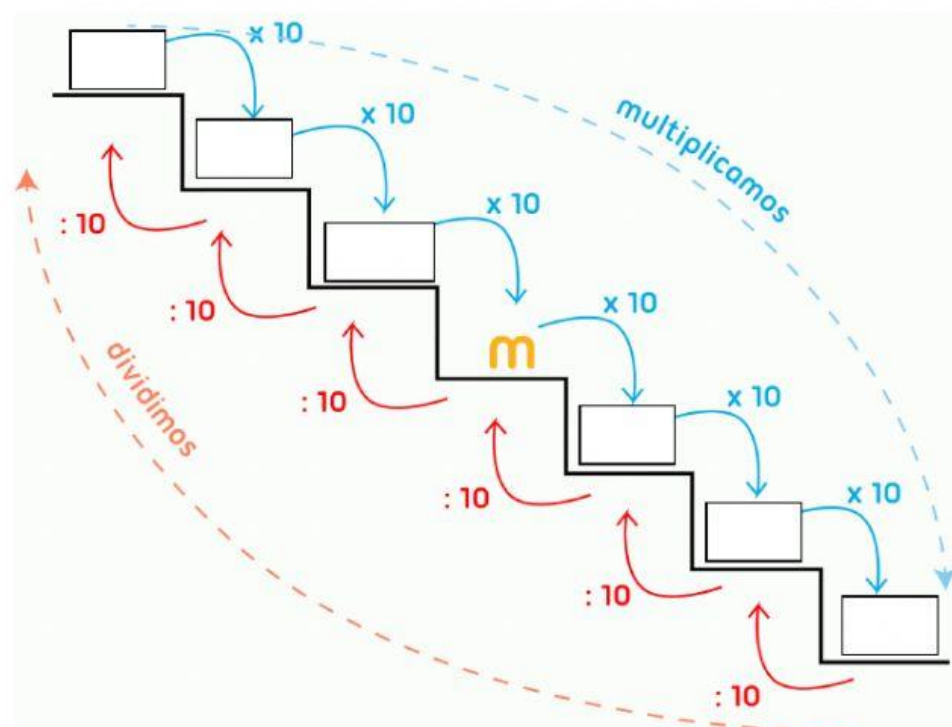


1. ¿Cuál es la principal unidad de medida de longitud?
2. Completa cada recuadro con las unidades de medidas de longitud que faltan.



3. Completa.

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

a) $2 \text{ m} = \dots \text{ dm}$ c) $6 \text{ dm} = \dots \text{ cm}$ e) $4 \text{ m} = \dots \text{ mm}$

b) $5 \text{ m} = \dots \text{ cm}$ d) $5 \text{ dam} = \dots \text{ m}$ f) $7 \text{ cm} = \dots \text{ mm}$

4. Completa.

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

a) $500 \text{ dam} = \dots \text{ km}$ c) $200 \text{ m} = \dots \text{ hm}$ e) $400 \text{ m} = \dots \text{ dam}$

b) $60 \text{ hm} = \dots \text{ km}$ d) $30 \text{ dam} = \dots \text{ hm}$ f) $600 \text{ m} = \dots \text{ hm}$

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. $1.008 \text{ m} = \dots \text{km} \dots \text{m}$

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.

$1.008 \text{ m} = \dots \text{1} \dots \text{km} \dots \text{8} \dots \text{m}$

a) $5020 \text{ m} = \dots \text{km} \dots \text{dam}$

km	hm	dam	m	dm	cm	mm

b) $340 \text{ m} = \dots \text{hm} \dots \text{dam}$

km	hm	dam	m	dm	cm	mm

c) $65 \text{ m} = \dots \text{ dam} \dots \text{ m}$

km	hm	dam	m	dm	cm	mm

d) $409 \text{ cm} = \dots \text{ m} \dots \text{ cm}$

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) $9\text{km } 7\text{dam } 2\text{m} = \dots \text{ m}$

b) $4\text{hm } 8\text{m } 1\text{cm} = \dots \text{ cm}$

c) $6\text{m } 5\text{dm } 2\text{cm} = \dots \text{ cm}$

d) $9\text{dam } 8\text{m } 3\text{dm } 5\text{mm} = \dots \text{ mm}$

e) $7\text{hm } 5\text{dam } 9\text{m} = \dots \text{ m}$