

Capítulo 4: Pensando cómo calcular

- 1** Calcula $15 \cdot 7$ de dos formas distintas. Escribe el número que corresponda en cada caso.

- a)** 15 se puede descomponer en 10 y 5.

$$10 \cdot 7 = \boxed{}$$

$$\boxed{} \cdot 7 = 35$$

Total: $\boxed{}$

- b)** 15 se puede descomponer en 9 y 6.

$$9 \cdot 7 = \boxed{}$$

$$\boxed{} \cdot 7 = \boxed{}$$

Total: $\boxed{}$

- 2** Resuelve estos problemas descomponiendo el número de dos dígitos.

- a)** Hay 6 jugadores en cada equipo. Si hay 18 equipos, ¿cuántos jugadores hay en total?

Expresión matemática:

Respuesta:

- b)** Hay 5 litros de agua en cada bidón. ¿Cuántos litros de agua hay en 14 bidones?

Expresión matemática:

Respuesta: