

## Multiplicación de números decimales

La semana que viene nos vamos toda la familia de viaje. Hemos pasado por la agencia para pedir presupuesto. ¿Cuánto costará el viaje en total?

- 1** En la agencia de viajes, hemos pedido presupuesto de dos opciones de viaje porque aún no sabemos seguro el número de días que iremos. ¿Cuánto cuesta cada opción en total?

$$54,55 \text{ €} \times 17$$

$$61,39 \text{ €} \times 15$$

A diagram on a grid. A horizontal line segment is drawn, and the letter 'x' is written above it. Below this segment, there is another horizontal line segment, also of the same length, but it is not labeled.

Cuesta ..... €

Cuesta ..... €



- 2** Calcula el término que falta en cada multiplicación.

- $7,42 \times \dots\dots\dots = 7420$

.....  $\times 100 = 46,7$

- .....  $\times 10 = 183,6$

- $8,9 \times \dots\dots\dots = 890$

- $5,3 \times \dots\dots\dots = 530$

.....  $\times 1\,000 = 54$

- 3** Resuelve las operaciones combinadas y completa el crucigrama.

$$A \rightarrow 3,5 \times (6,47 + 5,286) + 52 = \dots\dots\dots$$

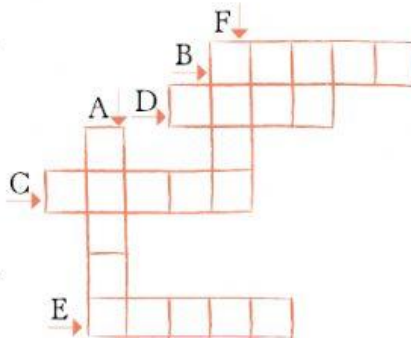
B →  $165,4 - 5,943 \times 10 = \dots\dots\dots$

C  $\rightarrow (8,41 - 3,54) \times 4,8 = \dots\dots\dots$

D  $\rightarrow 2,5 + 4,3 \times 6,1 + 3,76 = \dots\dots\dots$

E  $\rightarrow 4,13 + 0,65 \times 100 - 1,319 = \dots\dots\dots$

F  $\rightarrow (2,1 + 4,3 \times 1,7) + 3,55 = \dots\dots\dots$



Realiza aquí las operaciones o en tu libreta poniendo FICHA 4, EJERCICIO 3