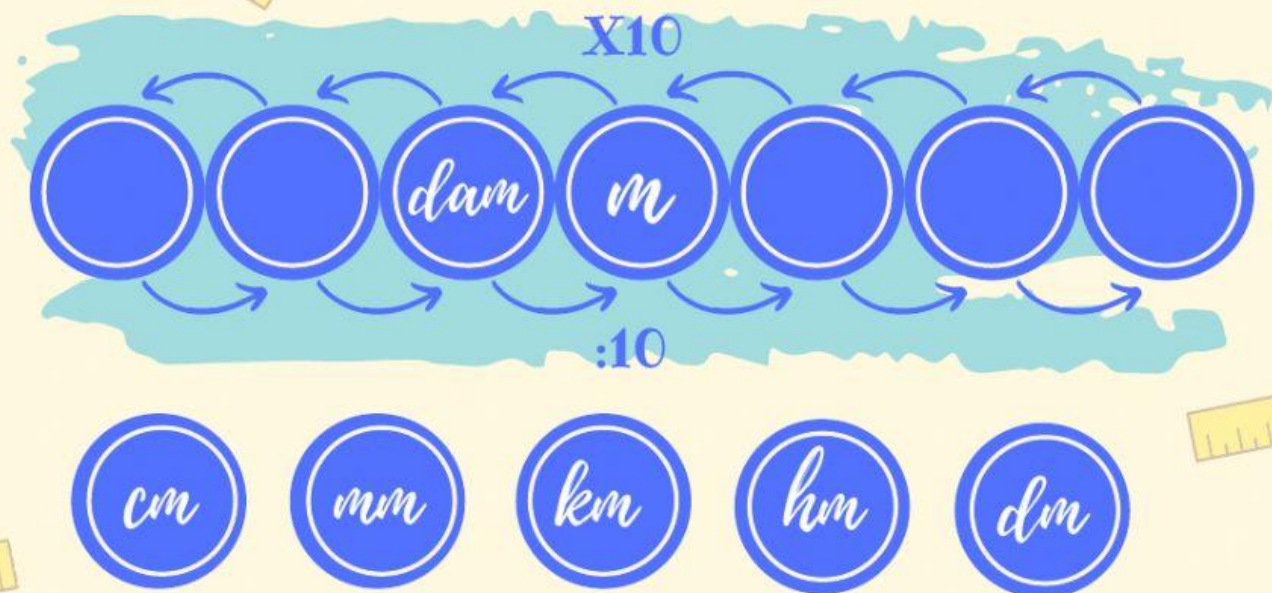


UNIDADES DE MEDIDA



1. ¿Dónde van ubicadas las anteriores medidas? Arrástralas a su sitio correspondiente.

2. ¿Qué medidas son iguales? Une con flechas teniendo en cuenta las distintas unidades.

120 dm

12 km

120 m

12 m

12000 cm

120 dm

1200 cm

12000 m

3. Convierte a la unidad indicada:

$$6\text{ km} = \text{ hm}$$

$$3000\text{ mm} = \text{ m}$$

$$4\text{ hm} = \text{ m}$$

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

$$2000\text{ hm} = \text{ m}$$

$$5000\text{ m} = \text{ km}$$

4. ¿Qué está más lejos? Selecciona un cartel de cada pareja.:

Oviedo 10 m

Gijón 10000 mm

Tineo 100 dm

Salas 100 m

Deva 20 hm

León 60000 m

Luarca 3 km

Grado 60 hm