

- 3 ¿Qué expresión tiene el mismo resultado que la del recuadro? Piensa y explica por qué. Después, calcula y comprueba.

$$(3 + 4) \times 2 : 7 + 2$$

A $2 + 2 \times (4 + 3) : 7$

B $(3 + 4) : 7 \times 2 + 2$

$$43 - 8 : 4 + 2 \times 3$$

C $43 + 3 \times 2 - 8 : 4$

D $3 \times 2 - 8 : 4 + 43$

- 4 Lee y escribe la expresión numérica correspondiente. Después, resuelve.

A Al doble de 5 le sumo el doble de 6 y, después, le resto 15.

B La suma de 2 y 3 la multiplico por 5 y, después, le resto 10.

C A 12 le resto el cociente de 10 y 2 y, después, le sumo 8.

D La diferencia entre 11 y 8 la divido entre 3 y, después, le sumo 9.

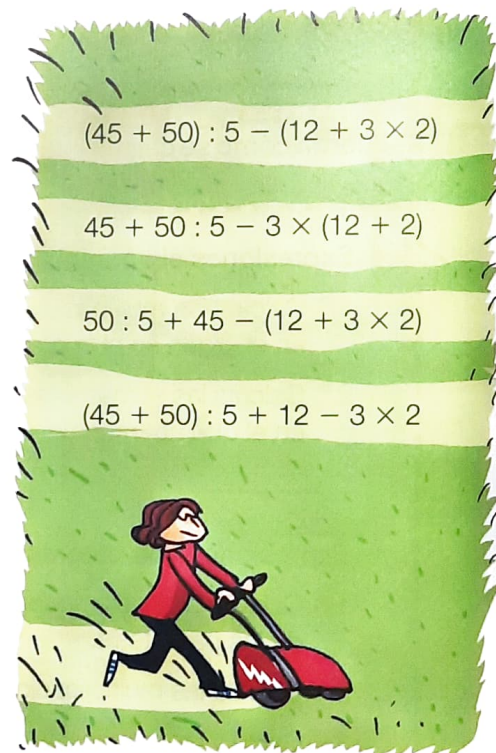
- 5 Relaciona cada enunciado con la expresión que la resuelve y después calcúlala.

A Mi abuelo ha repartido 50 € entre los 5 nietos que somos. Yo, además, tenía 45 €. Con ese dinero he comprado un libro por 12 € y 3 cuadernos a 2 € cada uno. ¿Cuánto dinero me queda?

B Hemos repartido, entre los 5 nietos que somos, 45 € que nos ha dado mi abuela y 50 € de mi abuelo. Con el dinero que me ha correspondido, he comprado un libro por 12 € y 3 cuadernos a 2 € cada uno. ¿Cuánto dinero me queda?

C Tenía 45 € y mi abuelo ha repartido 50 € entre los 5 nietos que somos. Con todo el dinero he comprado 3 lotes que contienen un libro que vale 12 € y un cuaderno de 2 €. ¿Cuánto dinero me queda?

D Hemos repartido, entre los 5 nietos que somos, 45 € que nos ha dado mi abuela y 50 € de mi abuelo. Con el dinero que me ha correspondido más 12 € que me han dado por devolver un libro, he comprado 3 cuadernos de 2 € cada uno. ¿Cuánto dinero me queda?



- 6 RETO MATEMÁTICO. Fíjate en cómo está resuelta cada expresión y completa en tu cuaderno los números que faltan.

A

$$\begin{aligned}
 &7 + 2 \times \color{red}{\square} - \color{blue}{\square} = \\
 &= 7 + 8 - 3 = \\
 &= \color{green}{\square} - 3 = \color{yellow}{\square}
 \end{aligned}$$

B

$$\begin{aligned}
 &(5 + \color{red}{\square}) \times \color{blue}{\square} - \color{green}{\square} \times (6 - \color{yellow}{\square}) = \\
 &= 9 \times 2 - 3 \times 4 = \\
 &= 18 - \color{purple}{\square} = 6
 \end{aligned}$$