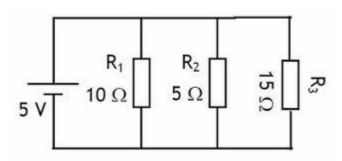
ACTIVIDADES 4:

EJERCICIO 1:

En el siguiente circuito calcula:

- !°) el paralelo entre R₃ y R₂ y dibuja el circuito equivalente
- 2°) el paralelo entre R₃₂ y R₁ y dibuja el circuito equivalente
- 3°) la intensidad total
- 4°) la tensión en R_t y en R₁, R₂ y R₃
- 5°) la intensidad en cada resistencias



EJERCICIO 2:

Dibuja un circuito de cc con una fuente de tensión y una resistencia eléctrica. ¿ Donde se colocarán el amperímetro y el voltímetro para medir la intensidad del circuito y la diferencia de potencial en la resistencia? Dibújalo

A lconde@edu.xunta.es