



## Définir une fonction :

1) f(x)  
2) g(x)  
3) Définir f(x)  
4) Définir g(x)

$f(x) = 2x + 1$

$g(x) = -\frac{1}{3}x$

Saisir l'expression avec  $x$

## Remplir le tableau :

### Saisie des valeurs au clavier :

SECONDE  $\uparrow$  - 5

SECONDE  $\uparrow$  - 4

SECONDE  $\uparrow$  + ... +

### Saisie des valeurs sur une plage :

Plage du tableau  
Définir f et g  
Type de tableau  
Éditer

Plage du tableau  
Début: -3  
Fin : 3  
Pas : 0,5

**Remarque :** En se déplaçant sur les différentes valeurs on observe en bas à droite la valeur exacte correspondante (dans l'exemple ci-dessus :  $g(-2) = \frac{2}{3}$ ).

## Afficher une seule colonne :

Plage du tableau  
Définir f et g  
Type de tableau  
Éditer

f(x)/g(x)  
f(x)  
g(x)

## Insérer une ligne :

Plage du tableau  
Définir f et g  
Type de tableau  
Éditer

Insérer ligne  
Tout supprimer