

- # 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** (FORMAT)

```

12
56
3
14
    
```

```

Standard
Décimal
Fractionnaire
Notation scient.
    
```

```

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)

x	EFF
1	12
2	15
3	23
4	4

```

Stats à 1 var
Calc stat
    
```

```

x̄ = 2,351851852
Σx = 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)
    
```

```

f(x) = 2x + 3
    
```

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

```

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

```

Plage du tableau
Début: -5
Fin : 5
Pas : 1
    
```

x	f(x)	g(x)
1	-7	
2	-5	
3	-3	
4	-1	