# Electricidad. Cambio de unidades.

1. ¿Cuántos ohmios son 13 kΩ?

a) 13 Ω

b) 1300 Ω

c) 130 Ω

d) 13000 Ω

1. ¿Cuántos ohmios son 2,2 kΩ?

a) 220 Ω

b) 2200 Ω

c) 22000 Ω

d) 220000 Ω

1. ¿Cuántos ohmios son 47 kΩ?

a) 470 Ω

b) 4,7 Ω

c) 4700 Ω

d) 47000 Ω

1. ¿Cuántos ohmios son 0,33 kΩ?

a) 330 Ω

b) 33 Ω

c) 33000 Ω

d) 3300 Ω

1. ¿Cuántos kΩ son 4700 Ω?

a) 0,47 kΩ

b) 4,7 kΩ

c) 470 kΩ

d) 47 kΩ

1. ¿Cuántos kΩ son 100.000 Ω?

a) 100 kΩ

b) 10 kΩ

c) 1000 kΩ

d) 1 kΩ

1. ¿Cuántos kΩ son 680 Ω?

a) 0,0068 kΩ

b) 0,68 kΩ

c) 6,8 kΩ

d) 0,068 kΩ

1. ¿Cuántos microfaradios tendrá un faradio?

a) 1E-06 uF

b) 1.000.000 uF

c) 1000 uF

d) 10.000.000 uF

1. ¿Cuántos faradios es un microfaradio?

a) 1E-07 F

b) 0,1 F

c) 1.000.000 F

d) 1E-06 F

1. ¿Cuántos microfaradios son 0,01 F?

a) 1.000 uF

b) 10.000 uF

c) 100.000 uF

d) 1.000.000 uF

1. ¿Cuántos faradios son 220 µF?

a) 0,00022 F

b) 0,22 F

c) 0,0022 F

d) 0,022 F