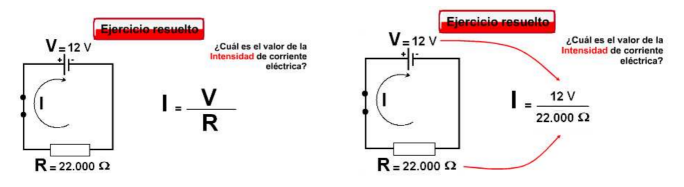
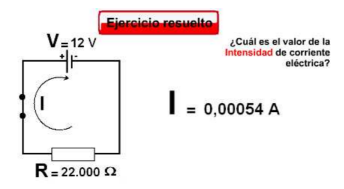
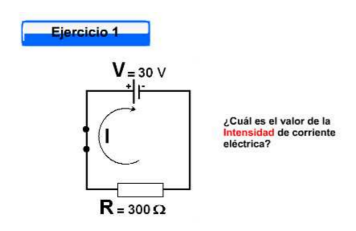
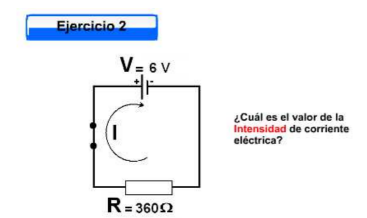
EJERCICIOS DE LA LEY DE OHM

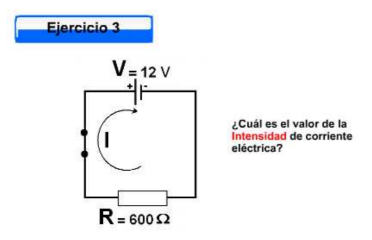
♣ Cálculo de la Intensidad:



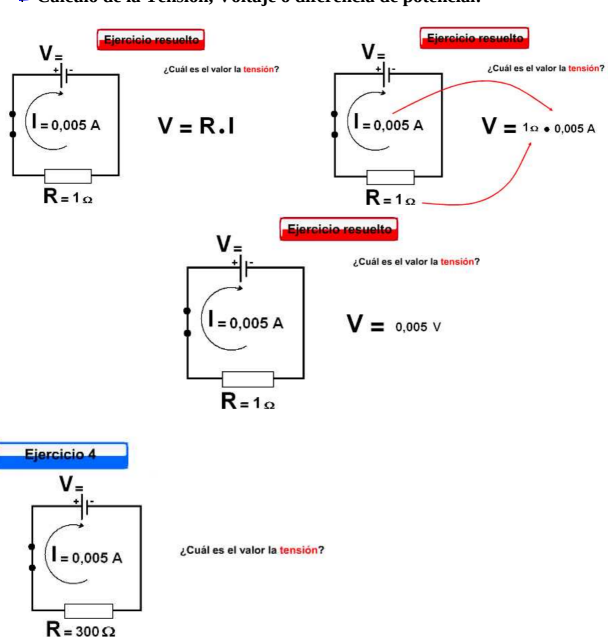


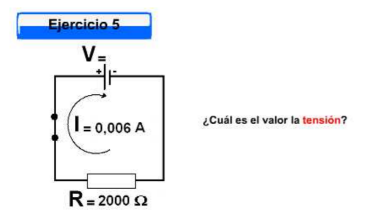




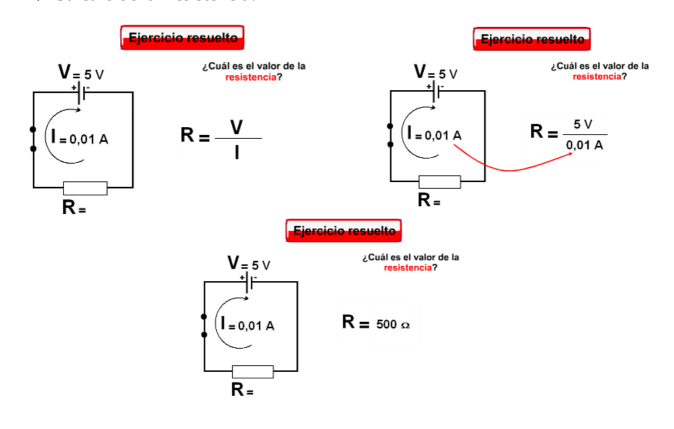


♣ Cálculo de la Tensión, Voltaje o diferencia de potencial:

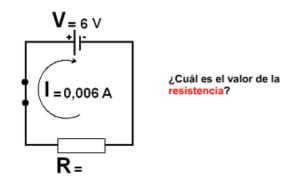




♣ Cálculo de la Resistencia:

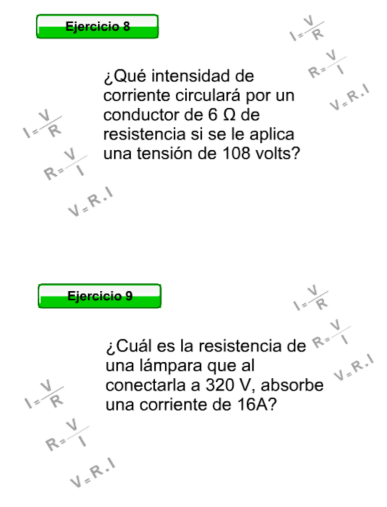


Ejercicio 6



V=4,5 V L=0,005 A ¿Cuál es el valor de la resistencia?

♣ Ejercicios de la Ley de Ohm:



Ejercicio 10

¿Cuál es la resistencia de cierto conductor que al aplicarle una diferencia de tensión de 480 V experimenta una corriente de 16A?

V=R.1

Ejercicio 11

¿Cuál es la resistencia de un conductor que al aplicarle una diferencia de tensión de 220 V experimenta una corriente de 11A?

1= 16.

Ejercicio 12

¿Qué intensidad de corriente circulará por una resistencia de 4Ω si se le aplica una tensión de 80 volts.

V=R.1