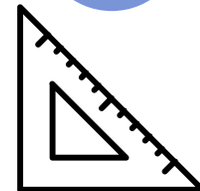


# Transformación de unidades de medida



1. Isabel necesita comprar un género de 275 cm de largo. ¿Cuánto género necesita en metros?

 m

2. Cada mañana, Juanita pedalea 700 mt en una bicicleta de ejercicios. ¿Cuántos kilómetros pedalea Juanita en una semana?

 km

3. Responde:

a) ¿Cuántos m equivalen 39 km? \_\_\_\_\_

b) ¿Cuántos cm equivalen 649 m? \_\_\_\_\_

c) ¿Cuántos m equivalen 76 208 cm? \_\_\_\_\_

4. Carlos tuvo que comprar un cordel de 153 cm para arreglar la cortina de su pieza. ¿Cuánto cordel tuvo que comprar, en mm?

 mm

5. Responde:

a) ¿Cuántos km equivalen 203 897 cm? \_\_\_\_\_

b) ¿Cuántos mm equivalen 3 510 cm? \_\_\_\_\_

c) ¿Cuántos km equivalen 989 014 m? \_\_\_\_\_

d) ¿Cuántos m equivalen 5,63 km? \_\_\_\_\_

6. Resuelve:

a) ¿A cuántos km equivalen 4 900 000 cm? \_\_\_\_\_

b) ¿A cuántos mm equivalen 7 300 m? \_\_\_\_\_

c) ¿A cuántos km equivalen 15 000 m? \_\_\_\_\_

7. ¿Cuál es la valor en cm de la siguiente expresión?

$$05\text{km} + 35.000\text{cm} + 15.000\text{mm}$$

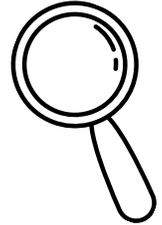
a) 865 cm.

b) 865 cm.

c) 865 cm.

d) 86.500 cm.

## Resultados:



1. 2.75 m

2. 4.9 km

3.

- a) Equivalen a 39 000 m.
- b) Equivalen a 64 900 cm.
- c) Equivalen a 762,08 m.

4. 150 mm

5.

- a) Equivalen a 2,03897 km.
- b) Equivalen a 35 100 mm
- c) Equivalen a 989,014 km.
- d) Equivalen a 5 630 m.

6.

- a) Equivalen a 49 km.
- b) Equivalen a 7 300 000 mm.
- c) Equivalen a 15 km.

7. Alternativa d.