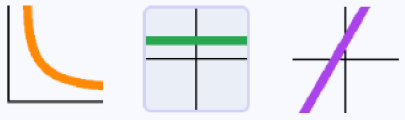


Fonctions



$f(x) = b$

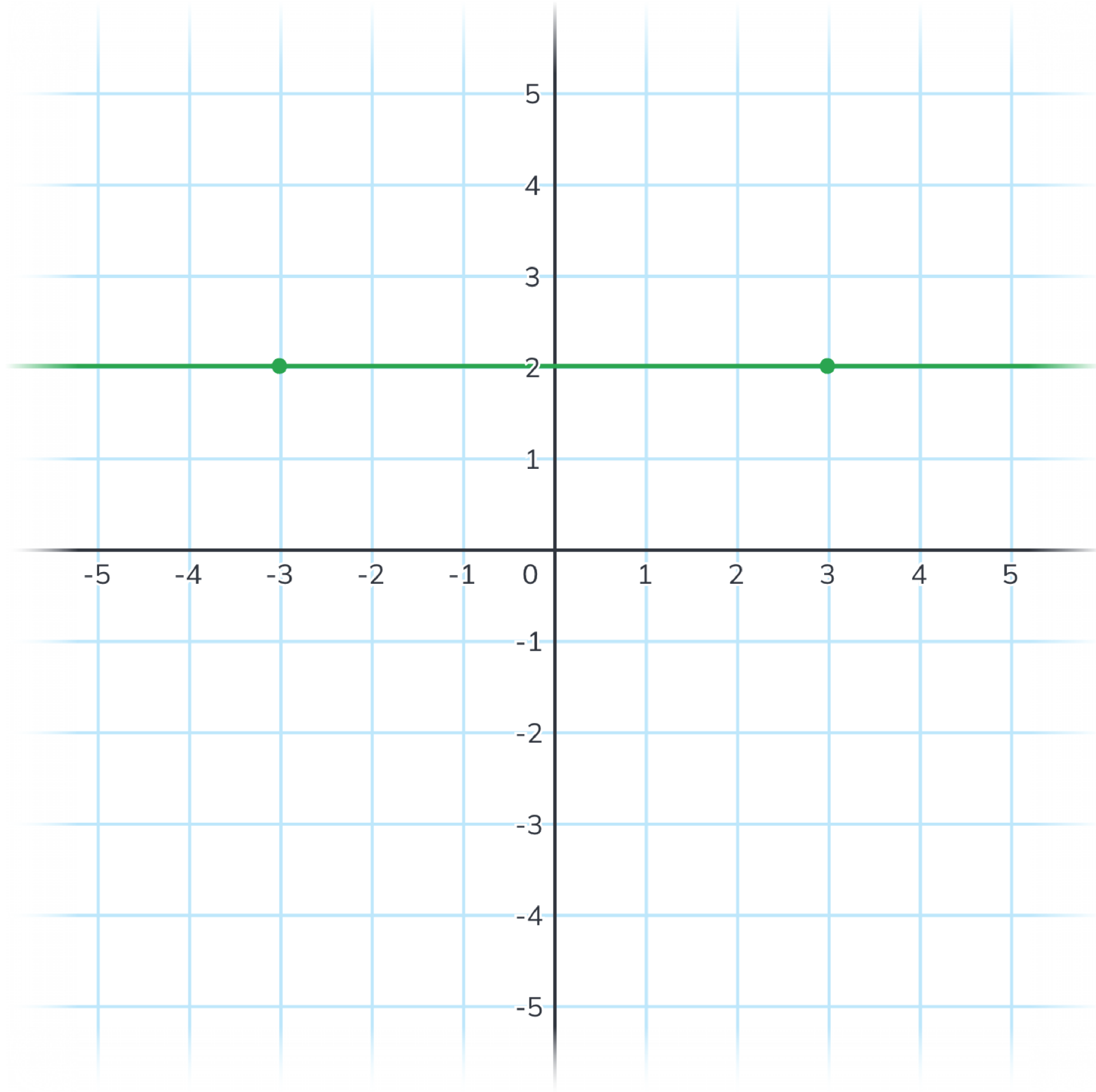
Paramètres

$b =$

Recentrer

Réinitialiser

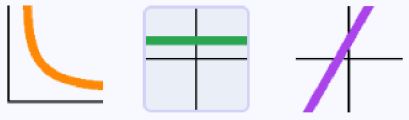
$f(x)$  ^



x



Fonctions



$f(x) = b$

Paramètres

$b =$

