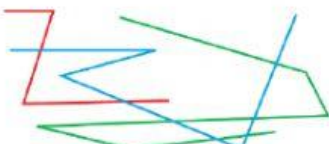


# MATEMÁTICAS UNIDAD 11 LA LONGITUD. 3

Pag 166:

## ACTIVIDADES

- 1 Mide y calcula la medida en centímetros de cada línea.



Lo tienes que medir con la regla en tu libro, sumando cada trozo.

La línea roja mide **cm**

La línea verde mide **cm**

La linea azul mide **cm**

## 2 Copia y completa en tu cuaderno.

- $7 \text{ dm} = \dots \text{ cm}$
- $9 \text{ m} = \dots \text{ cm}$
- $80 \text{ dm} = \dots \text{ m}$
- $900 \text{ cm} = \dots \text{ m}$
- $6 \text{ cm} = \dots \text{ mm}$
- $30 \text{ mm} = \dots \text{ cm}$
- $4 \text{ m} = \dots \text{ cm}$
- $700 \text{ cm} = \dots \text{ m}$

## 3 Lee y completa en tu cuaderno.

- $3 \text{ dam} = \dots \text{ m}$
- $8 \text{ dam} = \dots \text{ m}$
- $12 \text{ dam} = \dots \text{ m}$
- $4 \text{ hm} = \dots \text{ m}$
- $6 \text{ hm} = \dots \text{ m}$
- $14 \text{ hm} = \dots \text{ m}$
- $3 \text{ km} = \dots \text{ m}$

## 4 Razona en tu cuaderno si la medida te parece correcta o no.

- Un mueble de 3 cm de alto.
- Un coche de 4 m de largo.
- Un árbol de 2 km de alto.
- Un río de 10 m de largo.
- Una torre de 15 m de alto.

**10 PONTE A PRUEBA.** Observa la tabla y resuelve.

Tres amigos han hecho un campeonato de saltos.

Salto de longitud	
María	1 m y 35 cm
Leonor	1 m y 19 cm
Pablo	2 m y 5 cm

Salto de altura	
Gerardo	1 m y 7 cm
Luis	98 cm
Eva	1 m y 12 cm

¿Cuántos centímetros ha alcanzado cada uno en el salto de longitud?

María ha alcanzado  $100+35 =$  135 cm

Leonor ha alcanzado

cm

Luis ha alcanzado

cm

Pablo ha alcanzado

cm

Eva ha alcanzado

cm

¿Cuántos centímetros le han faltado a Leonor en el salto de longitud para alcanzar los 2 metros?

Recuerda que 1 metro = 100 centímetros

A Leonor le han faltado

cm para alcanzar los 2 m.

¿Cuántos centímetros ha saltado Eva más que Luis en el salto de altura?

Tengo que

Eva ha saltado

cm más que Luis en el salto de altura.