# Electricidad. Cambio de unidades.

1. ¿Cuántos ohmios son 13 kΩ?

a) 1300 Ω

b) 13000 Ω

c) 130 Ω

d) 13 Ω

1. ¿Cuántos ohmios son 2,2 kΩ?

a) 220 Ω

b) 22000 Ω

c) 2200 Ω

d) 220000 Ω

1. ¿Cuántos ohmios son 47 kΩ?

a) 470 Ω

b) 4700 Ω

c) 47000 Ω

d) 4,7 Ω

1. ¿Cuántos ohmios son 0,33 kΩ?

a) 33000 Ω

b) 3300 Ω

c) 330 Ω

d) 33 Ω

1. ¿Cuántos kΩ son 4700 Ω?

a) 470 kΩ

b) 0,47 kΩ

c) 47 kΩ

d) 4,7 kΩ

1. ¿Cuántos kΩ son 100.000 Ω?

a) 1000 kΩ

b) 10 kΩ

c) 100 kΩ

d) 1 kΩ

1. ¿Cuántos kΩ son 680 Ω?

a) 0,068 kΩ

b) 0,68 kΩ

c) 0,0068 kΩ

d) 6,8 kΩ

1. ¿Cuántos microfaradios tendrá un faradio?

a) 1000 uF

b) 10 000 000 uF

c) 1 000 000 uF

d) 1E-06 uF

1. ¿Cuántos faradios es un microfaradio?

a) 1E-07 F

b) 0,1 F

c) 1E-06 F

d) 1 000 000 F

1. ¿Cuántos microfaradios son 0,01 F?

a) 10 000 uF

b) 100 000 uF

c) 1 000 000 uF

d) 1 000 uF

1. ¿Cuántos faradios son 220 µF?

a) 0,000 22 F

b) 0,002 2 F

c) 0,22 F

d) 0,022 F