

## CONTINUAMOS CON EL CIRCUITO DE CARRERAS

COMPLETA ESTE EJERCICIO CON LOS DATOS DE LA TABLA DE LA PÁGINA ANTERIOR

**Arrastra los cuadros de la derecha y suelta en la respuesta correcta**

- a) Un ciclista recorrió todo el circuito  $3\frac{1}{2}$  veces. ¿Cuántos kilómetros recorrió?

¿Cuántas vueltas completó?

**3 1/2 vueltas**

- b) Otro ciclista recorrió el circuito  $1\frac{1}{4}$  veces. ¿A cuántos kilómetros equivale esa longitud?

¿Cuántas vueltas completó?

**9 km**

**42 km**

**1 1/4 vueltas**

**3 1/4 vueltas**

**15 km**

- c) Un tercer ciclista recorrió  $\frac{3}{4}$  veces el circuito. ¿Cuántos kilómetros representa esa cantidad?

¿Cuántas vueltas completó?