Table des valeurs

$x$	$f(x)$
-3	2
3	2

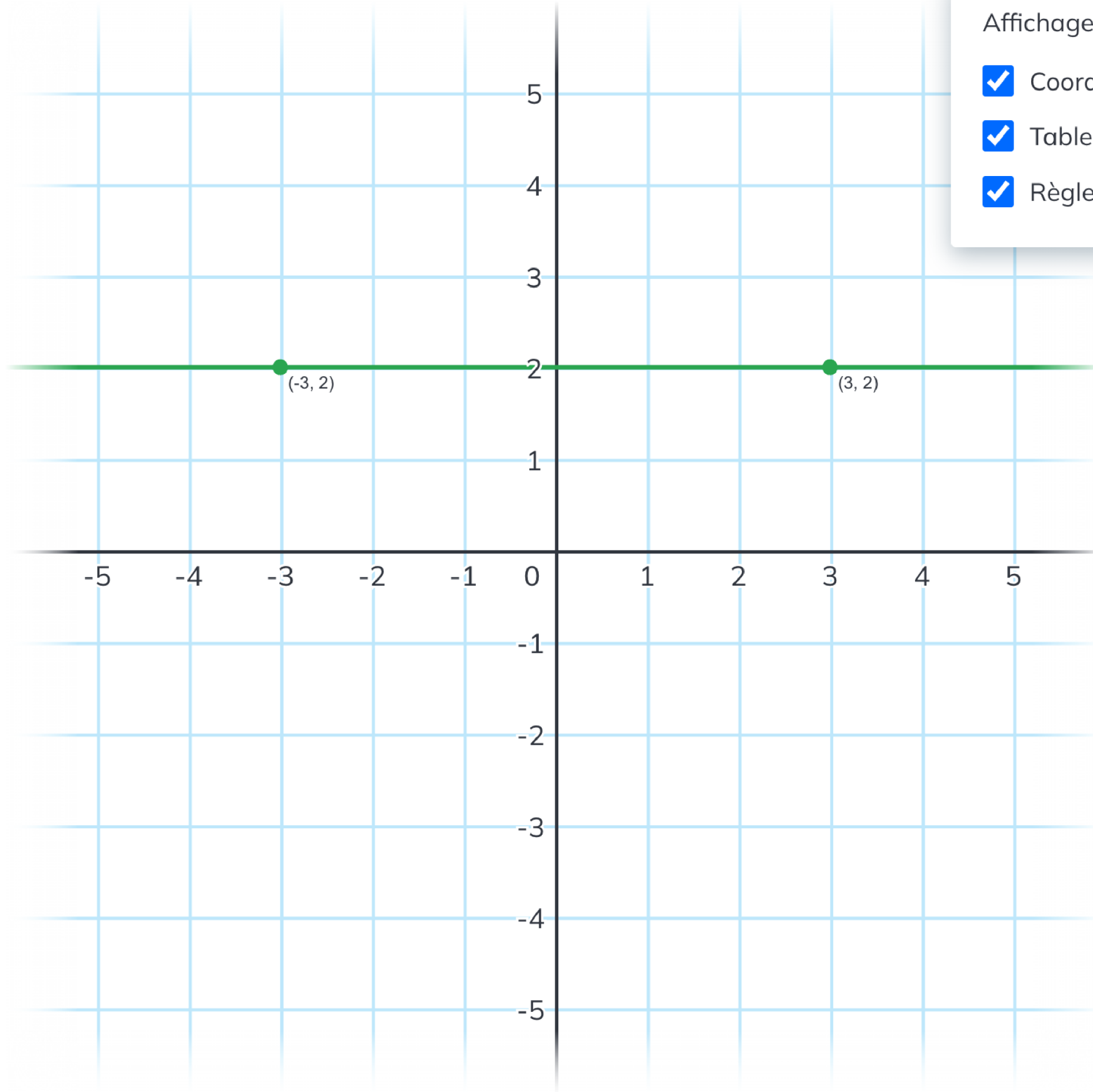
Règle de la fonction

$f(x) = 2$

Recentrer

Réinitialiser

$f(x)$  ^



Affichage

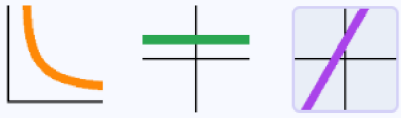
- Coordonnées
- Table des valeurs
- Règle de la fonction



