

REPASO UNIDADES DE LONGITUD, MASA Y CAPACIDAD

Coge papel y lápiz puede que lo necesites. Ten a mano los apuntes de tu cuaderno.

RECUERDA

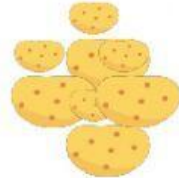


Tómate el tiempo que necesites, lo importante es leer bien y responder correctamente.

No hay tiempo máximo para hacer la ficha.



1. ¿Qué unidades de medida emplearías para cada caso? Une con flechas.



Unidad de masa

Unidad de longitud

Unidad de capacidad

2. ¿Qué objeto utilizarías para medir cada cosa? Une con flechas.



La cantidad de leche que queda en una botella.



La altura de una puerta.

La masa de un libro.

3. ¿Cuáles son las unidades principales de medida? Completa.

a) La unidad principal de medida de longitud es el

b) El y el son las unidades principales de medida de masa.

c) Una de las unidades principales de medida de capacidad es el

4. Completa con la unidad principal de longitud, capacidad y masa que corresponde.



Mide 5



Contiene 10



Pesa 3

5. Completa.

a) km = 8 000 m

b) 4 000 = 4

c) 5 km = m

6. Carlos vive a 2 000 metros del colegio y María vive a 3 kilómetros.

a) ¿Quién vive más cerca del colegio? Vive más cerca _____.

b) ¿Cuántos metros más cerca vive? Vive _____ metros más cerca.

7. Observa y contesta.

a) ¿Quién es el más alto Pedro o Marta? _____

b) ¿Cuántos centímetros más mide? _____



8. La pesa grande es de 1 kg, la mediana de 500 g y la pequeña de un cuarto de kilo.

¿Cuánto pesan las naranjas?

Las naranjas pesan _____ kg y _____ g.



9. Calcula las masas en gramos y ordénalas de mayor a menor masa.

$$3\text{kg } 400\text{g} = \text{_____g}$$

$$3\text{kg } 250\text{g} = \text{_____g}$$

$$4\text{kg} = \text{_____g}$$

$$3\text{kg } 500\text{g} = \text{_____g}$$

$$2\text{kg } 900\text{g} = \text{_____g}$$

_____ > _____ > _____ > _____ > _____

10. Isabel ha invitado a sus amigas a merendar. Van a preparar batido de frutas.

a) Transforma a ml y ordena de menor a mayor cantidad.

$$\text{Zumo de mango} = \text{_____ ml}$$

$$\text{Leche} = \text{_____ ml}$$

$$\text{Leche condensada} = \text{_____ ml}$$

$$\text{Zumo de mandarina} = \text{_____ ml}$$

- ✓ 3 dl de leche condensada
- ✓ 60 cl de leche
- ✓ 45 ml de zumo de limón
- ✓ Medio litro de zumo de mango
- ✓ Un cuarto de litro de zumo de mandarina
- ✓ Un yogur

_____ < _____ < _____ < _____

b) Se han obtenido 2 litros de batido. Si los van a repartir en vasos de un cuarto de litro, ¿cuántos vasos podrán llenar?

Podrán llenar _____ vasos.