

O prefixo "mili" significa

- a) 0,000 k da unidade a que estiver aplicado
- b) 0,000 01 " " " " " " " "
- c) 0,001 " " " " " " " "
- d) 0,000 001 " " " " " " " "

Nota: O prefixo "mili" (m) significa: 1 000 vezes menor
ou 0,001 vezes o número de unidades
a que se aplica

(Por exemplo, 1 miliampere = 0,001 do Ampere =
= 0,001A = 10^{-3} A)

O prefixo "micro" (μ) significa: 1 000 000 vezes menor
ou 0,000 001 vezes o número de
unidades a que se aplica

" " "nano" (n) significa: 1 000 000 000 vezes menor
ou 0,000 000 001 vezes o número de
unidades a que se aplica

" " "pico" (p) significa: 1 000 000 000 000 vezes menor
ou 0,000 000 000 001 vezes o número
de unidades a que se aplica

Ver pergunta nº. 2.1.1.24

2.1.1.21

Expressar em W (Watt) 5,5 mW

- a) 55 W
- b) 0,0055 W
- c) 0,000 055 W
- d) 5500 W

Nota: ver "Nota" da pergunta nº. 2.1.1.20

2.1.1.22

Expressar em A (Ampere) 0,001 mA

- a) 0,000 001 A
- b) 1 A
- c) 10 A
- d) 1 000 A

Nota: ver "Nota" da pergunta nº. 2.1.1.20