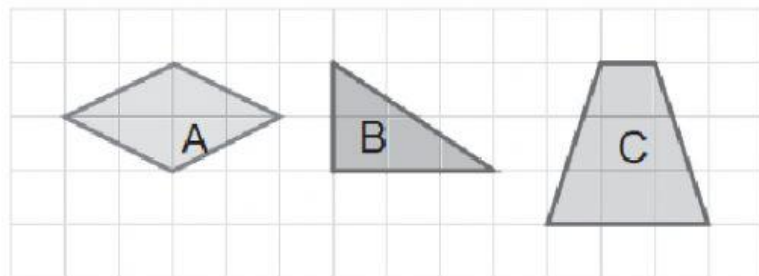


Ficha 1 repaso mate

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 hm ²	cm ²
9	900 m ²

7 km ²	700
3 m ²	cm ²

4 dm ²	m ²
8 mm ²	dm ²

3. Calcula a cuántas hectáreas equivalen estas cantidades.

$$270 \text{ hm}^2 = \dots \text{ ha}$$

$$2,16 \text{ km}^2 = \dots \text{ ha}$$

$$400 \text{ dam}^2 = \dots \text{ ha}$$

$$21,9 \text{ dam}^2 = \dots \text{ ha}$$

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

$$37 \text{ dam}^2 65 \text{ m}^2 22 \rightarrow \dots \text{ m}^2 \quad 50 \text{ km}^2 30 \text{ hm}^2 20 \text{ dam}^2 \rightarrow \dots \text{ km}^2$$

$$5 \text{ m}^2 22 \text{ dm}^2 8 \text{ cm}^2 \rightarrow \dots \text{ cm}^2 \quad 3 \text{ dm}^2 5 \text{ cm}^2 7 \rightarrow \dots \text{ mm}^2$$

5. Ordena las siguientes medidas de menor a mayor.

$$0,05 \text{ dam}^2$$

$$48 \text{ m}^2$$

$$0,59 \text{ dam}^2$$

$$6 \text{ m}^2$$

$$4.801 \text{ dm}^2$$

Arrastra los recuadros superiores en las posiciones inferiores de manera correcta