



**CUADERNO PDF**

**3º EDUCACIÓN PRIMARIA**



**UNIDADES**

**LONGITUD**



Completa las oraciones utilizando las **unidades de longitud**:

**centímetro, metro y kilómetro**

Mi hámster gris mide **7**

Un autobús mide casi **30**

El tranvía recorre todos los días **252**

Rellena los espacios en blanco utilizando las **medidas de longitud**:

**Kilómetro, metro y centímetro.**

La longitud de un **lápiz** se mide en .....

La distancia entre **dos ciudades** se mide en .....

La altura de un **árbol** se mide en .....

Escribe las **equivalencias** entre las **medidas** de **longitud**:

Recuerda:  $1 \text{ km} = 1.000 \text{ m} = 1.000.000 \text{ cm}$

1 **kilómetro** equivale a ..... **metros**.

2.000 **centímetros** equivale a ..... **metros**.

5.000.000 **centímetros** equivale a ..... **kilómetros**.

3 **kilómetros** equivale a ..... **metros**.

Escribe las **equivalencias** entre las **medidas** de **longitud**:

Recuerda:  $1 \text{ km} = 1.000 \text{ m} = 1.000.000 \text{ cm}$

4 **kilómetros** equivale a ..... **centímetros**.

3 **metros** equivale a ..... **centímetros**.

6.000 **metros** equivale a ..... **kilómetros**.

7.000.000 **centímetros** equivale a ..... **kilómetros**.

Une las unidades de longitud con sus abreviaturas equivalentes:

dam

Metro

m

Hectómetro

Kilómetro

Km

Decámetro

hm

Ordena y coloca las unidades de longitud sobre la escalera:

km

Hectómetro

dam

hm

Kilómetro

Decámetro

m

Metro

Une las unidades de longitud con sus abreviaturas equivalentes:

m

Kilómetro

dam

Hectómetro

Metro

Km

Decámetro

hm

Vicente Molinero-Caramuni

Ordena y coloca las unidades de longitud sobre la escalera:

Kilómetro

hm Hectómetro dam

Metro m Decámetro km

Vicente Molinero-Caramuni

Escribe las **equivalencias** entre los **múltiplos** del **metro**:

Km	hm	dam	m	dm	cm	mm
----	----	-----	---	----	----	----

2 km = ..... m

100 dam = ..... m

900 dam = ..... m

7 hm = ..... m

400 km = ..... m

60 km = ..... m

30 hm = ..... m

50 dam = ..... m

Escribe las **equivalencias** entre los **múltiplos** del **metro**:

Km	hm	dam	m	dm	cm	mm
----	----	-----	---	----	----	----

100 m = ..... dam

6 dam = ..... m

40 km = ..... m

80 hm = ..... dam

3 hm = ..... dam

900 dam = ..... m

2 km = ..... m

5 km = ..... hm

Une las unidades de longitud con sus abreviaturas equivalentes:

Metro

mm

Centímetro

dm

cm

Decímetro

m

Milímetro

Vicente Molinero Claramunt

Ordena y coloca las unidades de longitud sobre la escalera:

Metro

dm

cm

Milímetro

Centímetro

mm

Decímetro

m

Vicente Molinero Claramunt

Une las unidades de longitud con sus abreviaturas equivalentes:

cm

Centímetro

m

Decímetro

Milímetro

dm

Metro

mm

Vicente Molinero Claramunt

Ordena y coloca las unidades de longitud sobre la escalera:

dm

Decímetro

mm

Centímetro

m

Milímetro

cm

Metro

Vicente Molinero Claramunt



Escribe las **equivalencias** entre los **submúltiplos** del metro:

Km	hm	dam	m	dm	cm	mm
----	----	-----	---	----	----	----

10 dm = ..... m

1.000 mm = ..... m

600 cm = ..... m

50 dm = ..... m

4.000 mm = ..... m

900 cm = ..... m

30 dm = ..... m

8.000 mm = ..... m

Escribe las **equivalencias** entre los **submúltiplos** del metro:

Km	hm	dam	m	dm	cm	mm
----	----	-----	---	----	----	----

80 mm = ..... cm

3 dm = ..... mm

1 m = ..... mm

4.000 mm = ..... m

9 m = ..... cm

600 cm = ..... m

30 cm = ..... mm

2 m = ..... dm

(3º\_Long\_07) Ordenar la longitud de diversas distancias expresadas en diversas unidades.

Transforma las **distancias** a **metros** y ordena de **mayor a menor**:

Km	hm	dam	m	dm	cm	mm
----	----	-----	---	----	----	----



1 dam



3 m



6 hm



700 cm



3.000 mm



50 dm

Vicente Molinero Clarorunt

(3º\_Long\_07) Ordenar la longitud de diversas distancias expresadas en diversas unidades.

Transforma las **distancias** a **metros** y ordena de **menor a mayor**:

Km	hm	dam	m	dm	cm	mm
----	----	-----	---	----	----	----



90 dam



50 dm



10 hm



2 km



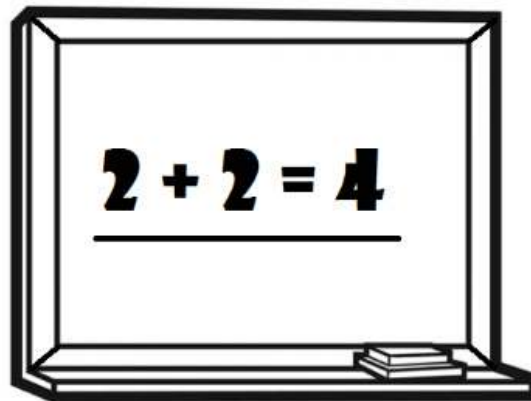
700 cm



15 m

Vicente Molinero Clarorunt

¿Cuántos centímetros mide la pizarra? Utiliza la regla:



El largo de la pizarra mide

Mide los objetos situándolos sobre la regla y escribe su medida:

Lápiz ..... cm

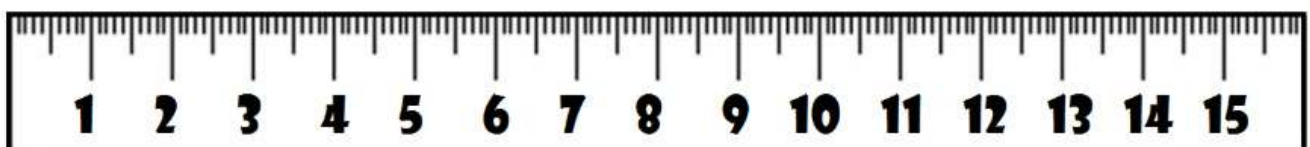
Estuche ..... cm

Goma ..... cm

Rotulador ..... cm

Llave ..... cm

Tijeras ..... cm



Desde Valladolid a Pontevedra hay 459 kilómetros. Llevo recorridos 196 kilómetros en autobús. ¿Cuántos kilómetros me faltan por recorrer?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

Vicente Molinero Claramunt

Un camionero recorre cada día 275 kilómetros. ¿Cuántos kilómetros recorrerá si tiene que transportar una mercancía durante 5 días?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

Vicente Molinero Claramunt

Un motorista recorre un día 591 kilómetros. Al día siguiente recorre 687 kilómetros más. ¿Cuántos kilómetros recorrió en total?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

Vicente Molinero Claramunt

Un ciclista lleva recorridos 123 kilómetros y quiere llegar a los 209 kilómetros. ¿Cuántos kilómetros le quedan por recorrer?

DATOS

OPERACIONES

RESULTADO

Vicente Molinero Claramunt