



TEMA: MEDIDAS AGRARIAS

1. Señale cuál es la unidad fundamental para medir superficies.

Decámetro cuadrado (dam^2)

Metro cuadrado (m^2)

Decímetro cuadrado (dm^2)

Milímetro cuadrado (mm^2)

2. Indique para qué nos sirven las medidas agrarias.

Sirven para medir el largo y ancho de los objetos más pequeños como libro, mesa o silla.

Nos sirven para expresar y calcular extensas áreas de terreno como: fincas, parques, haciendas.

3. Seleccione cuáles son las unidades de medidas agrarias.

Hectárea (ha)

Centímetro cuadrado (cm^2)

Área (a)

Centiárea (ca)

4. Escoja la opción correcta de la siguiente conversión:

Al convertir **95 ha** en **ca** es igual a:

1200 ca

590 ca

6 375 ca

950 000 ca

5. Marque la opción correcta según corresponda al siguiente problema:

A cuántas hectáreas equivale un cultivo de Algodón de 35600 m^2 .

3,56 ha

20,89ha

30,56 ha

56 ha

