

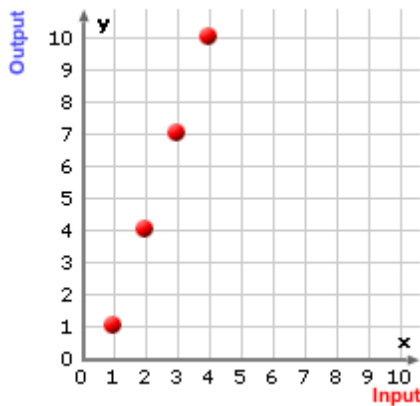
Nom : _____ Date : _____

Fonctions linéaires

Questions d'évaluation

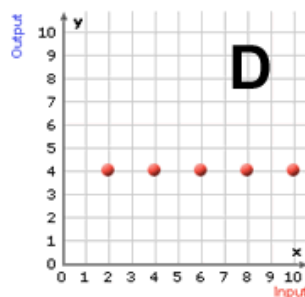
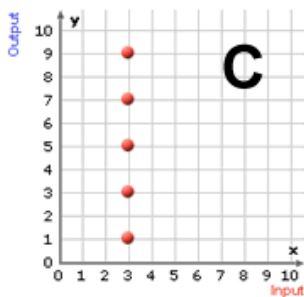
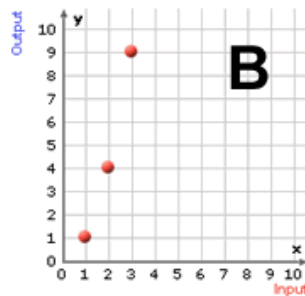
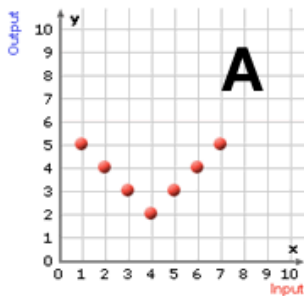
Cocher : Pré test Post test

1. Laquelle de ces règles décrit la fonction représentée sur le graphique ci-dessous?



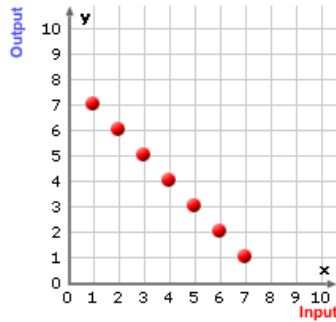
- A. Valeur de sortie = Valeur d'entrée
- B. Valeur de sortie = $2 \cdot$ Valeur d'entrée $- 1$
- C. Valeur de sortie = Valeur d'entrée $+ 2$
- D. Valeur de sortie = $3 \cdot$ Valeur d'entrée $- 2$

2. Lequel de ces graphiques N'EST PAS une fonction?



- A. Graphique A
- B. Graphique B
- C. Graphique C
- D. Graphique D

3. Laquelle de ces règles décrit la fonction représentée sur le graphique ci-dessous?



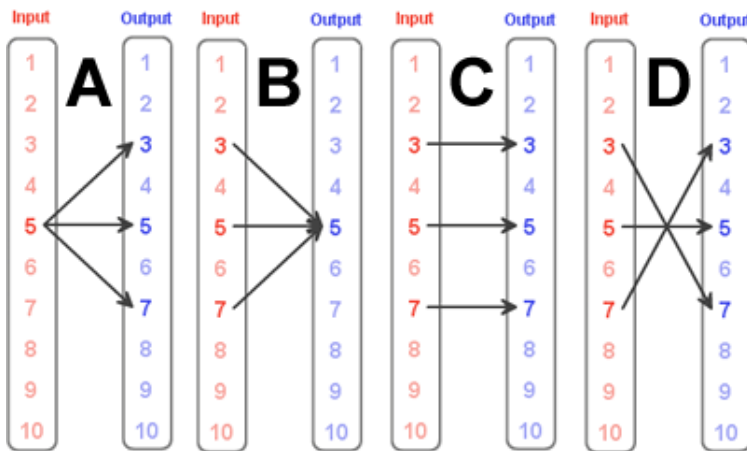
- Valeur de sortie = Valeur d'entrée + 2
- Valeur de sortie = 8 - Valeur d'entrée
- Valeur de sortie = 6 + Valeur d'entrée
- Valeur de sortie = 8 • Valeur d'entrée

4. Les valeurs de la table de valeurs ci-dessous représentent une fonction linéaire. Trouve la valeur de sortie manquante.

Input	Output
3	1
6	4
9	7
12	?

- 8
- 9
- 10
- 14

5. Laquelle de ces relations N'EST PAS une fonction?



- A.A. Relation A
 B. B. Relation B
 C. C. Relation C
 D. D. Relation DBas du
 formulaire