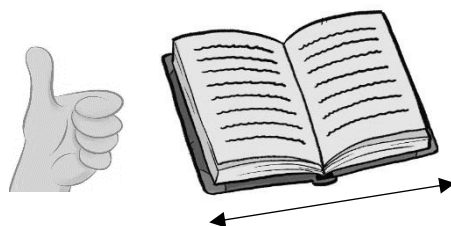


Nombre: ..... Fecha: ..... Curso: .....

## 1. Mide tu libro abierto con pulgadas.

a) ¿Cuántas pulgadas mide?

Mide ..... pulgadas.

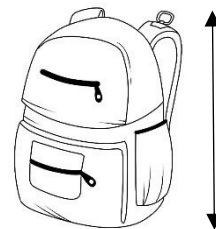
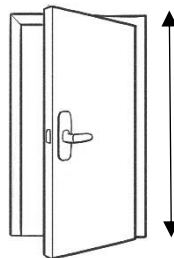
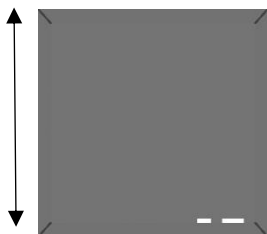


b) Compara el resultado con el de otros 3 compañeros. ¿Son exactamente iguales las medidas? .....

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.

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

## 5. Completa la siguiente tabla.

m	dm	cm	mm
1	4	8	9
1	48		9

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

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

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

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

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

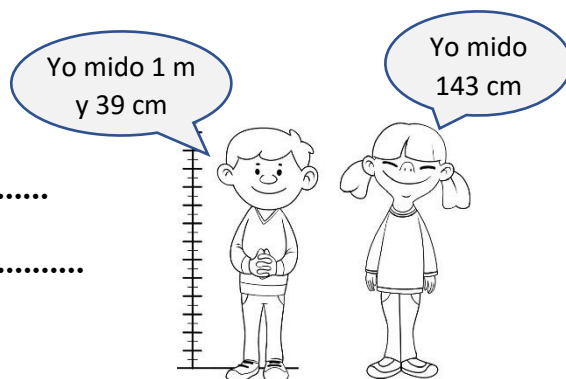
$$\dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots$$

$$\dots\dots\dots$$

## 6. Observa y contesta.

a) ¿Quién es el más alto de los 2? .....

b) ¿Cuántos centímetros más mide? .....



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

a) ¿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 &gt; ..... g &gt; ..... g &gt; ..... g &gt; ..... 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

..... &lt; ..... &lt; ..... &lt; .....

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.