



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.

$\frac{45}{10} m$	$\frac{114}{3} m$	$\frac{28}{5} m$	$5m$
-------------------	-------------------	------------------	------