

Desafío 61páginas **118 y 119**

Una vuelta de un circuito de carreras mide 12 km de longitud.



Vueltas	Procedimiento	Kilómetros
1	$1 \times 12 = 12$	12
2	$2 \times 12 = \underline{\hspace{2cm}}$	
$1 \frac{1}{2}$	$(1 \times 12 = \underline{\hspace{2cm}}) + (12 \div 2 = \underline{\hspace{2cm}})$	
$\frac{1}{2}$	$12 \div 2 = \underline{\hspace{2cm}}$	
$\frac{2}{3}$	$12 \div 3 = \underline{\hspace{2cm}} \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$	
$2 \frac{1}{4}$	$(12 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}) + (12 \div 4 = \underline{\hspace{2cm}})$	
$\frac{1}{3}$	$12 \div 3 = \underline{\hspace{2cm}}$	
$1 \frac{2}{3}$	$(1 \times 12 = \underline{\hspace{2cm}}) + (12 \div 3 = \underline{\hspace{2cm}} \times 2 = \underline{\hspace{2cm}})$	
$2 \frac{1}{3}$	$(12 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}) + (12 \div 3 = \underline{\hspace{2cm}})$	

a) Si recorres en bicicleta $3 \frac{1}{2}$ vueltas

$$(12 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}) + (12 \div 2 = \underline{\hspace{2cm}}) = \underline{\hspace{2cm}}$$

¿Cuántos kilómetros recorres?

¿Cuántas vueltas completas das? 3 vueltas

b) Si recorres en bicicleta $1 \frac{1}{4}$ vueltas en bicicleta

$$(12 \times 1 = \underline{\hspace{2cm}}) + (12 \div 4 = \underline{\hspace{2cm}}) = \underline{\hspace{2cm}}$$

¿Cuántos kilómetros recorres?

¿Cuántas vueltas completas das? 1 vuelta

c) Si recorres $\frac{3}{4}$ del circuito en bici

$$12 \div 4 = \underline{\hspace{2cm}} \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

¿Cuántos kilómetros recorres?