

# Entrenamientos oficiales

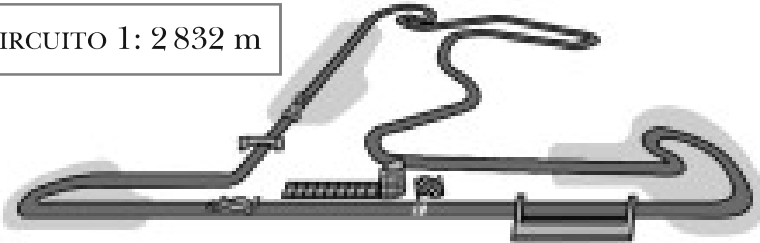
## Matemáticas

DC  
3

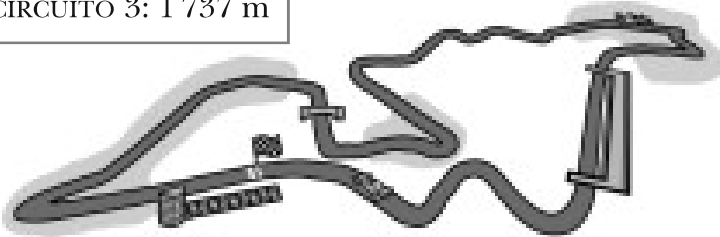
Nombre y apellidos: .....

Curso: ..... Fecha: .....

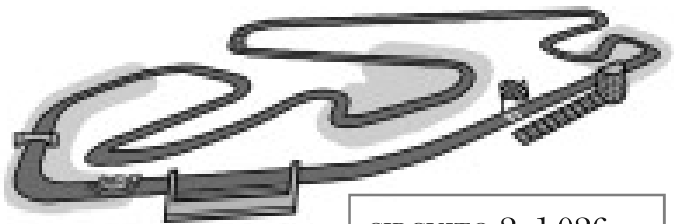
CIRCUITO 1: 2 832 m



CIRCUITO 3: 1 737 m



CIRCUITO 2: 1 026 m



- 1 Javier, el gran campeón de F1, está preparando su coche para la carrera del domingo. El martes deberá dar 4 vueltas al circuito 1 y 2. Calcula los metros recorridos por Javier en su entrenamiento del martes.

.....

- 2 ¿Cuántos metros mide más el circuito 1 que el 3? ¿Y el circuito 3 que el 2?

.....

.....

# Entrenamientos oficiales

## Matemáticas

**DC**  
**3**

Nombre y apellidos:.....

Curso: ..... Fecha: .....

3 César da una vuelta a cada circuito. ¿Cuántos metros recorre en total?

.....

4 Para el miércoles, el entrenamiento de Javier consistirá en dar ocho vueltas al circuito 1 y 3. ¿Cuántos metros recorrerá Javier el miércoles?

.....

5 ¿Cuántas vueltas deberá dar Javier al circuito número 2 para recorrer 35 910 m?

.....

6 Jesús ha dado dos vueltas a cada uno de los circuitos 2 y 3. Rodea la expresión que te permite calcular la distancia que ha recorrido en total.

a)  $1\,026 + 1\,737$

b)  $2\,832 + 2\,832 + 1\,737 + 1\,737$

c)  $2 \times (1\,026 + 1\,737)$

d)  $1\,026 \times 2 + 1\,737$

¿Qué propiedad se ha utilizado en el ejercicio anterior?

.....