x



# Fonctions



$$f(x) = ax + b$$

## Paramètres

$a =$

$b =$

### Table des valeurs

x	f(x)
-2	-3
1	3

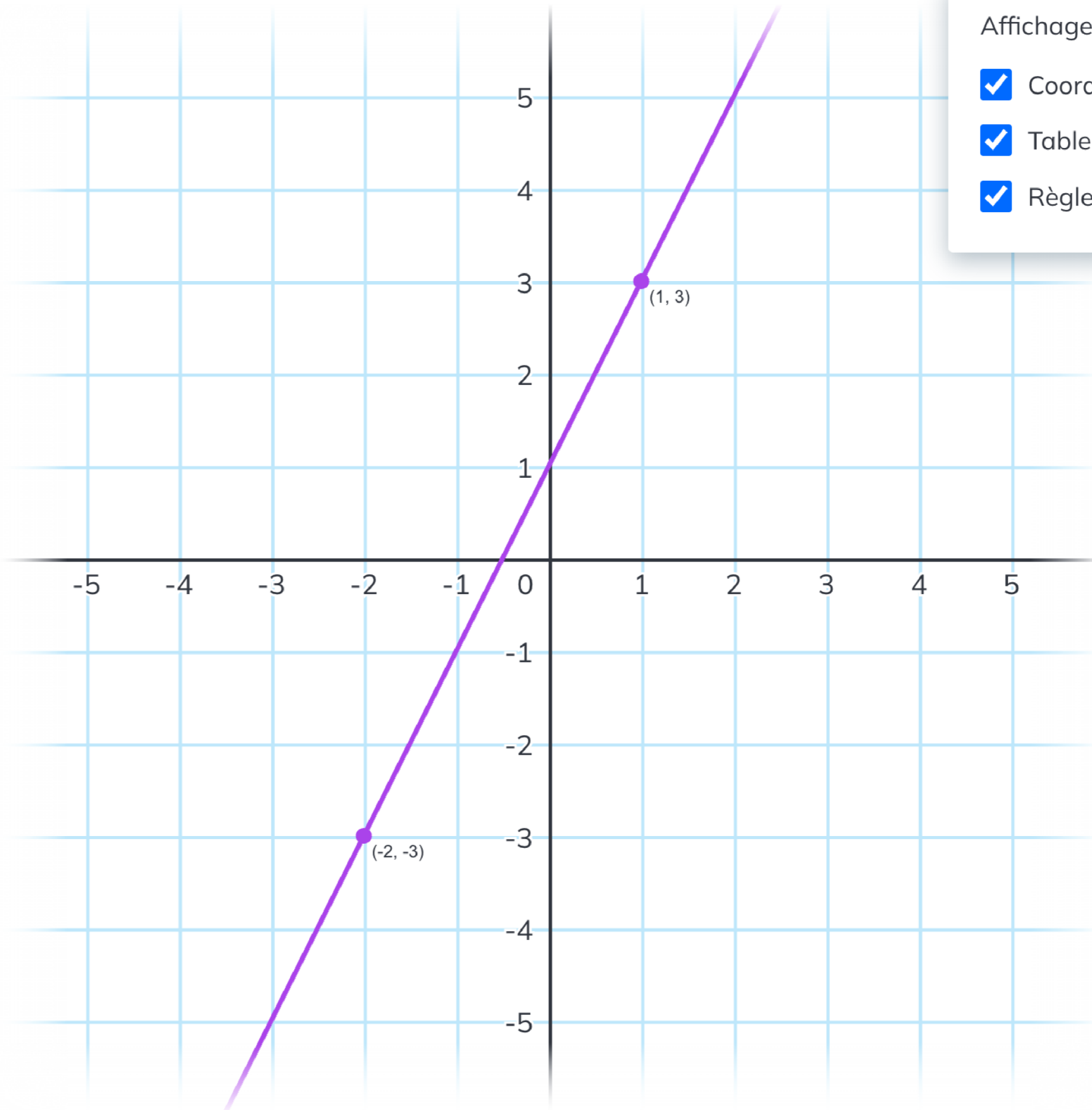
### Règle de la fonction

$$f(x) = 2x + 1$$

Recentrer

Réinitialiser

f(x) ^



### Affichage

- Coordonnées
- Table des valeurs
- Règle de la fonction



x

# Fonctions



$$f(x) = k / x$$

## Paramètres

$k =$

### Table des valeurs

$x$	$f(x)$
1	12
2	6

### Règle de la fonction

$$f(x) = 12 / x$$

Recentrer

Réinitialiser

$f(x)$  ^

