

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

## 1 Completa.

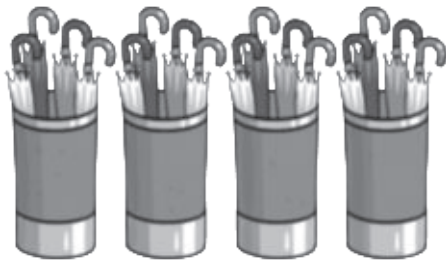


Hay  lecheras.

Cada lechera tiene  botellas.

$$\square \times \square = \square$$

$$\square + \square + \square = \square \quad \blacktriangleright \quad \square \times \square = \square$$



Hay  paragüeros.

Cada paragüero tiene  paraguas.

$$\square \times \square = \square$$

$$\square + \square + \square + \square = \square \quad \blacktriangleright \quad \square \times \square = \square$$

## 2 Resuelve y completa.

¿Cuántas pinturas hay en 3 cajas como esta?

$$\square \circ \square = \square$$

Solución  $\blacktriangleright$  \_\_\_\_\_



¿Cuántas llaves hay en 9 llaveros como este?

$$\square \circ \square = \square$$

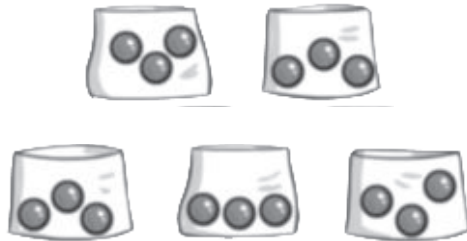
Solución  $\blacktriangleright$  \_\_\_\_\_



Nombre \_\_\_\_\_

Fecha \_\_\_\_\_

## 1 Cuenta y completa.



$$\square + \square + \square + \square + \square = \square$$

$$\square \times \square = \square$$



$$\square + \square + \square = \square$$

$$\square \times \square = \square$$

## 2 Resuelve.



¿Cuántas flores hay en total?

$$\square + \square + \square + \square + \square = \square$$

$$\square \times \square = \square$$

Solución ►



¿Cuántos botones hay en total?

$$\square + \square + \square = \square$$

$$\square \times \square = \square$$

Solución ►