## Múltiplos y submúltiplos del metro cuadrado

El metro (m) sirve para medir longitudes. Con el metro cuadrado (m²) se miden áreas. Un metro cuadrado es precisamente un cuadrado cuyos lados miden 1 m. Al igual que el metro, el metro cuadrado tiene múltiplos y submúltiplos.

Como 1 m = 100 cm, en un cuadrado que mida 1 m x 1 cm (es decir, 1 m $^2$ ) habrá: 100 cm x 100 m $^2$ .

Los múltiplos y submúltiplos del metro cuadrado se obtienen en forma parecida.

| Múltiplos del metro cuadrado |         |                       |  |
|------------------------------|---------|-----------------------|--|
| Múltiplo                     | Símbolo | Equivalencia          |  |
| Decámetro cuadrado           | dam²    | 100 m <sup>2</sup>    |  |
| Hectómetro cuadrado          | hm²     | 10 000 m <sup>2</sup> |  |
| Kilómetro cuadrado           | km²     | 1 000 000 m           |  |

| Submúltiplos del metro cuadrado |                 |                         |  |
|---------------------------------|-----------------|-------------------------|--|
| Submúltiplo                     | Símbolo         | Equivalencia            |  |
| Decímetro cuadrado              | dm <sup>2</sup> | 0.01 m <sup>2</sup>     |  |
| Centímetro cuadrado             | cm <sup>2</sup> | 0.0001 m <sup>2</sup>   |  |
| Milímetro cuadrado              | mm <sup>2</sup> | 0.000001 m <sup>2</sup> |  |

Para seguir repasando hagamos el siguiente ejercicio. Coloca los cuadros junto a su respuesta.

## El metro:

El metro es la unidad de las medidas de longitud, sus múltiplos y submúltiplos aumentan y disminuyen de 10 en 10.

## Metros cuadrados:

Es la unidad de las medidas de superficie, sus múltiplos y submúltiplos aumentan y disminuyen de 100 en 100.

## Metros cúbicos:

Metro cúbico es la unidad de medida de volumen, sus múltiplos y submúltiplos aumentan y disminuyen de 1000 en 1000





