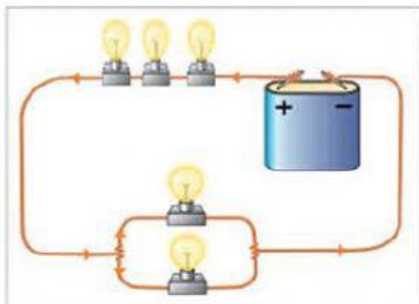


Trabajo para Repaso y Refuerzo
Tema: Resistencias en Serie, Paralelo y Mixtas

Actividades:

1) Observa las imágenes y luego arrastra y suelta las palabras según el tipo de circuito:

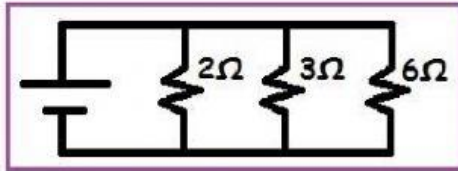


SERIE

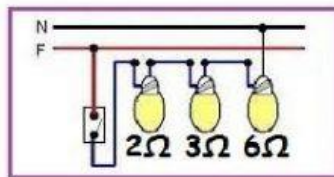
MIXTO

PARALELO

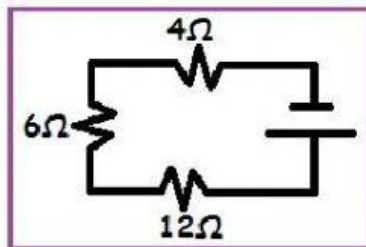
2) Recordando la conexión de resistencias en serie y en paralelo obtener las resistencias totales de cada circuito y unir con flechas:



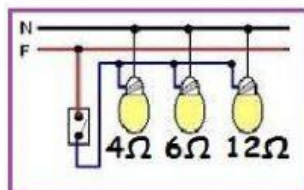
$$R_T = 4\Omega + 6\Omega + 12\Omega$$



$$R_T = 2\Omega$$



$$R_T = \frac{1}{\frac{1}{2\Omega} + \frac{1}{3\Omega} + \frac{1}{6\Omega}} = 1\Omega$$



$$R_T = 11\Omega$$