

Résistance

Faire l'ALGORITHME

Avec ALGOBOX



Le programme calcule la résistance équivalente à trois résistances montées en parallèle.

Les trois résistances de départ (r1, r2, r3) sont exprimées en milliOhm. La résistance équivalente, req, est calculée en Ohm, selon la formule :

$$\frac{1}{req} = \frac{1}{r1} + \frac{1}{r2} + \frac{1}{r3}$$

Résultat attendu:

```
Valeur en milliOhms de r1 :
10000
Valeur en milliOhms de r2 :
5000
Valeur en milliOhms de r3 :
2000
Résistances (en milliOhms) : ,r1, ( 10000 ), r2 ( 5000 ), r3 ( 2000 )
La résistances équivalente est : 1.25 Ohms
Appuyez sur une touche pour fermer la console...
```

Etapes:

Initialiser 3 résistances (en MilliOhm)

Faire le calcul Attention aux unités! Aficher le résultat avec l'unité