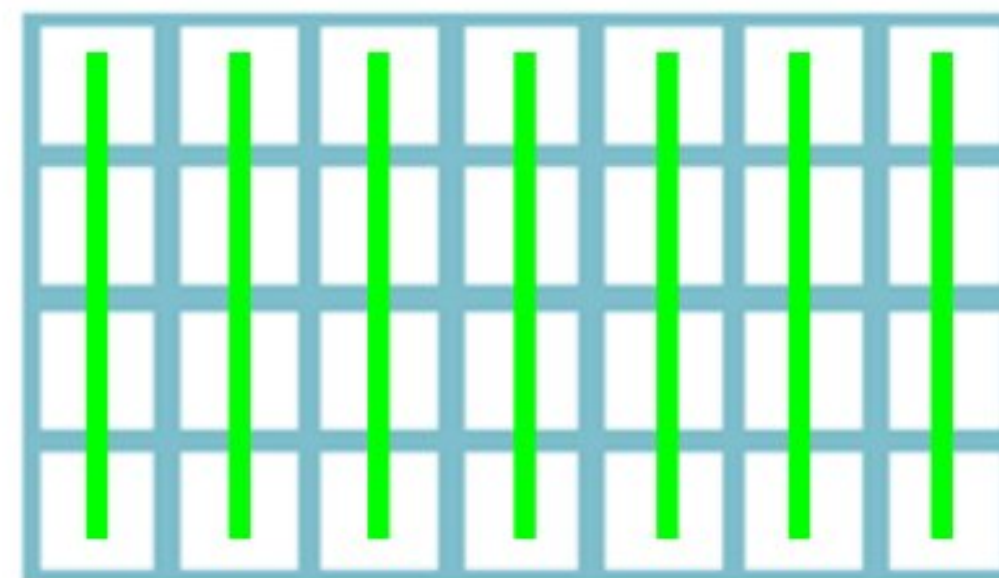
$$6 \div 2 = 3$$



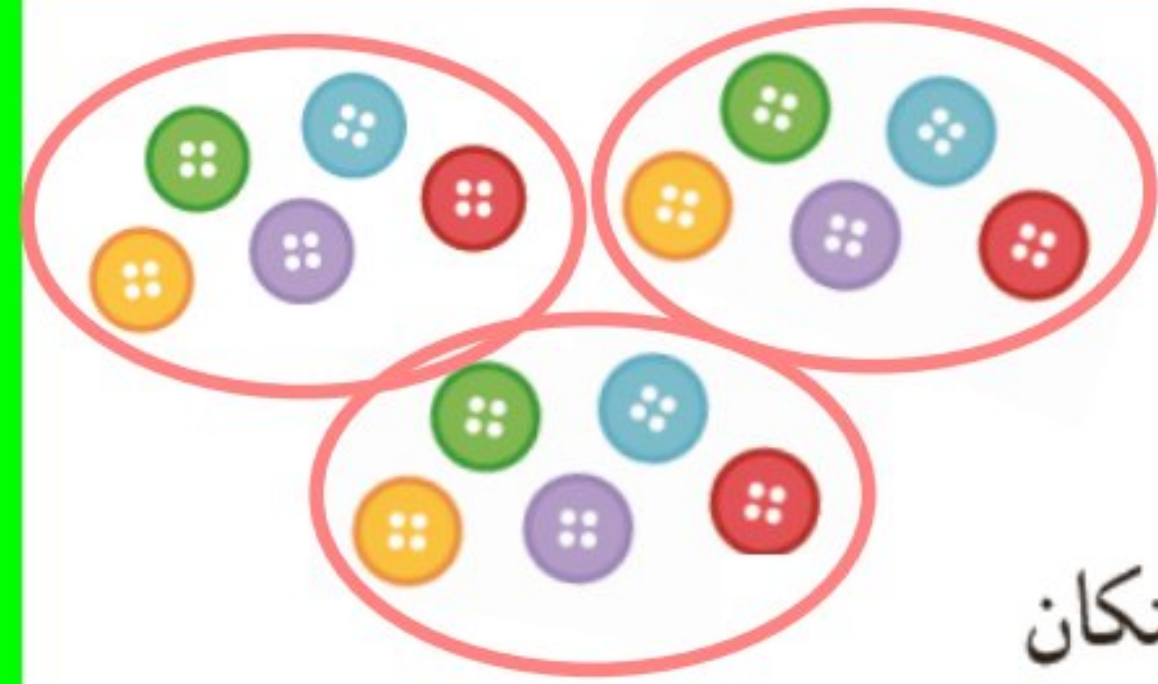
$$4 \times 7 = 28$$

$$28 \div 7 = 4$$

$$28 \div 4 = 7$$



۲- مادر محسن خیاطی می‌کند. او به هر پیراهن ۵ دکمه می‌دوزد. ۱۵ دکمه را به چند پیراهن می‌دوزد؟



$$15 \div 5 = 3$$

به 3 پیراهن می‌دوزد.

۳- در یک کارتن ۸ جعبه استکان وجود دارد. در هر جعبه ۶ استکان جا می‌گیرد. در این کارتن چند استکان هست؟ 48 استکان جا می‌گیرد.



$$8 \times 6 = 48$$

۴- سارا از گل فروشی ۱۰ شاخه گل خریده است. او می‌خواهد این گل‌ها را به‌طور مساوی در ۲ گلدان بگذارد. در هر گلدان چند شاخه گل باید بگذارد؟



$$10 \div 2 = 5$$

در هر گلدان 5 گل قرار می‌گیرد.

۵- برای تقسیم $۱۴ \div ۷$ یک مسئله بنویسید و آن را حل کنید.

$$14 \div 7 = 2$$

پدر مریم 14 شکلات را بین مریم و 6 نفر از دوستانش تقسیم کرده است ، به هر نفر چند شکلات می رسد؟
به هر نفر 2 شکلات می رسد.

۶- برای ضرب ۳×۵ یک مسئله بنویسید و آن را حل کنید.

$$3 \times 5 = 15$$

در هر نیمکت 3 دانش آموز می تواند بنشینند، در 5 نیمکت چند دانش آموز می تواند بنشینند؟
در هر نیمکت 15 دانش آموز می نشیند.