

UNIDAD 8

Matemáticas

AR

Nombre y apellidos:

Curso: Fecha:

- 1 Escribe dos situaciones en las que tengas que emplear unidades de longitud menores que el metro y otras dos en las que tengas que emplear unidades de longitud mayores que el metro.

Menores que el metro:

.....

Mayores que el metro:

.....

- 2 Gabriel mide 120 cm. ¿Cuántos centímetros mide más de un metro?

.....

- 3 Margarita quiere cortar cintas de un decímetro de longitud de un rollo de cinco metros. ¿Cuántas cintas puede hacer?

.....

- 4 Completa.

a) 3 cm = mm

c) 100 m = dm

b) 9 m = cm

d) 4 dm = mm

- 5 Escribe la unidad que utilizarías para medir:

a) La longitud de un río →

b) La anchura de una carretera →

c) La longitud de un rotulador →

UNIDAD 8

Matemáticas

AR

Nombre y apellidos:

Curso: Fecha:

6 Expresa en metros las siguientes distancias.

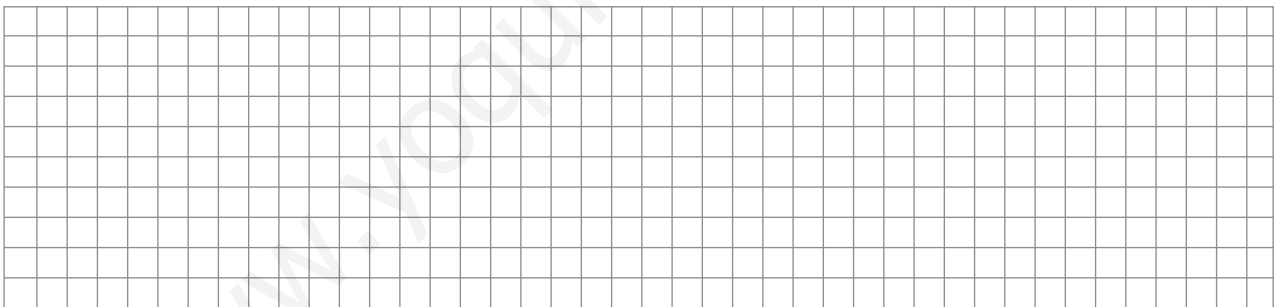
a) 3 km = b) 8 km = c) 12 km =

7 La longitud de una etapa ciclista es de 38 km. Gabriel lleva recorridos 36 km y 300 m. ¿Cuántos metros le faltan para llegar a la meta?

.....

8 Dibuja las siguientes líneas rectas.

a) 7 cm b) 1 dm c) 30 mm



9 Laura mide un metro y sesenta y ocho centímetros. ¿Cuántos centímetros mide?

.....

10 La distancia desde la casa de Elena al colegio es de dos kilómetros, y desde la casa de Gema, dos mil metros. ¿Cuál de las dos niñas vive más cerca del colegio?

.....

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.

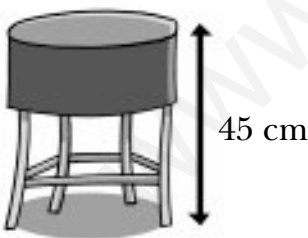
m	km y m
	1 km 880 m
	5 km 40 m
2 007 m	

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?

.....