

Problemas de ley de ohm

Hoja de ejercicios generada por el profesor virtual de Otra Educación: <https://www.otraeducacion.es/>

1) Tenemos un circuito eléctrico con una pila y una resistencia. Sabemos que la intensidad es de 0.1 amperios y la resistencia es de 15 ohmios. ¿Cuánto es el voltaje?

2) Tenemos un circuito eléctrico con una pila y una resistencia. Sabemos que la intensidad es de 0.1 amperios y la resistencia es de 480 ohmios. ¿Cuánto es el voltaje?

3) Tenemos un circuito eléctrico con una pila y una resistencia. Sabemos que la intensidad es de 1 amperios y la resistencia es de 15 ohmios. ¿Cuánto es el voltaje?

4) Tenemos un circuito eléctrico con una pila y una resistencia. Sabemos que la intensidad es de 0.02 amperios y la resistencia es de 900 ohmios. ¿Cuánto es el voltaje?

5) Tenemos un circuito eléctrico con una pila y una resistencia. Sabemos que la intensidad es de 0.02

amperios y la resistencia es de 450 ohmios. ¿Cuánto es el voltaje?

6) Tenemos un circuito eléctrico con una pila y una resistencia. Sabemos que la intensidad es de 0.05 amperios y la resistencia es de 480 ohmios. ¿Cuánto es el voltaje?

7) Tenemos un circuito eléctrico con una pila y una resistencia. Sabemos que la intensidad es de 0.1 amperios y la resistencia es de 240 ohmios. ¿Cuánto es el voltaje?

8) Tenemos un circuito eléctrico con una pila y una resistencia. Sabemos que la intensidad es de 0.5 amperios y la resistencia es de 96 ohmios. ¿Cuánto es el voltaje?

9) Tenemos un circuito eléctrico con una pila y una resistencia. Sabemos que la intensidad es de 0.2 amperios y la resistencia es de 45 ohmios. ¿Cuánto es el voltaje?

10) Tenemos un circuito eléctrico con una pila y una resistencia. Sabemos que la intensidad es de 0.2

amperios y la resistencia es de 7.5 ohmios. ¿Cuánto es el voltaje?

11) Tenemos un circuito eléctrico con una pila y una resistencia. Sabemos que la intensidad es de 0.2 amperios y la resistencia es de 240 ohmios. ¿Cuánto es el voltaje?