

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

Escribe el significado de :

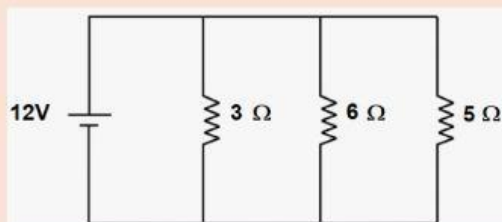
a) R: _____

b) I: _____

c) V: _____

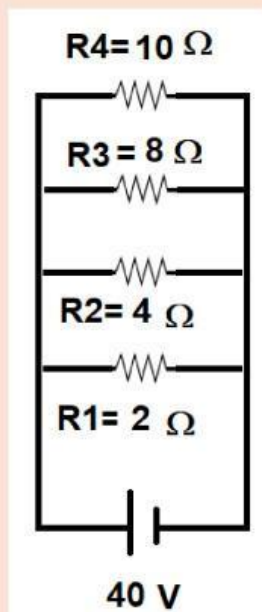
II Resuelve los ejercicios, escribe los resultados truncando a décimos.

a) Calcula lo que se pide abajo, escribe unidades de manera abreviada.
En el caso de la resistencia escribe la palabra completa.



$R_t =$	<input type="text"/>	$V_t =$	<input type="text"/>	$I_t =$	<input type="text"/>
		$V_1 =$	<input type="text"/>	$I_1 =$	<input type="text"/>
		$V_2 =$	<input type="text"/>	$I_2 =$	<input type="text"/>
		$V_3 =$	<input type="text"/>	$I_3 =$	<input type="text"/>

b) Calcula lo que se pide abajo, escribe unidades de manera abreviada.
En el caso de la resistencia escribe la palabra completa.



$R_t =$	<input type="text"/>	$V_t =$	<input type="text"/>	$I_t =$	<input type="text"/>
		$V_1 =$	<input type="text"/>	$I_1 =$	<input type="text"/>
		$V_2 =$	<input type="text"/>	$I_2 =$	<input type="text"/>
		$V_3 =$	<input type="text"/>	$I_3 =$	<input type="text"/>