

I De acuerdo a la ley de Ohm $I = \frac{V}{R}$

Escribe el significado de :

a) R: _____

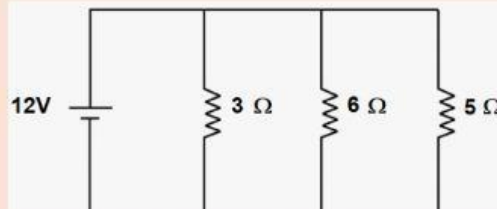
b) I: _____

c) V: _____

II Resuelve los ejercicios, escribe los resultados truncando a décimos.

a) Calcula lo que se pide abajo, escribe unidades de manera abreviada.

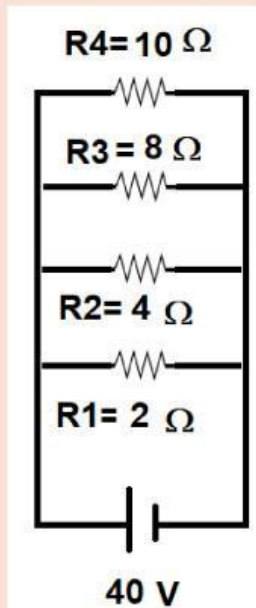
En el caso de la resistencia escribe la palabra completa.



$$R_t = \boxed{} \quad V_t = \boxed{} \quad I_t = \boxed{}$$
$$V_1 = \boxed{} \quad I_1 = \boxed{}$$
$$V_2 = \boxed{} \quad I_2 = \boxed{}$$
$$V_3 = \boxed{} \quad I_3 = \boxed{}$$

b) Calcula lo que se pide abajo, escribe unidades de manera abreviada.

En el caso de la resistencia escribe la palabra completa.



$$R_t = \boxed{} \quad V_t = \boxed{} \quad I_t = \boxed{}$$
$$V_1 = \boxed{} \quad I_1 = \boxed{}$$
$$V_2 = \boxed{} \quad I_2 = \boxed{}$$
$$V_3 = \boxed{} \quad I_3 = \boxed{}$$