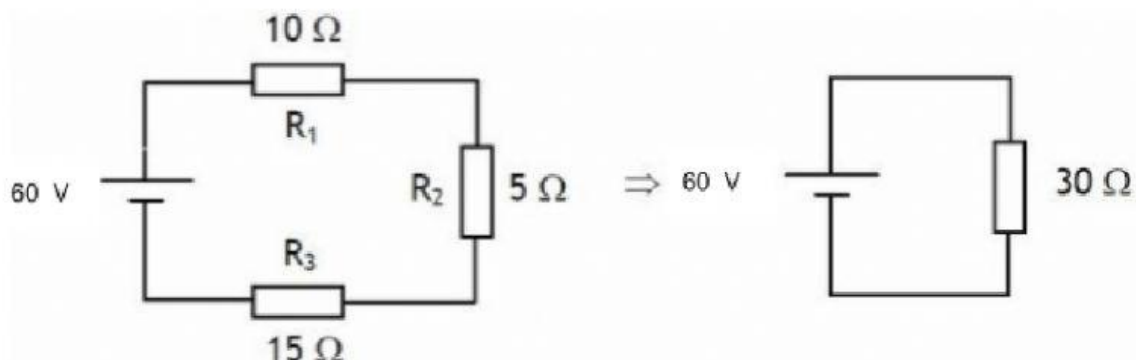


CÁLCULO CIRCUITO SERIE CON 3 RESISTENCIAS



En la imagen anterior se muestra un circuito con 3 resistencias. Además se muestra que a efectos de la ley de ohm, se puede asemejar al circuito de la derecha, de cara a poder calcular la intensidad.

Rellena con los datos (solo números, sin unidades) que te dan del circuito la tabla siguiente, y aplica las fórmulas que te sabes para calcular los valores que faltan

	$V=I \cdot R$ (voltios)	$I=V/R$ (amperios)	$R=V/I$ (ohmios)	$P=V \cdot I$ (watos)
R_1				
R_2				
R_3				
$R_1+R_2+R_3$				
Pila				