



TERCER
GRADO

EXPERIENCIA DE APRENDIZAJE
"REFLEXIONEMOS SOBRE EL AVANCE Y EL USO
DE LAS TECNOLOGÍAS PARA MEJORAR LA
COMUNICACIÓN"

ÁREA DE
MATEMÁTICA



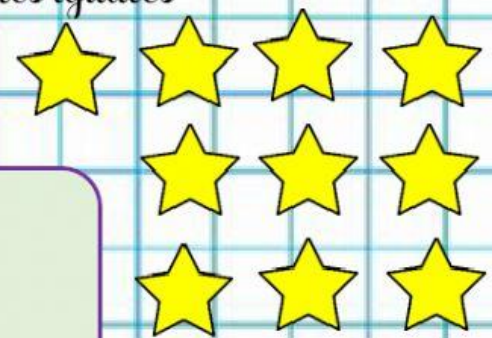
Observan el video

Haz Clic Aquí

La división significa compartir para dividir tienes que repartir en partes iguales.

Presiona y arrastra los objetos para dividir en partes iguales

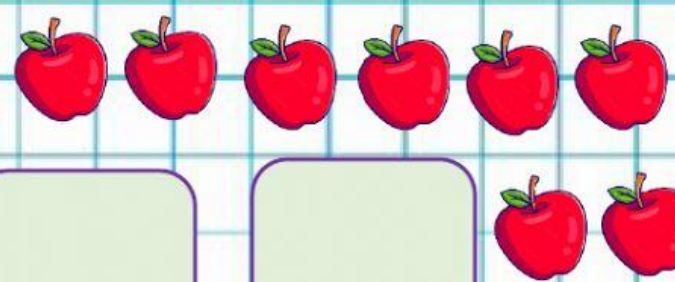
$$10 \div 2 = \square$$



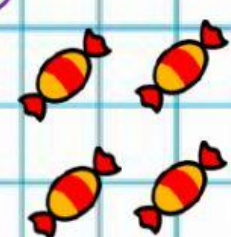
$$6 \div 3 = \square$$



$$8 \div 4 = \square$$

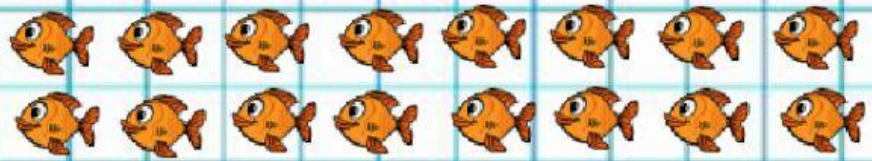


$$4 \div 2 = \square$$





$16 \div 4 =$



Reparte los pedazos de la **torta** para que: María, Juan y Luis coman igual



$9 \div 3 =$

Reparte las **galletas** para que: las dos amigas tengan igual



$12 \div 2 =$





Luis tiene **9 canicas** de colores y **3 bolsas**. Él quiere repartirlas por igual las canicas.
 ¿Cuántas canicas le tocara a cada bolsa? **Arrastra las canicas a cada bolsa.**

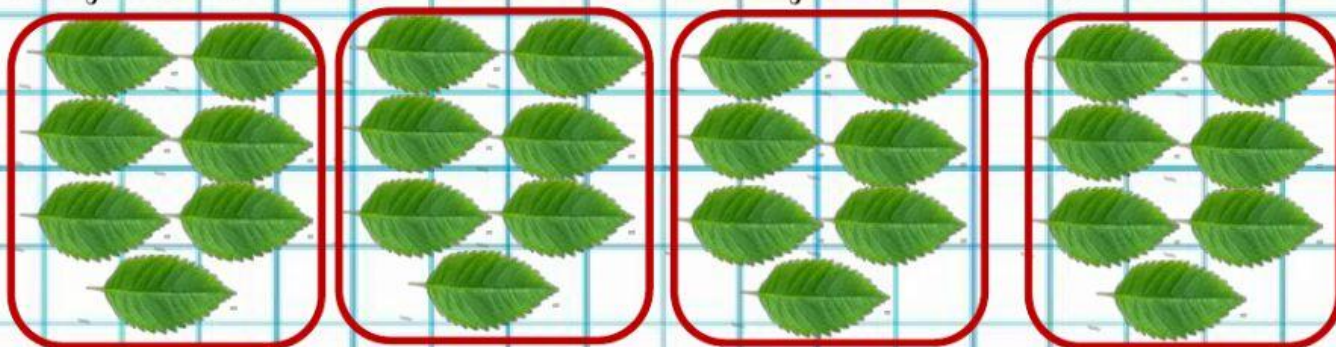


N. Total de canicas	Nº de canicas	Nº de canicas que le toca a cada bolsa

Luego: ÷ =

A cada bolsa de tocará canicas.

La profesora de Raquel le ha pedido que **recolecte 28 hojas** para su herbario en la clase de ciencia. Raquel quiere **recolectar 7 hojas cada día** para poder armar rápido su trabajo. ¿Cuántos días demorará en recolectar las hojas?



COMPLETA

Hay 28 hojas y recolecta hojas cada día

Raquel formó grupos

Entonces, $28 \div \text{} = \text{$





Observa lo realizado usando la **recta numérica**



Yo retrocedo en la recta numérica de 7 en 7, ya que Raquel recolecta 7 Hojas por día.

1.^{er} día



Raquel demorará en recolectar las hojas.

Rosa compró 24 huevos. Si para hacer una torta usa 6 huevos y las prepara una a una, ¿cuántas tortas preparará?

a. Observa y completa.



Hace la 1.^a torta.

$24 - 6 = \boxed{}$

Quedan huevos.



Hace la 2.^a torta.

$\boxed{} - 6 = \boxed{}$

Quedan huevos.



Hace la 3.^a torta.

$\boxed{} - 6 = \boxed{}$

Quedan huevos.



Hace la 4.^a torta.

$\boxed{} - 6 = \boxed{}$

Quedan huevos.

• Rosa preparará tortas.





Técnica operativa para dividir

$$\begin{array}{r} 7 \quad 5 \quad | \quad 5 \\ - \quad \square \quad \square \quad \square \\ \hline \square \quad \square \quad \square \\ - \quad \square \quad \square \\ \hline \square \quad \square \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \quad 3 \quad | \quad 3 \\ - \quad \square \quad \square \quad \square \\ \hline \square \quad \square \quad \square \\ - \quad \square \quad \square \\ \hline \square \quad \square \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \quad 7 \quad | \quad 2 \\ - \quad \square \quad \square \quad \square \\ \hline \square \quad \square \quad \square \\ - \quad \square \quad \square \\ \hline \square \quad \square \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \quad 8 \quad | \quad 4 \\ - \quad \square \quad \square \quad \square \\ \hline \square \quad \square \quad \square \\ - \quad \square \quad \square \\ \hline \square \quad \square \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \quad 4 \quad | \quad 4 \\ - \quad \square \quad \square \quad \square \\ \hline \square \quad \square \quad \square \\ - \quad \square \quad \square \\ \hline \square \quad \square \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \quad 6 \quad | \quad 6 \\ - \quad \square \quad \square \quad \square \\ \hline \square \quad \square \quad \square \\ - \quad \square \quad \square \\ \hline \square \quad \square \quad \square \end{array}$$

