

**Calcular la Resistencia equivalente y rellena el cuadro**

$V_T = 20\text{v}$

$R_1 = 100\text{ K}\Omega$

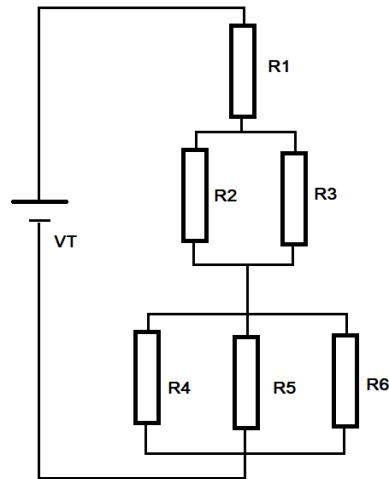
$R_2 = 50\text{ K}\Omega$

$R_3 = 50\text{ K}\Omega$

$R_4 = 300\text{ K}\Omega$

$R_5 = 150\text{ K}\Omega$

$R_6 = 300\text{ K}\Omega$



	<b>R</b> ( $\Omega$ )	<b>V</b> (v)	<b>I</b> ( $\mu\text{A}$ )	<b>W</b> ( $\mu\text{W}$ )
<b>R1</b>	100k			
<b>R2</b>	50k			
<b>R3</b>	50k			
<b>R4</b>	300k			
<b>R5</b>	150k			
<b>R6</b>	300k			

**a) La asociación inicial se puede transformar en:**

1)