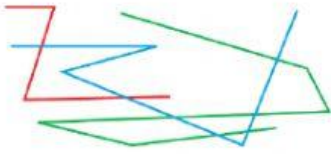


# MATEMÁTICAS UNIDAD 11 LA LONGITUD. 3

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 línea azul mide **cm**

## 2 Copia y completa en tu cuaderno.

- 7 dm = ... cm
- 9 m = ... cm
- 80 dm = ... m
- 900 cm = ... m
- 6 cm = ... mm
- 30 mm = ... cm
- 4 m = ... cm
- 700 cm = ... m

## 3 Lee y completa en tu cuaderno.

- 3 dam = ... m
- 8 dam = ... m
- 12 dam = ... m
- 4 hm = ... m
- 6 hm = ... m
- 14 hm = ... m
- 3 km = ... 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

Pablo ha alcanzado cm

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

Gerardo ha alcanzado cm

Luis 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.