

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 el voltaje es de 6 voltios y la intensidad es de 0.1 amperios. ¿Cuánto es la resistencia?

2) Tenemos un circuito eléctrico con una pila y una resistencia. Sabemos que el voltaje es de 24 voltios y la intensidad es de 0.01 amperios. ¿Cuánto es la resistencia?

3) Tenemos un circuito eléctrico con una pila y una resistencia. Sabemos que el voltaje es de 24 voltios y la intensidad es de 0.5 amperios. ¿Cuánto es la resistencia?

4) Tenemos un circuito eléctrico con una pila y una resistencia. Sabemos que el voltaje es de 12 voltios y la intensidad es de 0.1 amperios. ¿Cuánto es la resistencia?

5) Tenemos un circuito eléctrico con una pila y una resistencia. Sabemos que el voltaje es de 1.5 voltios y

la intensidad es de 0.05 amperios. ¿Cuánto es la resistencia?

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

7) Tenemos un circuito eléctrico con una pila y una resistencia. Sabemos que el voltaje es de 48 voltios y la intensidad es de 1 amperios. ¿Cuánto es la resistencia?

8) Tenemos un circuito eléctrico con una pila y una resistencia. Sabemos que el voltaje es de 6 voltios y la intensidad es de 0.2 amperios. ¿Cuánto es la resistencia?

9) Tenemos un circuito eléctrico con una pila y una resistencia. Sabemos que el voltaje es de 4.5 voltios y la intensidad es de 1 amperios. ¿Cuánto es la resistencia?

10) Tenemos un circuito eléctrico con una pila y una resistencia. Sabemos que el voltaje es de 9 voltios y

la intensidad es de 0.05 amperios. ¿Cuánto es la resistencia?

11) Tenemos un circuito eléctrico con una pila y una resistencia. Sabemos que el voltaje es de 1.5 voltios y la intensidad es de 0.05 amperios. ¿Cuánto es la resistencia?