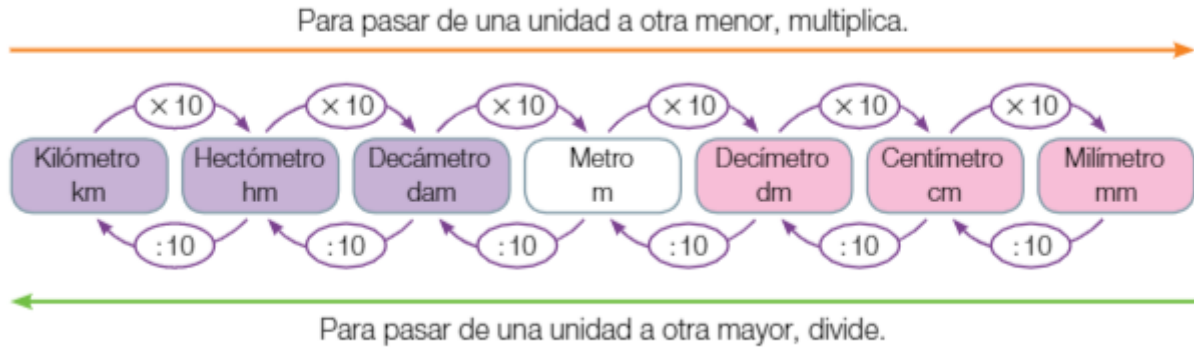


MEDIDAS DE LONGITUD



1. Relaciona.

0,8 m

8 m

80 m

8.000 m

80 dm

0,008 hm

80 hm

8.000 cm

2. Transforma en las unidades indicadas.

a) 34 m = ... hm

b) 0,34 m = ... mm

c) 3,4 m = ... km

d) 340 m = ... dm

e) 340 m = ... mm

f) 3,4 m = ... dam

g) 34 m = ... cm

h) 0,34 m = ... km

3. Señala si son ciertas o falsas las siguientes igualdades:

a) 3,69 m = 3.690 km

b) 0,4 m = 400 dm

c) 0,65 m = 650 cm

d) 4 m = 0,004 km

4. Completa.

800 cm = ... m

... mm = 0,0003 dam

17 m = ... km

180 dm = ... hm

..... dam = 7 hm

3.000 mm = ... cm

5. Transforma las siguientes cantidades en metros.

a) 80 km

b) 0,5 hm

c) 37,2 cm

d) 0,2 mm

6. Completa la tabla:

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
0,035	0,35	3,5	35	350	3.500	35.000
1,008						
					600	
			2,7			
		8				
				120		

7. Completa las unidades que faltan:

$25 \text{ hm} = 2.500 \dots$

$0,85 \dots = 850 \text{ m}$

$9,5 \text{ m} = 9.500 \dots$

$750 \dots = 750.000 \text{ cm}$

$8 \text{ dm} = 800 \dots$

$0,9 \dots = 90 \text{ cm}$

8. Transforma estas longitudes en metros y ordénalas de menor a mayor:

3,7 km 3.650 m 37,09 hm 360 dam 38 hm