

Peso del cuerpo (P)

1. ¿Cuál es el peso de un objeto colocado en la superficie de la tierra, si la masa del objeto es de 38 kg?

$$P = m * g$$

$$P = 38 * 9.81\text{m/s}^2$$

$$P = 372.78 \text{ N}$$

2. ¿Cuál es el peso de un objeto colocado en la superficie de la tierra, si la masa del objeto es de 72 kg?

$$P = m * g$$

$$P = 72 * 9.81\text{m/s}^2$$

$$P = 706.32 \text{ N}$$

3. ¿Cuál es el peso de un objeto colocado en la superficie de la tierra, si la masa del objeto es de 85 kg?

$$P = m * g$$

$$P = 85 * 9.81\text{m/s}^2$$

$$P = 832.85 \text{ N}$$

4. ¿Cuál es el peso de un objeto colocado en la superficie de la tierra, si la masa del objeto es de 32 kg?

$$P = m * g$$

$$P = 32 * 9.81\text{m/s}^2$$

$$P = 314.72 \text{ N}$$

5. ¿Cuál es el peso de un objeto colocado en la superficie de la tierra, si la masa del objeto es de 45 kg?

$$P = m * g$$

$$P = 45 * 9.81\text{m/s}^2$$

$$P = 441.45 \text{ N}$$

