

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.

.....

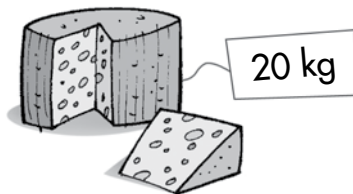
Nombre y apellidos: .....

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

**1** Completa la tabla.

|                        |             |              |              |              |
|------------------------|-------------|--------------|--------------|--------------|
|                        | <b>7 kg</b> | <b>13 kg</b> | <b>18 kg</b> | <b>25 kg</b> |
| <b>MEDIOS KILOS</b>    |             |              |              |              |
| <b>CUARTOS DE KILO</b> |             |              |              |              |

**2** ¿Cuánto pagará Claudia por tres cuartos de kilo de queso?



.....

**3** Completa.

1 kg 500 g = ..... g + ..... g = ..... g

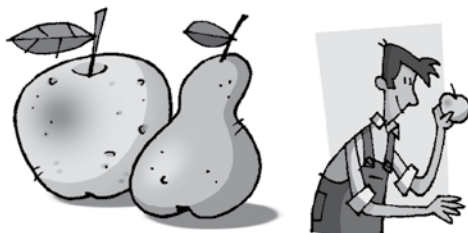
2 kg 450 g = ..... g + ..... g = ..... g

3 kg 75 g = ..... g + ..... g = ..... g

**4** Margarita ha comprado un melón que pesa 1 kilo 750 gramos, y Manuel, otro melón que pesa medio kilo más. ¿Cuánto pesan los dos melones?

.....

**5** Simón ha recogido una tonelada y 38 kilos de peras y media tonelada y 304 kilos de manzanas. ¿Cuántos kilos de fruta ha recogido en total?



.....

Nombre y apellidos: .....

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

**6** Completa la tabla.

|                        |            |             |             |             |
|------------------------|------------|-------------|-------------|-------------|
|                        | <b>9 l</b> | <b>15 l</b> | <b>27 l</b> | <b>30 l</b> |
| <b>MEDIOS LITRO</b>    |            |             |             |             |
| <b>CUARTO DE LITRO</b> |            |             |             |             |

**7** ¿Cuántas botellas de cuarto de litro necesitas para llenar una de 2 litros?

.....

**8** Expresa en centilitros.

Medio litro = ..... cl

Un litro y cuarto = ..... cl

Cuarto de litro = ..... cl

Dos litros y medio = ..... cl

Tres cuarto de litro = ..... cl

Un litro y tres cuartos = ..... cl

**9** En un recipiente de tres litros de capacidad se ha echado un cuarto de litro de agua. ¿Cuántos centilitros faltan para llenarlo?



.....

**10** Completa.

a)  $3 \text{ hl} + 500 \text{ l} = \dots \text{ hl}$

c)  $103 \text{ hl} \ 40\,500 \text{ l} = \dots \text{ hl}$

b)  $56 \text{ hl} \ 1300 \text{ l} = \dots \text{ hl}$

d)  $795 \text{ hl} \ 20\,000 \text{ l} = \dots \text{ hl}$