



# ejercicios

1.- Un objeto impacto con una Fuerza de 10500 si la aceleración fue de  $25 \text{ m/s}^2$   
¿Cuál era la masa al objeto?

$V =$   
 $n$   
formula

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

sustitusion

$$M = . \quad /. \quad \text{kg}$$

$R =$

2.- En un circuito en paralelo tenemos 3 resistencias de  $1 \Omega$ ,  $2 \Omega$  y  $3 \Omega$ . ¿R?

FORMULA

$$1/R_t = 1/R_1 + 2/R_3$$

SUSTITUCION

$$1/R = 1/1 + 1/2 + 1/3$$

Operación

