

Problema 0922: Calcula la aceleración de la gravedad en la Luna si un astronauta de 75kg pesa 121,5N

$$P = m \cdot g$$

$$g = \frac{P}{m} = \frac{121,5 \text{ N}}{75 \text{ kg}} = 1,62 \frac{\text{N}}{\text{kg}} = 1,62 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$