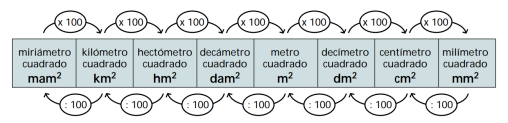
Actividad formativa

Tema: Unidades de superficie

Utiliza el siguiente cuadro para realizar las operaciones solicitadas



Convierte a metros cuadrados (m²) las siguientes unidades.

$$32 \text{ dam}^2 = 32 \text{ x } 100 = 3.200 \text{ m}^2$$

$$1,16 \text{ hm}^2 =$$

$$0.008 \text{ km}^2 =$$

$$0.4 \text{ dam}^2 =$$

$$1,6 \text{ hm}^2 =$$

$$0.00001 \text{ km}^2 =$$

$$3,008 \, dam^2 =$$

Convierte a hectómetros cuadrados (hm²) las siguientes unidades.

$$293.1 \text{ cm}^2 =$$

$$196,21 \text{ dam}^2 =$$

$$16.31 \text{ m}^2 =$$

$$293,5 \text{ dm}^2 =$$

$$0.035 \, dam^2 =$$

$$0.01 \text{ m}^2 =$$

$$0.0012 \text{ cm}^2 =$$

Convierte a centímetros cuadrados (cm²) las siguientes unidades.

$$3.2 \, dam^2 =$$

$$16.8 \text{ hm}^2 =$$

$$3.6 \text{ km}^2 =$$

$$0.02 \text{ hm}^2 =$$

$$1.003 \, dam^2 -$$

$$1.0005 \text{ km}^2$$
 -

$$12.165 \text{ hm}^2 =$$

$$1,003 \text{ dam}^2 =$$

$$1,0005 \text{ km}^2 =$$

$$12,165 \text{ hm}^2 =$$

Convierte a metros cuadrados (m²) las siguientes unidades y calcula el área total.

$$2.8 \text{ m}^2 =$$

$$14.6 \text{ cm}^2 =$$

$$184.6 \text{ mm}^2 =$$

$$1.495 \, dam^2 =$$

Total: ____

$21,2 \text{ dam}^2 =$			
$1,49 \text{ km}^2 =$		To	otal:
43,7	$1 \text{ m}^2 =$		
Una finca A tiene una superficie de 2 ha, 15 a y 35 ca; una finca B tiene una superficie de 5 hm², 13 a y 12 m²; y una finca C tiene una superficie de 8 ha, 3 dam² y 18 ca.			
1.	Calcula la superficie en metros cuadrados de cada finca.		
Finca A		Finca B	Finca C
2. Si la finca A está dividida en 4 parcelas iguales; la finca B está dividida en 13 parcelas iguales, y la finca C está dividida en 2 parcelas iguales. ¿Cuál es la superficie en áreas de cada parcela de la finca A, de la finca B y de la finca C?			
Finca A		Finca B	Finca C

Convierte a hectómetros cuadrados (hm²) las siguientes unidades y calcula el área

total.