

- # Paramétrages
- # Fonctions
- # Statistiques



Réinitialiser la calculatrice :

Dans le menu **CALCUL** appuyer sur **CONFIG** (☰)

```
Paramètre calcul▶
Paramètre systèm▶
Réinitialiser ▶
Mode d'emploi ▶
```

```
Config & données▶
Mém variables ▶
Tout ▶
```

Paramétrer les résultats sous forme décimale (Saisie maths/ Résultat décimal):

Dans le menu **CALCUL** appuyer sur **CONFIG** (☰)

```
Paramètre calcul▶
Paramètre systèm▶
Réinitialiser ▶
Mode d'emploi ▶
```

```
Saisie/Résultat ▶
Unité d'angle ▶
Arrondi ▶
Sépart chiffres ▶
```

```
○Smaths/Rmaths
○Smaths/Rdéc
○Sligne/Rligne
○Sligne/Rdéc
```

Changer le FORMAT d'un résultat (décimal, décomposition en facteurs premiers ...)

Dans le menu **CALCUL** une fois le calcul exécuté, appuyer sur **FORMAT** (Ⓜ)

```
√/D
12
56
3
14
```

```
Standard
Décimal
Fractionnaire
Notation scient.
```

```
√/D
12
56
0,2142857143
```

Calculer les paramètres (moyenne, médianes, quartiles ...) d'une série statistique

Dans le menu **STATS** une fois les données entrées appuyer sur (OK)

```

1 | x | EFF | 12
2 | 2 | 15
3 | 3 | 23
4 | 4 | 4
1
```

```
Stats à 1 var
Calc stat
```

```

Σx =2,351851852
Σx² =127
Σx² =343
σ²x =0,8206447188
σx =0,9058944303
s²x =0,8361285814
```

Afficher le tableau de valeurs d'une fonction

Dans le menu **TABL FONCT** appuyer sur **OUTILS** (∞)

```
Plage du tableau
Défin f(x)/g(x) ▶
Type de tableau ▶
Éditer ▶
```

```
Défin f(x)
Défin g(x)
```

```
√/D
f(x)=2x+3|
```

Appuyer sur (EXIT) puis à nouveau sur **OUTILS** (∞)

```
Plage du tableau
Défin f(x)/g(x) ▶
Type de tableau ▶
Éditer ▶
```

```
√/D
Plage du tableau
Début:-5
Fin :5
Pas :1
```

```
√/D
x | f(x) | g(x)
1 | -5 | -7
2 | -4 | -5
3 | -3 | -3
4 | -2 | -1
-5
```