# Electricidad. Cambio de unidades.

1. ¿Cuántos ohmios son 13 kΩ?

a) 13000 Ω

b) 1300 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) 47000 Ω

b) 470 Ω

c) 4,7 Ω

d) 4700 Ω

1. ¿Cuántos ohmios son 0,33 kΩ?

a) 3300 Ω

b) 33000 Ω

c) 33 Ω

d) 330 Ω

1. ¿Cuántos kΩ son 4700 Ω?

a) 4,7 kΩ

b) 47 kΩ

c) 0,47 kΩ

d) 470 kΩ

1. ¿Cuántos kΩ son 100.000 Ω?

a) 1 kΩ

b) 10 kΩ

c) 1000 kΩ

d) 100 kΩ

1. ¿Cuántos kΩ son 680 Ω?

a) 0,068 kΩ

b) 0,0068 kΩ

c) 0,68 kΩ

d) 6,8 kΩ

1. ¿Cuántos microfaradios tendrá un faradio?

a) 1 000 000 uF

b) 1000 uF

c) 1E-06 uF

d) 10 000 000 uF

1. ¿Cuántos faradios es un microfaradio?

a) 1E-07 F

b) 1 000 000 F

c) 0,1 F

d) 1E-06 F

1. ¿Cuántos microfaradios son 0,01 F?

a) 1 000 uF

b) 100 000 uF

c) 10 000 uF

d) 1 000 000 uF

1. ¿Cuántos faradios son 220 µF?

a) 0,22 F

b) 0,000 22 F

c) 0,022 F

d) 0,002 2 F