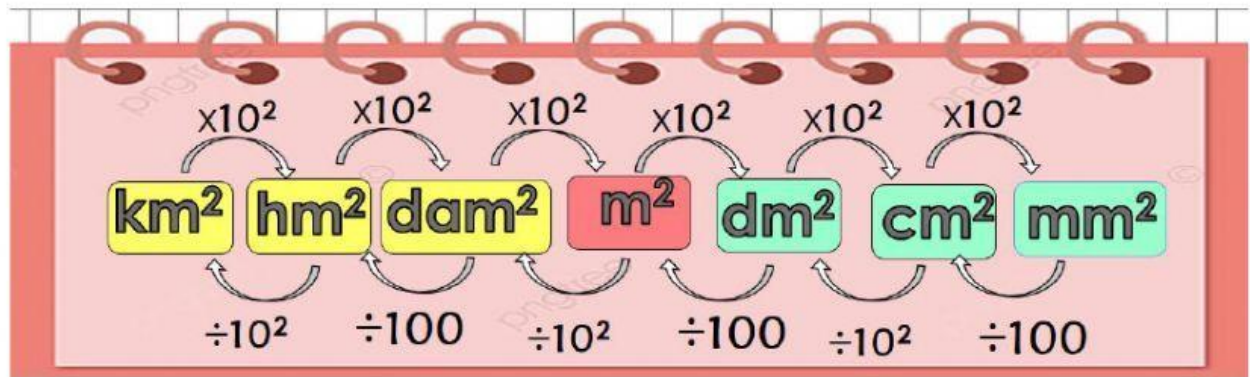


NOMBRE: _____

CONVERSIÓN DE MEDIDAS DE SUPERFICIE

Recuerde:



1) Seleccione la respuesta correcta:

- $42 \text{ m}^2 \rightarrow$ $\text{dm}^2 \rightarrow$ cm^2
- $8 \text{ km}^2 \rightarrow$ $\text{hm}^2 \rightarrow$ dam^2
- $508\ 000 \text{ mm}^2 \rightarrow$ $\text{cm}^2 \rightarrow$ dm^2
- $10\ 021\ 000 \text{ dm}^2 \rightarrow$ $\text{m}^2 \rightarrow$ dam^2

- $510\ 000 \text{ cm}^2 \rightarrow$ m^2
- $307\ 000 \text{ m}^2 \rightarrow$ dm^2
- $105\ 020 \text{ dam}^2 \rightarrow$ km^2

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.

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

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

↓
hectáreas

↓
Hectómetros cuadrados

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

↓
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.

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

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

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