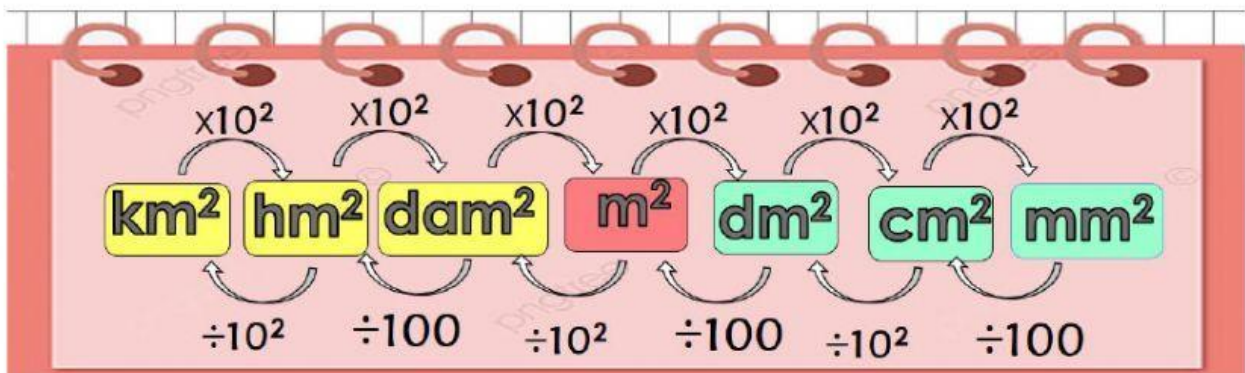


NOMBRE: _____

CONVERSIÓN DE MEDIDAS DE SUPERFICIE

Recuerde:



1) Seleccione la respuesta correcta:

- $42 \text{ m}^2 \rightarrow \boxed{\quad}$ $\text{dm}^2 \rightarrow \boxed{\quad}$ $\text{cm}^2 \rightarrow \boxed{\quad}$
 - $8 \text{ km}^2 \rightarrow \boxed{\quad}$ $\text{hm}^2 \rightarrow \boxed{\quad}$ $\text{dam}^2 \rightarrow \boxed{\quad}$
 - $508 \ 000 \text{ mm}^2 \rightarrow \boxed{\quad}$ $\text{cm}^2 \rightarrow \boxed{\quad}$ $\text{dm}^2 \rightarrow \boxed{\quad}$
 - $10 \ 021 \ 000 \text{ dm}^2 \rightarrow \boxed{\quad}$ $\text{m}^2 \rightarrow \boxed{\quad}$ $\text{dam}^2 \rightarrow \boxed{\quad}$
-
- $510 \ 000 \text{ cm}^2 \rightarrow \boxed{\quad}$ $\text{m}^2 \rightarrow \boxed{\quad}$
 - $307 \ 000 \text{ m}^2 \rightarrow \boxed{\quad}$ $\text{dm}^2 \rightarrow \boxed{\quad}$
 - $105 \ 020 \text{ dam}^2 \rightarrow \boxed{\quad}$ $\text{km}^2 \rightarrow \boxed{\quad}$

Medidas de superficie agrarias



Para medir extensiones en el campo se utilizan las llamadas medidas agrarias

1 Hectárea

La hectárea que equivale al hectómetro cuadrado.

$$1 \text{ Ha} = 1 \text{ Hm}^2 = 10\,000 \text{ m}^2$$

2 Área

El área equivale al decámetro cuadrado.

$$1 \text{ a} = 1 \text{ dam}^2 = 100 \text{ m}^2$$

3 Centiárea

La centiárea equivale al metro cuadrado.

$$1 \text{ ca} = 1 \text{ m}^2$$

$$1 \text{ ha} = 2 \text{ hm}^2$$

hectáreas

Hectómetros cuadrados

$$1 \text{ a} = 1 \text{ dam}^2$$

área

decámetros cuadrados

$$1 \text{ ca} = 1 \text{ m}^2$$

centiárea

Metro cuadrado

Por lo tanto, el proceso de conversión es el mismo.

2) Convierte las siguientes medidas de superficie agrarias siguiendo la tabla principal.

$$2 \text{ ha} \rightarrow \boxed{\quad} \text{ a} = 2 \text{ hm}^2 \rightarrow \underline{200} \text{ dam}^2$$

$$150 \text{ a} \rightarrow \boxed{\quad} \text{ ca} = 2 \text{ dam}^2 \rightarrow \underline{150 \ 00} \text{ m}^2$$

$$501 \text{ ha} \rightarrow \boxed{\quad} \text{ ca} = 2 \text{ hm}^2 \rightarrow \underline{5 \ 010 \ 000} \text{ m}^2$$