

1.- El concepto de medición se origina de:

- A) La revolución francesa
- B) La revolución industrial
- C) La revolución de Estados Unidos

2.- Pasa 120 decímetros (dm) a decametros (Dm)

$$R =$$

3.- Desglosa las siguientes cantidades que se encuentra en notación científica:

$$0.8 \times 10^7 =$$

4.- Realiza las siguientes, multiplicación y división en notación científica (escribe la potencia como por ejemplo 1×10^2 , escribe la operación sin espacios):

$$(9.2 \times 10^2)(2.1 \times 10^3) =$$

$$\frac{8.4 \times 10^{-7}}{4.2 \times 10^{-8}} =$$

5.- Resuelve la siguiente operación con jerarquía de operaciones:

$$23 + (\sqrt{25} + 5^2) - [7 \times 2] =$$

