

Nombre y apellidos: .....

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

**1** Rodea la respuesta que consideres más adecuada.

La altura de mi clase es:  -  -

La altura de un bebé recién nacido es:  -  -

**2** Tengo una cinta de 220 cm. ¿Cuántos centímetros faltan para que mida 3 m?

.....

**3** Estas son las alturas de seis personas:

| YOLANDA   | FÁTIMA | EDUARDO   | ÁLVARO    | CRISTINA | JAIME     |
|-----------|--------|-----------|-----------|----------|-----------|
| 1 m 64 cm | 168 cm | 1 m 81 cm | 1 m 85 cm | 170 cm   | 1 m 62 cm |

Escribe sus nombres ordenados, según la altura, de mayor a menor.

1.º: ..... 3.º: ..... 5.º: .....

2.º: ..... 4.º: ..... 6.º: .....

**4** Completa las tablas.

| cm     | m y cm   |
|--------|----------|
|        | 2 m 4 cm |
| 108 cm |          |
|        | 3 m 6 cm |
| 510 cm |          |

| metros  | km y m    |
|---------|-----------|
| 1 076 m |           |
|         | 3 km 8 m  |
| 2 005 m |           |
|         | 5 km 85 m |

**5** ¿Qué casa está más cerca del colegio: la de Javier, que está a 2 450 metros o la de Carlos, que está a dos kilómetros y medio?

.....

Nombre y apellidos: .....

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

**6** Para poner riego automático en mi jardín, tengo una tubería que mide un metro setenta y tres centímetros, pero necesito una de nueve centímetros más. ¿Qué longitud de tubería necesito?

.....

**7** Álvaro, con el brazo estirado, llega a una altura de 1 m 88 cm. Para tocar el borde superior de su estantería tiene que subirse a un taburete que mide 37 cm. ¿Cuál es la altura de la estantería?

.....

**8** La familia de Ángel sale de excursión y recorre 5 km 250 m antes de comer, y 3 km 700 m, después. ¿Qué distancia han recorrido en total?

.....

**9** De un rollo de alambre de treinta metros se han cortado 15 m y 80 cm. ¿Cuántos metros y centímetros quedan en el rollo?

.....

**10** La milla utilizada por los marinos es una unidad de longitud igual a 1 852 metros. Un barco se encuentra a veinte millas del puerto. Expresa esa distancia en kilómetros y metros.

.....