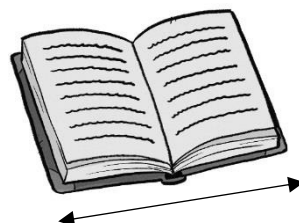


1. Mide tu libro abierto con pulgadas.

a) ¿Cuántas pulgadas mide?

Mide pulgadas.

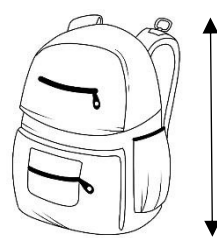
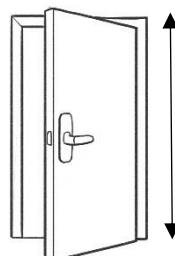
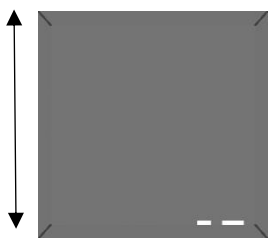


b) Compara el resultado con el de otros 3 compañeros. ¿Son exactamente iguales las medidas?

c) Ahora, mídelo utilizando una regla y compara la medida con la de tus compañeros. ¿Habéis obtenido el mismo resultado?

d) ¿Por qué crees que sucede lo anterior?

2. Rodea los objetos que miden más de 1 metro.



3. Completa.

a) km = 8 000 m b) 4 000 = 4 c) 5 km = m

4. 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.

5. Completa la siguiente tabla.

m	dm	cm	mm
1	4	8	9
1		48	9

$$1\text{m} + 4\text{ dm} + 8\text{ cm} + 9\text{ mm}$$

$$1\text{m} + 48\text{ cm} + 9\text{ mm}$$

$$\text{.....} + \text{.....}$$

$$\text{.....} + \text{.....}$$

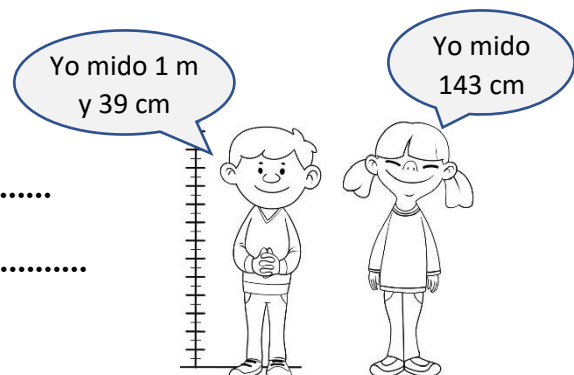
$$\text{.....} + \text{.....} + \text{.....}$$

.....

6. Observa y contesta.

a) ¿Quién es el más alto de los 2?

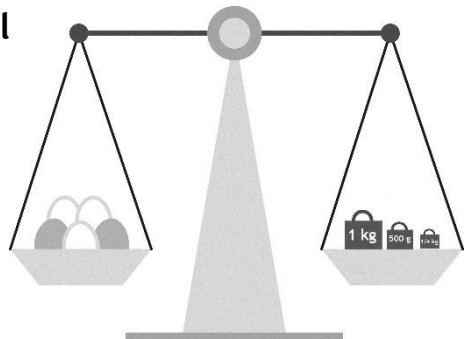
b) ¿Cuántos centímetros más mide?



7. La pesa grande es de 1 kg, la mediana de 500 g y la

kilo. ¿Cuánto pesan las naranjas?

Las naranjas pesan kg y g.



8. Ángel quiere colocar 9 libros de su colección favorita en una estantería. Si cada libro pesa 250 gramos y la estantería puede soportar hasta 2 kg de peso, ¿podrá colocar Ángel todos los libros en la estantería?

¿Por qué?

Nombre: Fecha: Curso:

9. Observa y contesta.



4 kg



3 500 g

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

3 kg 400 g

3 kg 250 g

4 kg

3 kg 500 g

2 kg 900 g

..... g > g > g > g > g

11. Isabel ha invitado a sus amigas a merendar. Van a preparar batido de frutas. Observa y contesta.

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

- 3 dL de leche condensada
- 60 cL de leche
- 45 mL de zumo de limón
- Medio litro de zumo de mango
- 1/4 de litro de zumo de mandarina
- 1/4 de litro de zumo de plátano
- Un yogur

Leche = mL

Zumo de mango = mL

Zumo de mandarina = mL

Leche condensada = mL

..... < < <

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.