

FICHA DE REPASO TEMA 9

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

IMPORTANTE:

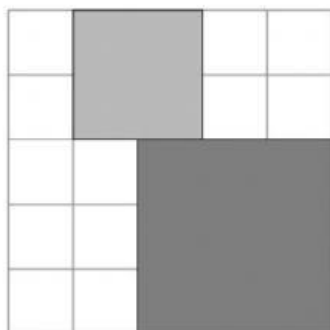
- A los números le tenemos que poner el punto. Ej: 3.500
- En los números decimales, la coma la ponemos abajo con la tecla de la coma. Ej: 3,5

1.- Expresa estas medidas en centímetros cuadrados.

5 m² 30 dm² 20 cm² _____ cm²

50 dm² 32 cm² _____ cm²

2.- Observa la figura. La superficie del cuadrado oscuro es de 9cm². Responde a las siguientes preguntas:



¿Cuántos cuadraditos hay en total? Debes contar los coloreados con gris oscuro, los grises claros, y los de color blanco. En total hay _____ cuadraditos.

¿Cuál es la superficie de la figura gris oscura? Cuenta el número de cuadraditos.

_____ Pon la unidad _____

¿Cuál es la superficie de la figura gris clara? Cuenta el número de cuadraditos.

_____ Pon la unidad _____

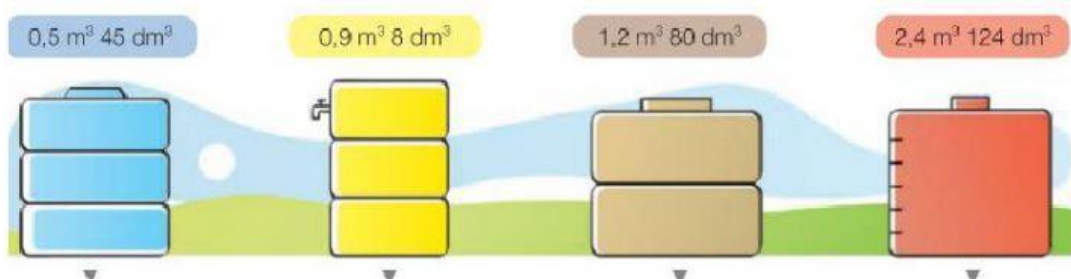
¿Qué superficie tiene la parte que está sin colorear? _____ Pon la unidad _____

3.- Felipe tiene una parcela de 15 ha. Un tercio de la parcela está sembrada de trigo. ¿Cuántos metros cuadrados tiene sembrados de trigo?

Tiene sembrados _____ metros cuadrados de trigo

4.- ¿Cuál es la capacidad en litros de cada depósito? Exprésalo en litros

↓ ¿Cuál es la capacidad en litros de cada depósito? Observa el dibujo y calcula.



El depósito azul tiene una capacidad de _____ litros

El depósito amarillo tiene una capacidad de _____ litros

El depósito marrón tiene una capacidad de _____ litros

El depósito rojo tiene una capacidad de _____ litros