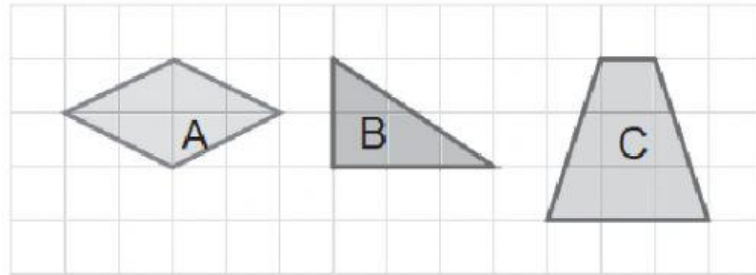


Ficha 1 repaso mate

Tema 10

1. Calcula el área de estas figuras teniendo en cuenta el número de unidades cuadradas que las componen. Ordena los resultados de menor a mayor área.



Escribe solo el número en el lugar correspondiente

Figura A: unidades.

Figura B: unidades.

Figura C: unidades.

Escribe solo la letra en el lugar correspondiente

Figura < Figura < Figura

2. Completa las siguientes igualdades.

6 hm² cm²

7 km² 700

4 dm² m²

9 900 m²

3 m² cm²

8 mm² dm²

3. Calcula a cuántas hectáreas equivalen estas cantidades.

$270\text{hm}^2 = \dots\dots\dots \text{ha}$	$2,16\text{km}^2 = \dots\dots\dots \text{ha}$	$400 \text{dam}^2 = \dots\dots\dots \text{ha}$	$21,9\text{dam}^2 = \dots\dots\dots \text{ha}$
--	---	--	--

4. Escribe la expresión incompleja correspondiente a las siguientes medidas.

$37 \text{dam}^2 65 \text{m}^2 22$	▶ m^2	$50 \text{km}^2 30 \text{hm}^2 20 \text{dam}^2$	▶ km^2
$5 \text{m}^2 22 \text{dm}^2 8 \text{cm}^2$	▶ cm^2	$3 \text{dm}^2 5 \text{cm}^2 7$	▶ mm^2

5. Ordena las siguientes medidas de menor a mayor.

$0,05 \text{dam}^2$	48m^2	$0,59 \text{dam}^2$	6m^2	4.801dm^2
---------------------	-----------------	---------------------	----------------	---------------------

Arrastra los recuadros superiores en las posiciones inferiores de manera correcta

--	--	--	--	--