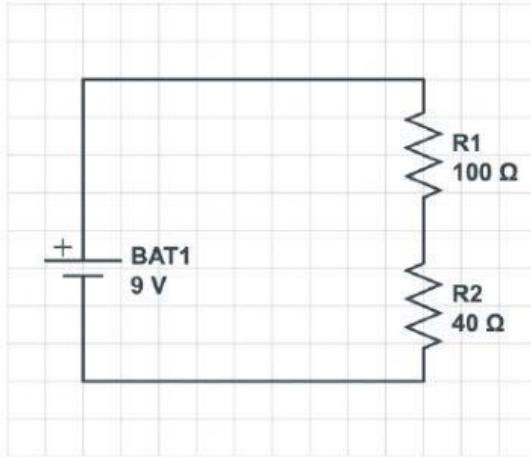


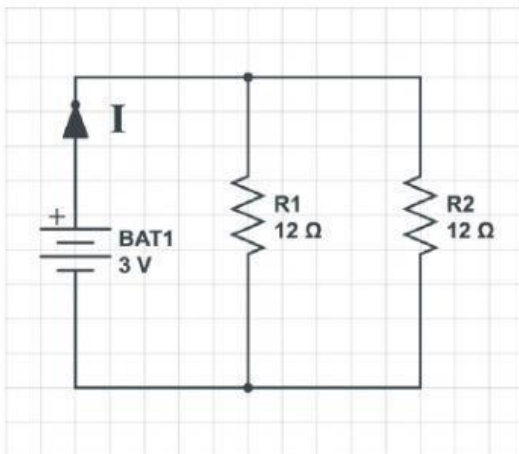
1. Calcula la intensidad que atraviesa este circuito.



¿Cómo están estas resistencias, en serie o en paralelo?

¿Cuál es la resistencia equivalente en este caso?

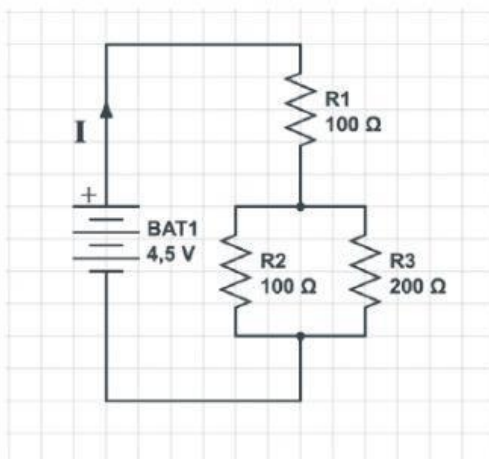
2. Calcula la intensidad I marcada en este circuito.



¿Cómo están estas resistencias, en serie o en paralelo?

¿Cuál es la resistencia equivalente en este caso?

3. Calcula la intensidad I marcada en este circuito.



¿Cómo están estas resistencias, en serie o en paralelo?

¿Cuál es la resistencia equivalente en este caso?