

# 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 **km** = 1.000 **m** = 1.000.000 **cm**

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt.

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

Recuerda: 1 **km** = 1.000 **m** = 1.000.000 **cm**

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

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

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

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

Vicente Molinero Claramunt.

Une las unidades de longitud con sus abreviaturas equivalentes:

dam

Metro

m

Hectómetro

Kilómetro

Km

Decámetro

hm

Vicente Molinero Claramunt.

Ordena y coloca las unidades de longitud sobre la escalera:

km

Hectómetro

dam

hm

Kilómetro

Decámetro

m

Metro

Vicente Molinero Claramunt.

Une las unidades de longitud con sus abreviaturas equivalentes:

m

Kilómetro

dam

Hectómetro

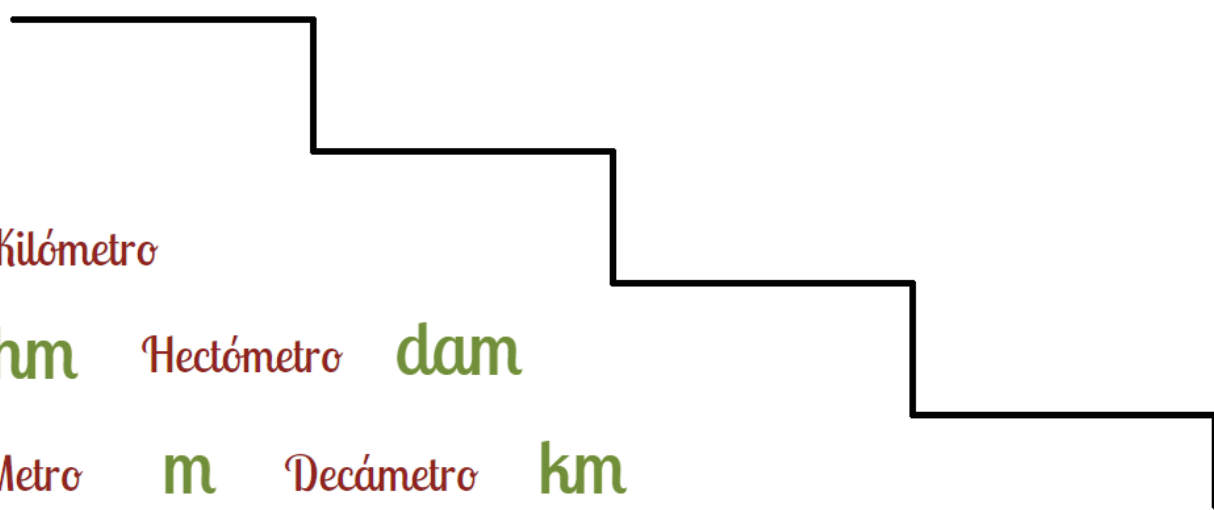
Metro

Km

Decámetro

hm

Ordena y coloca las unidades de longitud sobre la escalera:



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

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

$$2 \text{ km} = \dots \text{ m}$$

$$100 \text{ dam} = \dots \text{ m}$$

$$900 \text{ dam} = \dots \text{ m}$$

$$7 \text{ hm} = \dots \text{ m}$$

$$400 \text{ km} = \dots \text{ m}$$

$$60 \text{ km} = \dots \text{ m}$$

$$30 \text{ hm} = \dots \text{ m}$$

$$50 \text{ dam} = \dots \text{ m}$$

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

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

$$100 \text{ m} = \dots \text{ dam}$$

$$6 \text{ dam} = \dots \text{ m}$$

$$40 \text{ km} = \dots \text{ m}$$

$$80 \text{ hm} = \dots \text{ dam}$$

$$3 \text{ hm} = \dots \text{ dam}$$

$$900 \text{ dam} = \dots \text{ m}$$

$$2 \text{ km} = \dots \text{ m}$$

$$5 \text{ km} = \dots \text{ hm}$$

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
----	----	-----	---	----	----	----

$$10 \text{ dm} = \dots \text{ m}$$

$$1.000 \text{ mm} = \dots \text{ m}$$

$$600 \text{ cm} = \dots \text{ m}$$

$$50 \text{ dm} = \dots \text{ m}$$

$$4.000 \text{ mm} = \dots \text{ m}$$

$$900 \text{ cm} = \dots \text{ m}$$

$$30 \text{ dm} = \dots \text{ m}$$

$$8.000 \text{ mm} = \dots \text{ m}$$

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

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

$$80 \text{ mm} = \dots \text{ cm}$$

$$3 \text{ dm} = \dots \text{ mm}$$

$$1 \text{ m} = \dots \text{ mm}$$

$$4.000 \text{ mm} = \dots \text{ m}$$

$$9 \text{ m} = \dots \text{ cm}$$

$$600 \text{ cm} = \dots \text{ m}$$

$$30 \text{ cm} = \dots \text{ mm}$$

$$2 \text{ m} = \dots \text{ dm}$$

(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 Claroanun.

(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

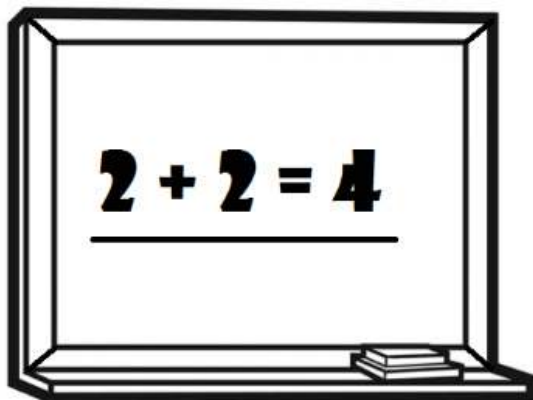


15 m

Vicente Molinero Claroanun.

(3º Long\_08) Medir longitudes con la regla expresando su resultado: Centímetro:

¿Cuántos centímetros mide la pizarra? Utiliza la regla:



El largo de la pizarra mide

Vicente Molinero Claramunt.

(3º Long\_08) Medir longitudes con la regla expresando su resultado: Centímetro:

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

Lápiz ..... cm

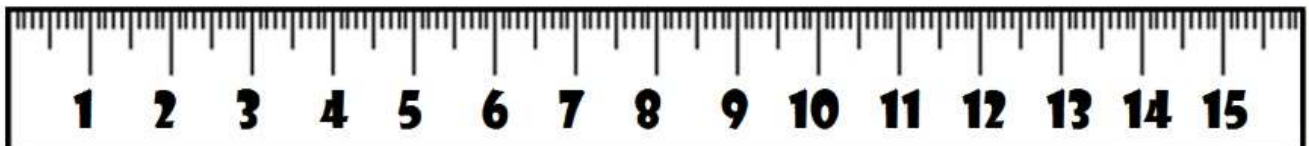
Estuche ..... cm

Goma ..... cm

Rotulador ..... cm

Llave ..... cm

Tijeras ..... cm



Vicente Molinero Claramunt.

(3º Long\_09) Resolver sencillos problemas utilizando medidas de longitud con números naturales hasta 99.999.

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.

(3º Long\_09) Resolver sencillos problemas utilizando medidas de longitud con números naturales hasta 99.999.

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.

(3º - Long\_09) Resolver sencillos problemas utilizando medidas de longitud con números naturales hasta 99.999.

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.

(3º - Long\_09) Resolver sencillos problemas utilizando medidas de longitud con números naturales hasta 99.999.

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.