

Prueba



Nombre y apellidos:

Fecha:

Medir en metros y en centímetros

1. Indica cuánto miden los siguientes objetos en metros y centímetros (1 punto).



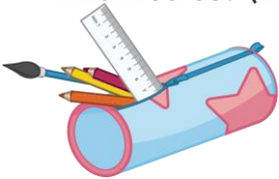
220 cm → 2 metros y 20 cm



170 cm → 1 metro y 70 cm

El milímetro

2. Mide con tu regla el ancho de tu estuche y el largo. ¿Cuál es la diferencia en milímetros? (1 punto) Respuesta libre



La diferencia es de milímetros.

3. Rodea los objetos que miden aproximadamente 5 mm o menos de 5 mm (1 punto).



El kilómetro

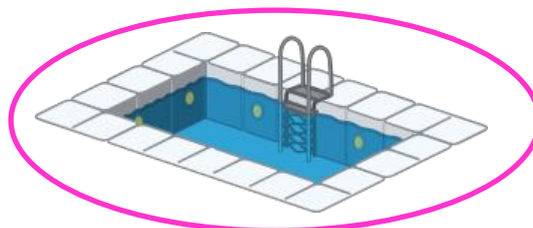
4. Laura ha corrido hoy 3 km y 200 metros. Si ayer corrió 2 km y 100 metros, ¿cuánto más que ayer ha recorrido hoy? (1 punto)



Hoy ha recorrido m más.

El litro

5. Rodea los recipientes que pueden almacenar más de 1l (1 punto).



Prueba



Nombre y apellidos:

Fecha:

El centilitro

6. Calcula en la medida que se indica (1 punto).

$60 \text{ L} = 6.000 \text{ cL}$

$700 \text{ cL} = 7 \text{ L}$

$900 \text{ cL} = 9 \text{ L}$

$4 \text{ L} = 400 \text{ cL}$

Litro, medio litro y cuarto de litro

7. ¿Cuántas jarras de medio litro se necesitan para llenar una garrafa de 5 litros?
¿Y de cuarto de litro? (1 punto).

Se necesitan 10 jarras de medio litro.

Se necesitan 20 jarras de cuarto de litro.

El gramo

8. Escribe 3 objetos que pesen menos de 1 gramo (1 punto). Respuesta libre.

Objeto 1:

Objeto 2:

Objeto 3:

El kilogramo

9. Rodea los objetos que pesen más de 1 kg (1 punto).



Kilo, medio kilo y cuarto de kilo

10. Completa (1 punto).

6 kilos = 12 medios kilos = 24 cuartos de kilo.

70 kilos = 140 medios kilos = 280 cuartos de kilo.