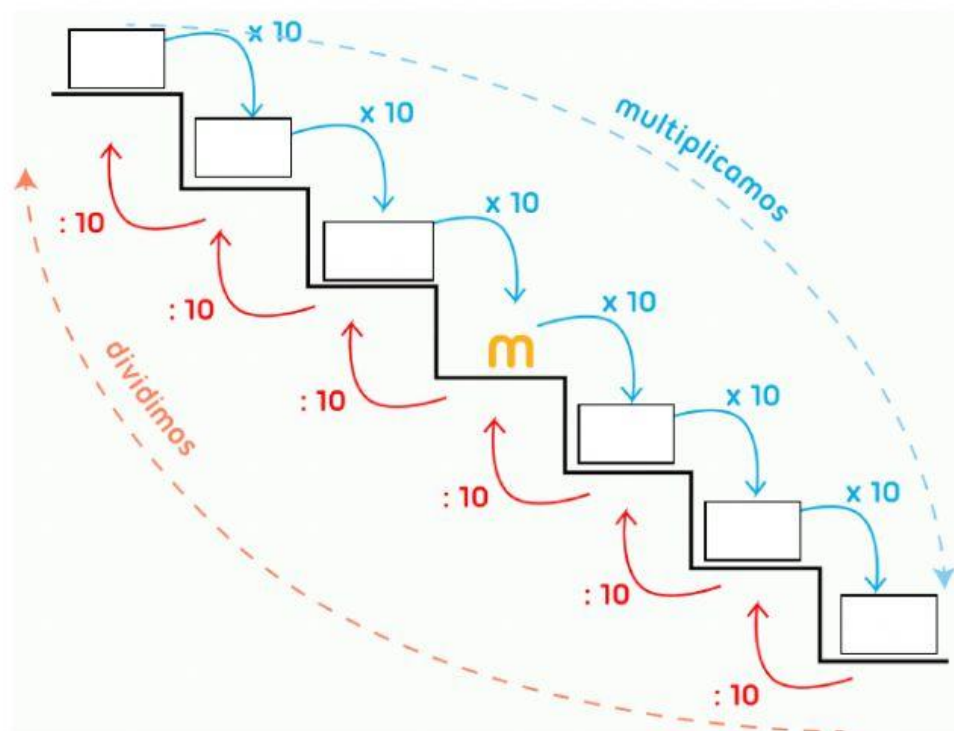


1. ¿Cuál es la principal unidad de medida de longitud?
2. Completa cada recuadro con las unidades de medidas de longitud que faltan.



3. Completa.
Recuerda que cada vez que bajamos un escalón añadimos un 0 (multiplicamos por 10).

a) 2 m = dm c) 6 dm = cm e) 4 m = mm

b) 5 m = cm d) 5 dam = m f) 7 cm = mm

4. Completa.
Recuerda que cada vez que subimos un escalón quitamos un 0 (dividimos entre 10)

a) 500 dam = km c) 200 m = hm e) 400 m = dam

b) 60 hm = km d) 30 dam = hm f) 600 m = hm

5. Clasifica estas expresiones en complejas o incomplejas:

a) 346m _____

b) 23m 6cm _____

c) 34hm 8m 7dm _____

d) 98km 700m _____

e) 9.678km _____

e) 6km 9dam _____

6. Pasa de expresión incompleja a compleja como en el ejemplo:

Ej. 1.008 m=.....kmm

1º Utiliza la tabla de medidas y coloca la expresión incompleja coincidiendo el último número con la unidad que se indica. En el ejemplo es el metro.

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
1	0	0	8			

2º Completa lo que se pide, para convertirlo en expresión compleja.

1.008 m=.....1.....km8.....m

a) 5020 m = km dam

km	hm	dam	m	dm	cm	mm

b) 340 m = hm dam

km	hm	dam	m	dm	cm	mm

c) 65 m = dam m

km	hm	dam	m	dm	cm	mm

d) 409 cm = m cm

km	hm	dam	m	dm	cm	mm

7. Expresa de forma incompleja estas unidades. Recuerda que si falta alguna unidad debes completarlo con 0.

a) 9km 7dam 2m=_____m

b) 4hm 8m 1cm=_____cm

c) 6m 5dm 2cm=_____cm

d) 9dam 8m 3dm 5mm=_____mm

e) 7hm 5dam 9m=_____m