

FICHA DE REPASO TEMA 9

- Unidades de superficie, unidades de volumen, y relación entre capacidad y volumen -

IMPORTANTE:

- A los números le tenemos que poner el punto. Ej: 3.500
- En los números decimales, la coma la ponemos abajo con la tecla de la coma. Ej: 3,5
- En las respuestas que son escritas, lo hacemos con todas sus letras en mayúscula.

1.- Convierte estas medidas a metros cuadrados.

$$7 \text{ ha} = \underline{\hspace{10cm}} \text{ metros cuadrados}$$

$$7\,200 \text{ ca} = \underline{\hspace{10cm}} \text{ metros cuadrados}$$

$$720 \text{ a} = \underline{\hspace{10cm}} \text{ metros cuadrados}$$

$$680 \text{ ca} = \underline{\hspace{10cm}} \text{ metros cuadrados}$$

$$7,1 \text{ ha} = \underline{\hspace{10cm}} \text{ metros cuadrados}$$

2.- En el cubo de Pepe caben 5,5 litros de agua. Pedro quiere echar 5.000 cm cúbicos. Responde a las siguientes preguntas:

- Cabe la cantidad de Pedro en el cubo de Pepe? Responde SI CABE o NO CABE. _____
- ¿Qué cantidad de agua sobra porque no cabe en el cubo? _____
- ¿Qué cantidad de agua falta para estar lleno el cubo por completo? _____ cm cúbicos.