

NOMBRE:

¿Cuál es la formula de la ley de broglie?

$$\lambda = \frac{h}{p} = \frac{h}{m \cdot v}$$

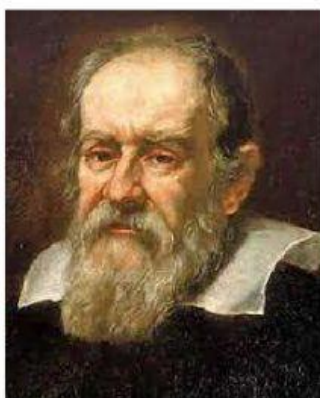
$$h = SA - 2s^2 + 4s$$

$$h = \frac{SA + 2s^2}{4}$$

COMPLETA EL TEXTO:

Relación de De Broglie, de la siguiente relación que nos permite calcular la longitud de onda asociada a una partícula, a partir de su *momento lineal p*, es decir, su masa multiplicada por la velocidad.

¿Quién es Broglie?



¿Cuál es la constante de Planck?

$$(h = 6.626 \times 10^{-34} \text{ J s})$$

$$\sum_{i=1}^{14} 8$$

$$6,02214129 \times 10^{23}$$