

## Desafío 61

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

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

$$(12 \times 3 = \underline{\hspace{1cm}}) + (12 \div 2 = \underline{\hspace{1cm}}) = \underline{\hspace{2cm}}$$

¿Cuántos kilómetros recorres?                     

¿Cuántas vueltas completas das? 3 vueltas

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

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

¿Cuántos kilómetros recorres?                     

¿Cuántas vueltas completas das? 1 vuelta

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

$$12 \div 4 = \underline{\hspace{1cm}} \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

¿Cuántos kilómetros recorres?