PROBLEMA EXPERIMENTAL

$$\tau = AL^{\kappa}$$

EL PERIODO DE UN PÉNDULO ES PROPORCIONAL A SU LONGITUD ... HALLAR EL EXPONENTE Y EL FACTOR DE PROPORCIONALIDAD

$$au = ext{periodo} \ L = ext{longitud} \quad A = 2\pi \left(\frac{1}{g}\right)^{\kappa} \ A = ext{amplitud} \ \kappa = ext{exponente}$$