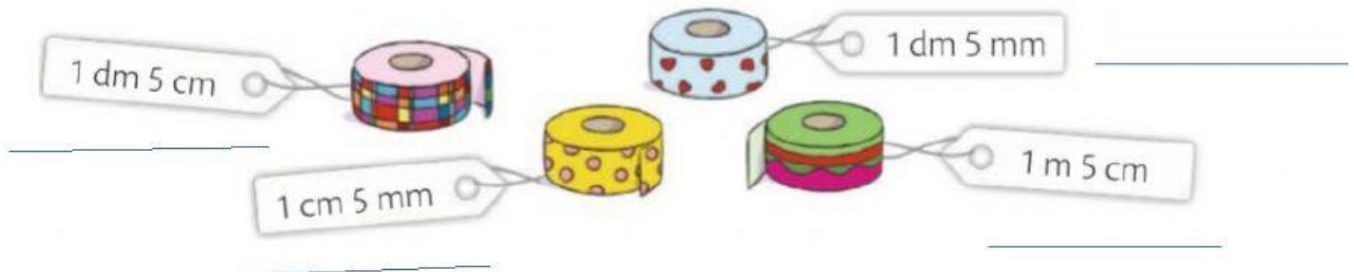


Repaso final mates tema 9

Óscar necesita un lazo de 150 mm para adornar un disfraz. ¿Cuál de estos utilizará? Ordénalos de mayor a menor longitud.

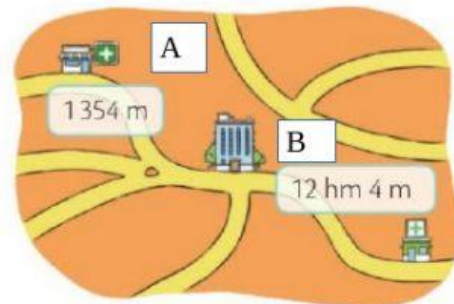


Escribe el orden



Félix va a reciclar unas medicinas en la farmacia.

- ¿Cuál de las dos farmacias está más cerca de su casa? _____
- ¿Cuántos metros de diferencia hay entre los dos caminos?



Farmacia A: _____

Farmacia B: _____

Escribe en tu cuaderno los números que faltan.

7 daL = ♦♦♦ L

14 cL = ♦♦♦ L

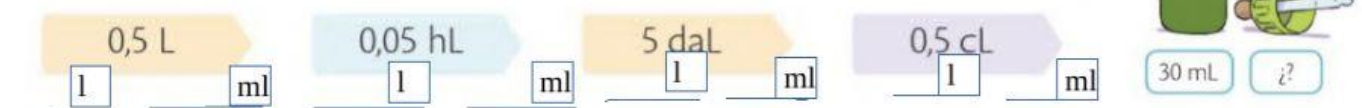
62 kL = ♦♦♦ daL

49 dL = ♦♦♦ hL

8 hL = ♦♦♦ kL

35 L = ♦♦♦ mL

¿Qué capacidad tiene el cuentagotas?



- Expresa su capacidad en L y en mL. ¿Qué unidad te parece más adecuada para medirla?

COMPLETA

$5 \text{ dam} = \dots \text{ m}$

$8 \text{ hm} = \dots \text{ m}$

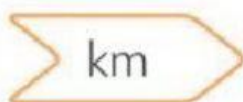
$32 \text{ km} = \dots \text{ dam}$

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

$19 \text{ hm} = \dots \text{ km}$

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

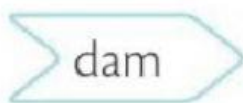
Expresa en las unidades que se indican.



54 hm



93 dam



600 dm



27 km

PASA TODAS LAS UNIDADES A LA MISMA UNIDAD(METROS) Y ORDÉNALAS DE MAYOR A MENOR

Ordena estas longitudes en tu cuaderno de menor a mayor.

5 km

1925 cm

200 dam

74 000 mm

63 hm

841 m




_____ > _____ > _____ > _____ > _____ > _____

De casa de Sofía al parque hay 3 km. La biblioteca está a 5 hm del parque. Para ir a la biblioteca Sofía debe pasar por el parque. ¿Cuántos metros camina?



_____ METROS ?

ESTA ES LA DISTANCIA QUE HAN RECORRIDO ESTOS COCHES. PÁSALAS A KM Y ESCRIBE SU ORDEN DEBAJO (1º - 2º - 3º)

97,48 hm  9785 m  978 dam 

_____ KM _____ KM _____ KM

_____ > _____ > _____

COMPLETA LOS CUADROS

Forma compleja				Forma incompleja			
m	dm	cm	mm	m	dm	cm	mm
1		150		1,15			
	11		50	11,5			
		115	0	115,0			
			1150	1150			

km	hm	dam	m
7		846	
	78		46
			6

Expresa en forma incompleja estas medidas de capacidad.

4 kL 37 daL = L 25 L 9 mL = cL

5 daL 6 dL = L 801 cL 3 mL = dL

Observa estos envases.

Observa estos envases.



10 dL 10 dL 5 dL 25 cL 1000 mL

a. ¿Cuáles tienen 1 litro de capacidad? 