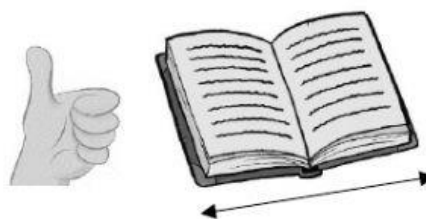


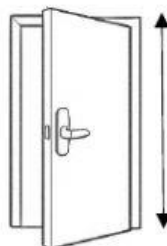
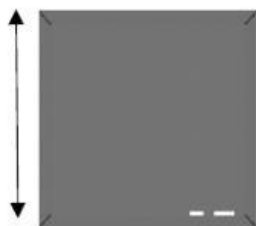
1. Mide tu libro abierto con pulgadas.

a) ¿Cuántas pulgadas mide?

Mide pulgadas.



2. Señala 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

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

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

$$\dots\dots\dots + \dots\dots\dots$$

$$\dots\dots\dots + \dots\dots\dots$$

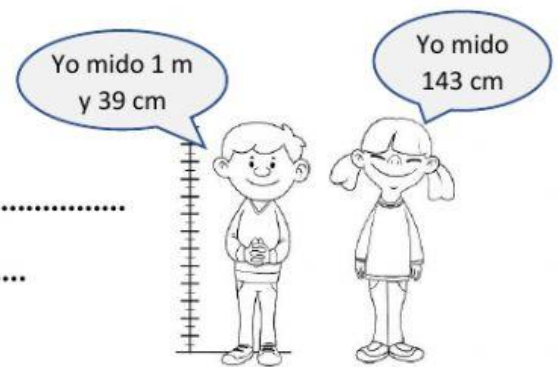
$$\dots\dots\dots + \dots\dots\dots$$

$$\dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots$$

$$\dots\dots\dots$$

6. Observa y contesta.

- a) ¿Quién es el más alto la niña o el niño?
- b) ¿Cuántos centímetros más mide?



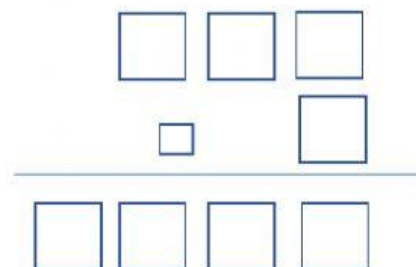
7. La pesa grande es de 1 kg, la mediana de 500 g y la pequeña de un cuarto de kilo. ¿Cuánto pesan las naranjas?

Las naranjas pesan kg y g.



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?



9. Observa y contesta.



4 kg



3 500 g

- a) Señala qué mochila pesa más

b) ¿Cuántos gramos más pesa?

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 platano
- 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.