

UNIDAD 8

Matemáticas

AA

Nombre y apellidos:

Curso: Fecha:

1 Expresa en centímetros.

a) $3\text{ m } 7\text{ cm} = \dots\dots\dots$

c) $5\text{ m } 70\text{ cm} = \dots\dots\dots$

b) $2\text{ m } 56\text{ cm} = \dots\dots\dots$

d) $6\text{ m } 5\text{ cm} = \dots\dots\dots$

2 Expresa en metros.

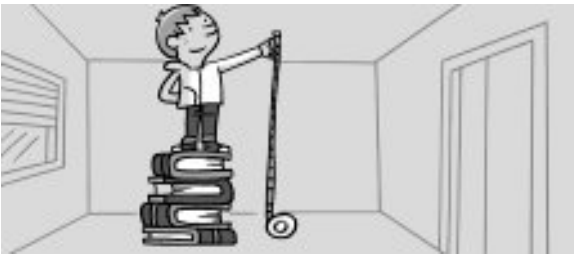
a) $2\text{ km } 240\text{ m} = \dots\dots\dots$

c) $3\text{ km } 90\text{ m} = \dots\dots\dots$

b) $1\text{ km } 5\text{ m} = \dots\dots\dots$

d) $4\text{ km } 600\text{ m} = \dots\dots\dots$

3 La altura de una habitación es de dos metros y medio. ¿Cuántos decímetros son?



.....

4 Con una cinta de seis metros de longitud, ¿cuántos lazos de dos decímetros se pueden hacer?

.....

5 Adela mide un metro y siete decímetros. ¿Cuántos centímetros mide?

.....

UNIDAD 8

Matemáticas

AA

Nombre y apellidos:

Curso: Fecha:

6 Completa.

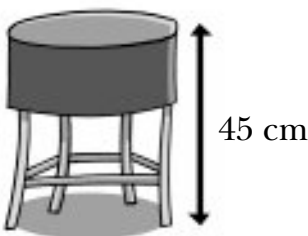
| m | km y m |
|---------|------------|
| | 1 km 880 m |
| | 5 km 40 m |
| 2 007 m | |

| cm | m y cm |
|--------|-----------|
| 170 cm | |
| | 1 m 2 cm |
| | 2 m 20 cm |

7 Javier ha recorrido 1 750 metros, y Fernando, 1 kilómetro y 800 metros. ¿Cuánto le falta a cada uno para recorrer dos kilómetros?

.....
.....

8 Juan mide 1 metro y 68 centímetros. Si se sube a este taburete, ¿qué altura alcanzará?



.....

9 En la carrera de un maratón hay que recorrer 42 kilómetros 250 metros. Carlos recorrió en la primera hora 13 km, y en la segunda, 14 km. ¿Cuánto le falta para llegar a la meta?

.....

UNIDAD 9

Matemáticas

AA

Nombre y apellidos:

Curso: Fecha:

- 1 Con una jarra lleno 3 tazas rojas y con otra jarra igual lleno 4 tazas azules. ¿Cuál de las dos tazas tiene mayor capacidad?

.....

- 2 ¿Cuántos envases de tres cuartos de litro se pueden llenar con seis litros de agua?

.....

- 3 Un vaso tiene una capacidad de la mitad de un cuarto de litro. ¿Cuántos vasos como este puedes llenar con una botella de tres litros?

.....

- 4 Almudena compra una botella de litro y medio de agua; Paula compra cinco botellas de medio litro de agua, y Cristina compra ocho botellas de un cuarto de litro de agua. ¿Qué cantidad de agua compran entre las tres?

.....

- 5 Ordena de mayor a menor estas capacidades:

Litro y medio

Dos litros

Medio litro

Tres cuartos de litro

.....

UNIDAD 9

Matemáticas

AA

Nombre y apellidos:

Curso: Fecha:

- 6 Dos manzanas pesan lo mismo que cinco mandarinas. ¿Cuántas mandarinas pesan lo mismo que seis manzanas?

.....

- 7 ¿Cuánto pesan en total los tres paquetes?



cuatro kilos y cuarto



dos kilos y medio



un kilo y cuarto

.....

- 8 ¿Cuántas bolsas de tres cuartos de kilo se pueden hacer con tres kilos de garbanzos?

.....

- 9 Una lata de melocotón pesa un kilo y cuarto y una lata de tomate pesa medio kilo menos. ¿Cuánto pesan las dos latas juntas?

.....