

ejercicios

1.- Un objeto impacta con una
Fuerza de 10500 si la
aceleración fue de 25 m/s^2
¿Cuál era la masa al objeto?

$$V = 25 \text{ m/s}$$
$$n \ 10500$$

formula

$$F = m \cdot a$$
$$m = f/a$$

sustitusion

$$M = 10500/25 = 420 \text{ kg}$$

$$R = 420 \text{ KG}$$