

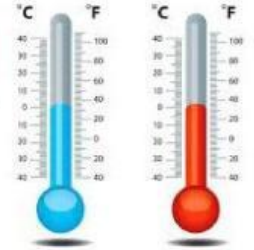
Unidades de Medida

1.- Forma las fórmulas que se utilizan para pasar de una unidad de medida de temperatura a otra unidad (De Celsius a Fahrenheit o viceversa).

Para pasar de Celsius a Fahrenheit esta fórmula. / Para pasar de Fahrenheit a Celsius esta fórmula.

$$F^{\circ} = \boxed{} \boxed{} \boxed{C^{\circ}} \boxed{} \boxed{}$$

$$C^{\circ} = \frac{\boxed{F^{\circ}} \boxed{} \boxed{}}{\boxed{}}$$



- Averigua la equivalencia entre estas dos unidades de medida de temperatura (Celsius/ Fahrenheit)

• $39^{\circ} C \Rightarrow \boxed{} F$ • $73,4^{\circ} F \Rightarrow \boxed{} C$ • $4^{\circ} C \Rightarrow \boxed{} F$

2.- Pasa estas unidades de medida de expresión compleja a expresión simple.

• $5,67 \text{ kl y } 931 \text{ l} = \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} = \boxed{} \boxed{} \boxed{} = \boxed{} \text{ hl}$

• $0,251 \text{ m}^2 \text{ y } 160 \text{ mm}^2 = \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} = \boxed{} \boxed{} \boxed{} = \boxed{} \text{ cm}^2$

• $8,05 \text{ hm}^3 \text{ y } 5 \text{ 743 m}^3 = \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} \boxed{} = \boxed{} \boxed{} \boxed{} = \boxed{} \text{ dam}^3$

3.- Pasa estas cantidades de expresión simple a expresión compleja.

$4,568 \text{ dag} = \boxed{} \boxed{} \boxed{} = \boxed{} \text{ dm} = \boxed{} \text{ dm y } \boxed{} \text{ mg}$

$794 \text{ 605 m}^2 = \boxed{} \boxed{} \boxed{} = \boxed{} \text{ dam}^2 = \boxed{} \text{ dam}^2 \text{ y } \boxed{} \text{ cm}^2$

$6,5092 \text{ km}^3 = \boxed{} \boxed{} \boxed{} = \boxed{} \text{ hm}^3 = \boxed{} \text{ hm}^3 \text{ y } \boxed{} \text{ dam}^3$

4.- Relaciona las siguientes unidades de capacidad con las unidades de volumen.

2 500 litros

2,5 dm³

250 cl

2,5 cm³

0,25 cl

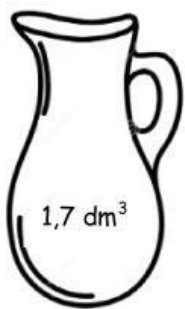
2,5 m³



Fíjate bien antes de responder

5.- Responde a estas dudas que han surgido con la relación que hay entre las unidades de capacidad y de volumen:

- Laura ha comprado una jarra que tiene una capacidad de 1,7 dm³ de capacidad. Si la jarra está llena. ¿Cuántas tazas de 200 ml puede llenar? ¿Cuántos cm³ de leche sobran en la Jarra?



¿Cuántas tazas enteras puede llenar? ⇒ Tazas enteras

cm³ de leche sobran en la jarra.