

Évaluation : Graphique de fonctions linéaires

Complétez le tableau de valeurs pour chaque fonction, puis représentez graphiquement chaque fonction en utilisant les trois couples $(x, f(x))$.

1. Fonction $g(x) = 3x + 1$

Complétez le tableau de valeurs pour cette fonction :

x	$g(x) = 3x + 1$	Couple $(x, g(x))$
-3		
1		
4		

Représente graphiquement

À partir des trois couples obtenus dans le tableau, tracez la fonction dans un repère.

2. Fonction $h(x) = -2x + 4$

Complétez le tableau de valeurs pour cette fonction :

x	$h(x) = -2x + 4$	Couple $(x, h(x))$
-2		
2		
5		

Représente graphiquement

À partir des trois couples obtenus dans le tableau, tracez la fonction dans un repère.