

Prova



Nom i cognoms

Data

1. Completa aquestes equivalències (1 punt):

$5 \text{ kl} = \text{ } \text{ dl}$

$9 \text{ m} = \text{ } \text{ hm}$

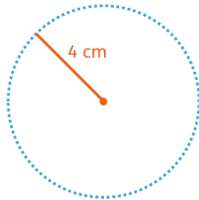
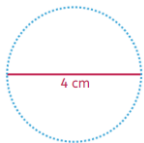
$8 \text{ hg} = \text{ } \text{ cg}$

$9 \text{ cl} = \text{ } \text{ ml}$

$0,6 \text{ km} = \text{ } \text{ dm}$

$98 \text{ g} = \text{ } \text{ dag}$

2. Calcula la longitud de les circumferències (1 punt).

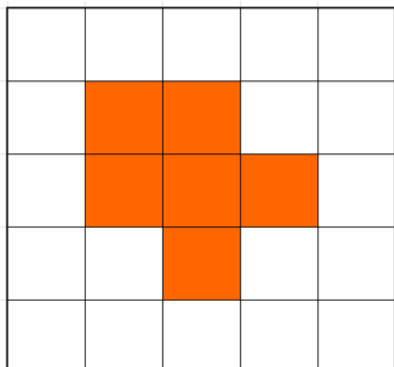


3. Calcula el diàmetre d'una circumferència que tingui una longitud de 25 cm (1 punt).

El diàmetre de la circumferència és de cm.

4. Escriu 3 coses que mesurin més d'1 metre quadrat i 3 coses que mesurin menys d'1 metre quadrat (1 punt).

5. Calcula l'àrea de la figura taronja si sabem que cada quadrat mesura 1 metre quadrat en la vida real (1 punt).



L'àrea de la figura és de m².

Prova



Nom i cognoms

Data

6. Quants decímetres quadrats de rajoles necessito per enrajolar el terra d'una habitació de 6 metres quadrats? (1 punt)

Necessito dm.



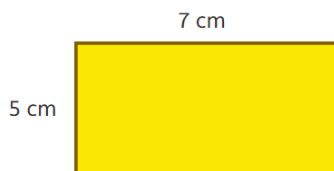
7. Marca amb una creu quina de les terres és més gran (1 punt):

100 000 m²

10 hm²

1 km²

8. Calcula l'àrea d'aquestes figures (1 punt):

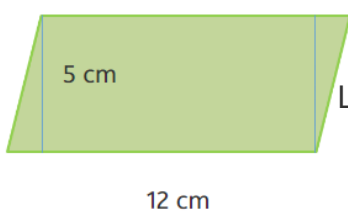


9. Calcula l'àrea d'un triangle de base 4 cm i altura 7 cm (1 punt).

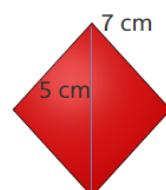


L'àrea del triangle és de cm².

10. Calcula l'àrea d'aquestes figures (1 punt).



L'àrea es de cm².



L'àrea es de cm².