

## Noción de la división

Realiza la división  $16 \div 4$  con las sustracciones sucesivas.

$$16 - 4 = \boxed{12}$$
$$12 - 4 = \boxed{\phantom{0}}$$
$$8 - 4 = \boxed{\phantom{0}}$$
$$4 - 4 = \boxed{\phantom{0}}$$

El número 4 se restó  veces.  $16 \div 4 = \boxed{\phantom{0}}$

1. Reparte los objetos en partes iguales. Luego, completa.

10 borradores en 2 grupos



En cada grupo hay  borradores.

$$10 \div \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$

12 lápices en 2 grupos



En cada grupo hay  lápices.

$$12 \div \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$

15 sacapuntas en 3 grupos



En cada grupo hay  sacapuntas.

$$15 \div \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$

2. Observa el reparto y completa la división.



$$8 \div 2 = \boxed{\phantom{0}}$$



$$6 \div 2 = \boxed{\phantom{0}}$$

3. Resuelve el problema.

Camilo tiene 21 dulces para repartir, en partes iguales, a sus 7 amigos. ¿Cuántos dulces le corresponden a cada niño?

$$\boxed{\phantom{0}} \div \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$