

Pratique - PR1

Carte de sortie - 8^{ième} PR1

1. Ce tableau représente une relation entre x et y .

x	y
-4	-6
-3	-4
-2	-2
-1	?
0	2

A) Quel est le numéro manquant dans le tableau? _____

B) Quel est le changement de la valeur de y ?

C) Écris l'expression qui montre la relation.

2. Écris l'expression

Un nombre soustrait de 8 _____

Le produit d'un nombre et neuf _____

Un nombre divisé par cinq _____

La somme d'un nombre et trente _____

Cinq fois un nombre soustrait de huit _____

1) Complète la table de valeur pour la relation linéaire $y = -3x + 2$ et les valeurs de 0,1,2,3,4

2) Complète la table de valeurs pour la relation linéaire $y = 3 + x$

-4	
-2	
0	
2	
4	

- 3) a) Crée une table de valeurs avec les données ci-dessous.
b) Complète les pairs ordonné
c) Écris l'expression
d) Construit une graphique pour les pairs ordonnés suivants.

(0,0), (1,3), (2,6), (3,9), (__,12), (5, 15) Expression_____



