

Pensamiento matemático

Repartir y dividir

Diego reparte ocho canicas entre sus cuatro amigos.
a. Primero reparte una canica a cada niño/a:

$$8 - 4 = 4$$

b. Luego reparte una segunda canica a cada niño/a:

$$4 - 4 = 0$$



c. De ocho, Diego restó dos veces cuatro.

Se dice:

Ocho dividido entre cuatro es igual a dos.

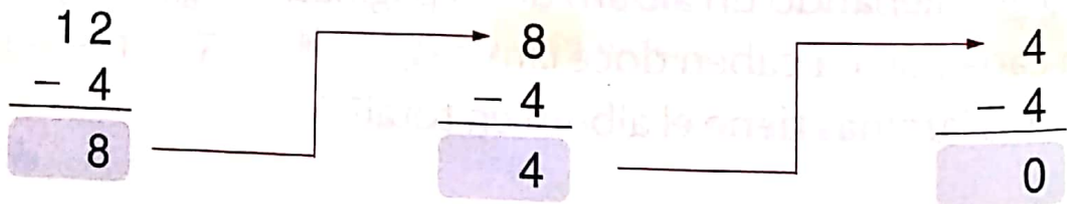
y se escribe:

$$\underbrace{8}_{\text{Número total de canicas}} \div \underbrace{4}_{\text{Número de niños}} = \underbrace{2}_{\text{Número de canicas para cada niño}}$$

Actividades

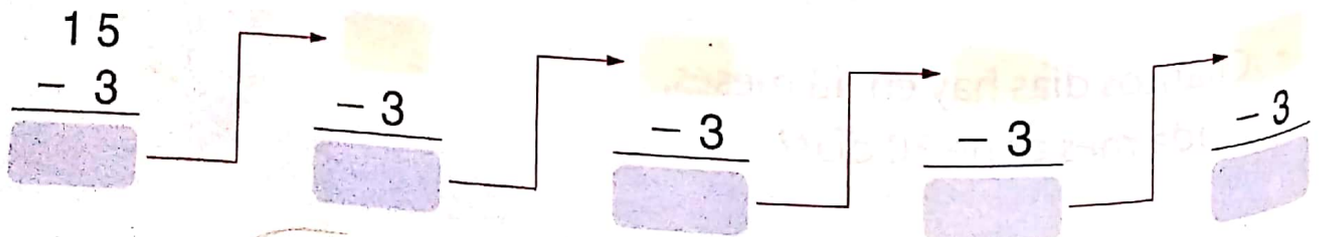
1 Resuelve las divisiones. Sigue el ejemplo.

• $12 \div 4 = 3$



De 12 se resta tres veces cuatro. Es decir, $12 \div 4 = 3$

• $15 \div 3 =$



• $24 \div 6 =$

$$\begin{array}{r} 24 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 6 \\ \hline \end{array}$$

• $35 \div 7 =$

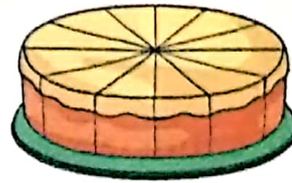
$$\begin{array}{r} 35 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 7 \\ \hline \end{array}$$

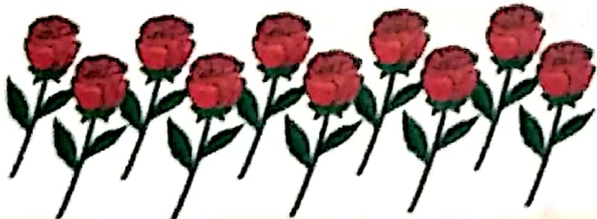
• Observa los dibujos y responde.



¿Cuántos globos recibe cada niño?



¿Cuántas porciones recibe cada niño?



¿Cuántas flores recibe cada niña?



¿Cuántos dulces recibe cada niño?