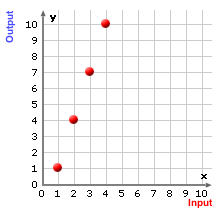
Nom : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Date : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Fonctions linéaires

**Questions d’évaluation**

Cocher : Pré test Post test

Haut du formulaire

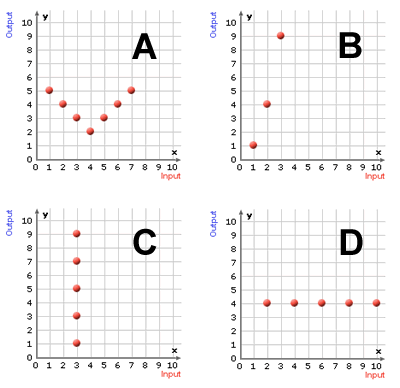
1. LLLLLLLLll Laquelle de ces règles décrit la fonction représentée sur le graphique ci-dessous?  
     
   

A. Valeur de sortie = Valeur d’entrée

B. Valeur de sortie = 2 • Valeur d’entrée – 1

C. Valeur de sortie = Valeur d’entrée + 2

D. Valeur de sortie = 3 • Valeur d’entrée - 2

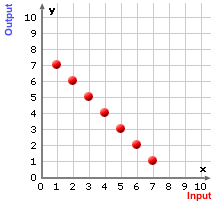
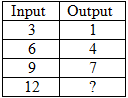
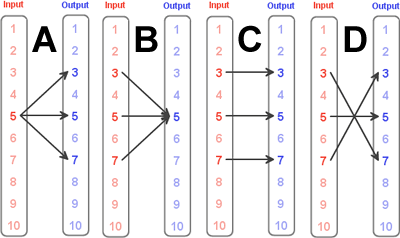
1. Lequel de ces graphiques N’EST PAS une fonction?  
     
   

A. Graphique A

B. Graphique B

C. Graphique C

D. Graphique D

1. Laquelle de ces règles décrit la fonction représentée sur le graphique ci-dessous?   
     
   
   * 1. Valeur de sortie = Valeur d’entrée + 2
     2. Valeur de sortie = 8 – Valeur d’entrée
     3. Valeur de sortie = 6 + Valeur d’entrée
     4. Valeur de sortie = 8 • Valeur d’entrée
2. Les valeurs de la table de valeurs ci-dessous représentent une fonction linéaire. Trouve la valeur de sortie manquante.  
     
   
3. 8
4. 9
5. 10
6. 14
7. 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

Ce gizmo est disponible sur Description : LearnAlberta(CMYK)