

¿QUÉ MIDE LA SUPERFICIE?

La superficie mide el tamaño o área de un objeto de dos dimensiones.

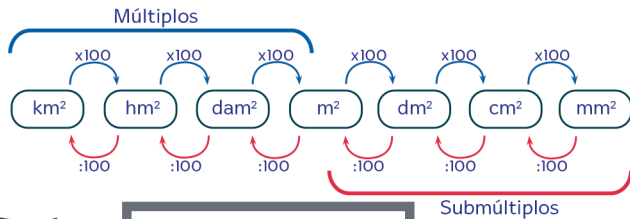
¿CUÁL ES SU UNIDAD PRINCIPAL?

Su unidad principal es el **METRO CUADRADO**.

El metro tiene unos **múltiplos** y unos **submúltiplos**, como veremos a continuación, que se emplean para adaptarnos a las cantidades que queremos medir.

¿CÓMO SE PASA DE UNA UNIDAD A OTRA?

- Para pasar de una unidad superior a otra inferior se multiplica por 100.
- Para pasar de una unidad inferior a una superior se divide entre 100.



Se puede medir la superficie de los **polígonos** porque tienen 2 dimensiones.

¿QUÉ MIDE EL VOLUMEN?

El volumen mide el espacio que ocupa un cuerpo o un objeto tridimensional.

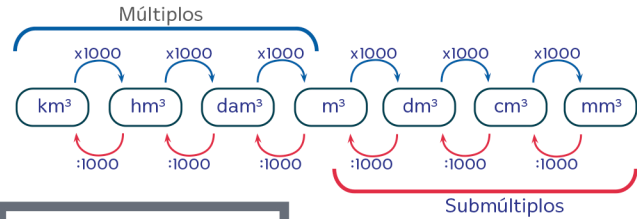
¿CUÁL ES SU UNIDAD PRINCIPAL?

Su unidad principal es el **METRO CÚBICO**.

El metro tiene unos **múltiplos** y unos **submúltiplos**, como veremos a continuación, que se emplean para adaptarnos a las cantidades que queremos medir.

¿CÓMO SE PASA DE UNA UNIDAD A OTRA?

- Para pasar de una unidad superior a otra inferior se multiplica por 1.000.
- Para pasar de una unidad inferior a una superior se divide entre 1.000.



Se puede medir el volumen de los **cuerpos geométricos** porque tienen 3 dimensiones.



NOTA: existe una equivalencia entre las unidades de volumen y las de capacidad:
1 dm = 1 litro