

Nombre \_\_\_\_\_

## Escribir cuentos de división

### Ejemplo 1

Puedes escribir un cuento de división para una oración numérica.

Escribe un cuento de división para  $18 \div 3 = n$ . Luego resuélvelo.

**Observa:** Observa la división.

**Piensa:** ¿Cuándo se puede dividir un número mayor como 18 por un número menor? Puedes pensar en 18 maníes divididos entre 3 amigos.

**Escribe:** Escribe el cuento de división.

Sandy invitó a 3 amigos a su casa después de la escuela. Sandy tiene 18 maníes que quiere dividir en partes iguales para compartirlos con sus 3 amigos. ¿Cuántos maníes recibirá cada amigo?

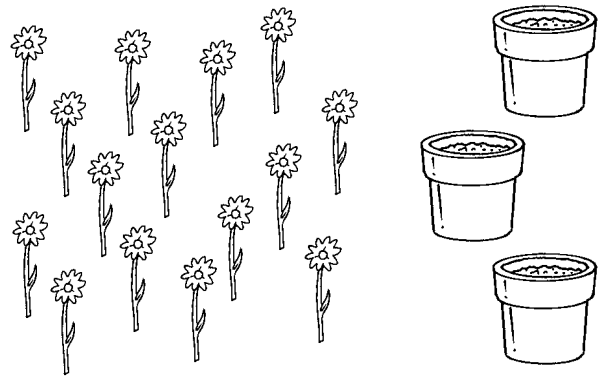
$$18 \div 3 = 6$$

Cada amigo recibirá 6 maníes.

### Ejemplo 2

Escribe un cuento de división para esta oración numérica. Luego resuélvelo. Usa el dibujo como ayuda.

$$15 \div 3 = x$$



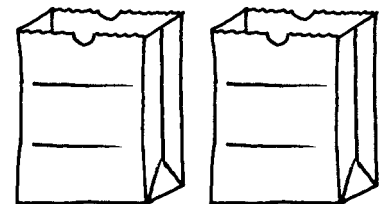
Ming cortó 15 flores de su jardín. Tiene 3 macetas. Si quiere plantar el mismo número de flores en cada maceta, ¿cuántas flores pondrá en cada una?

$$15 \div 3 = 5$$

Ming pondrá 5 flores en cada maceta.

**1.** Escribe un cuento de división para la oración numérica  $10 \div 2 = n$ .

Usa el dibujo como ayuda.




---



---



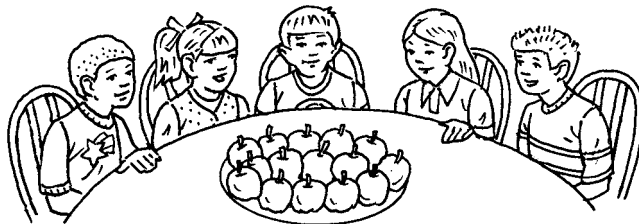
---

Nombre \_\_\_\_\_

**Escribir cuentos de división (continuación)**

Escribe un cuento de división para cada una de las siguientes oraciones numéricas. Usa los dibujos como ayuda. Luego usa fichas o haz un dibujo para resolverlo.

**2.**  $15 \div 5 = n$

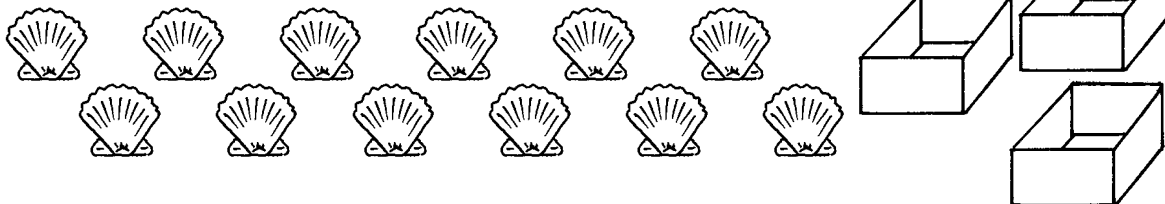



---



---

**3.**  $12 \div 3 = x$




---



---

Escribe un cuento de división. Luego usa fichas o haz un dibujo para resolverlo.

**4.**  $14 \div 2 = n$

---



---

**Preparación de exámenes** Encierra en un círculo la letra de la respuesta correcta.

**5.** 24 cintas divididas en 4 grupos iguales

- |                                 |                                  |
|---------------------------------|----------------------------------|
| <b>A</b> 4 cintas en cada grupo | <b>B</b> 12 cintas en cada grupo |
| <b>C</b> 2 cintas en cada grupo | <b>D</b> 6 cintas en cada grupo  |