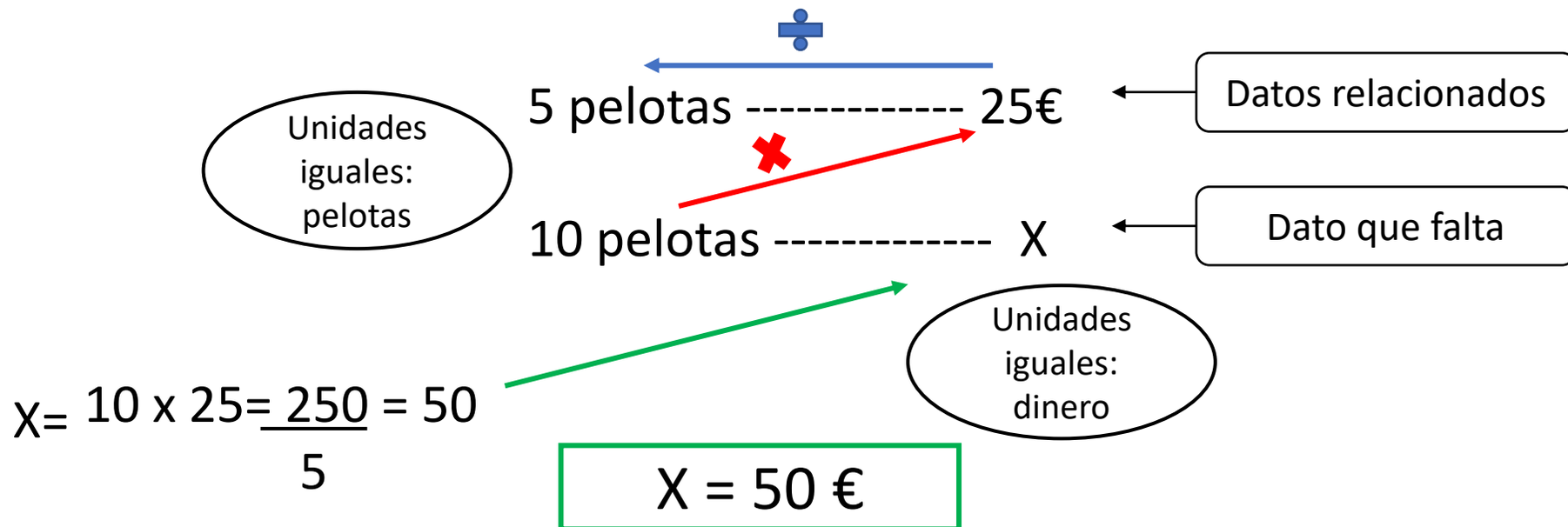


Regla del 3

Si compramos 5 pelotas por 25 €, cuánto pagaremos por 10 pelotas?

- Primero hay que organizar la información con los datos dados. Siempre dan dos cantidades relacionadas, en este caso la cantidad de pelotas (5) y lo que cuestan (25€).
- Luego colocar los datos correctamente:



Ahora vamos a practicar...

- Si compro 3 galletas por 12 €, ¿cuánto me cuesta 7 galletas?

$$\square \text{ ----- } \square$$

$$\square \text{ ----- } X$$

$$X = \frac{\square \times \square}{\square} = \square$$

X =



- Si compro 10 cromos por 15 €, ¿cuánto me cuesta 6 cromos?

$$\square \text{ ----- } \square$$

$$\square \text{ ----- } X$$

$$X = \frac{\square \times \square}{\square} = \square$$

X =

Ahora vamos a practicar...

- Si compro 4 batidos por 8 €, ¿cuánto pagaré por 12 batidos?

$$\square \text{ ----- } \square$$

$$\square \text{ ----- } X$$

$$X = \frac{\square \times \square}{\square} = \square$$

X =



- Si compro 7 camisetas por 35 €, ¿cuánto pagaré por 20 camisetas?

$$\square \text{ ----- } \square$$

$$\square \text{ ----- } X$$

$$X = \frac{\square \times \square}{\square} = \square$$

X =

Ahora vamos a practicar...

- Si compro 12 cuadernos por 72 €, ¿cuánto pagaré por 5 cuaderno?

$$\square \text{ ----- } \square$$

$$\square \text{ ----- } X$$

$$X = \frac{\square \times \square}{\square} = \square$$

X =



- Si compro 20 bombones por 50 €, ¿cuánto pagaré por 50 bombones?

$$\square \text{ ----- } \square$$

$$\square \text{ ----- } X$$

$$X = \frac{\square \times \square}{\square} = \square$$

X =