



## MULTIPLICAR UN NÚMERO POR UNA FRACCIÓN

→ Calcula estas operaciones y une.

$$2 \times \frac{3}{4}$$

$$\frac{2}{5} \times 3$$

$$5 \times \frac{4}{7}$$

$$\frac{2}{3} \times 7$$

$$\frac{20}{7}$$

$$\frac{6}{5}$$

$$\frac{6}{4}$$

$$\frac{14}{3}$$

→ Completa con el número que falta.

$$6 \times \frac{\square}{4} = \frac{24}{4}$$

$$\square \times \frac{8}{2} = \frac{56}{2}$$

$$5 \times \frac{5}{8} = \frac{\square}{8}$$

$$3 \times \frac{2}{\square} = \frac{6}{4}$$

Jacobo ha calculado que al andar avanza  $\frac{7}{10}$  de metro en cada paso. ¿Cuántos metros recorre en 8 pasos?

→ Elige la respuesta correcta.

$$\frac{45}{10} m$$

$$\frac{114}{3} m$$

$$\frac{28}{5} m$$

$$5m$$