

Fiche de mémorisation active : Fonctions affines

Question	Jour J	J+1	J+7	Avant l'éval	J+30	Réponse
Quelle est la formule d'une fonction affine ?						
Quelle est la représentation graphique d'une fonction affine ?						
f est une fonction telle que $f(x) = 3x + 2$ S'agit-il d'une fonction affine ?						
Peut-on dire qu'une fonction linéaire et une fonction constante sont des fonctions affines ?						
g est une fonction affine de coefficient -3 et d'ordonnée à l'origine 7 1. Exprimer $g(x)$ en fonction de x . 2. Calculer $g(-2)$ 3. Quel est l'antécédent de -20 ?						
h est une fonction affine telle que $h(-2) = 27$ et $h(3) = 5$ Déterminer l'expression de $h(x)$						
k est la fonction définie par le graphique suivant : 1. S'agit-il d'une fonction affine ? 2. Déterminer $k(-1)$ 3. Quel est l'antécédent de -1 par la fonction k ? 4. Exprimer $k(x)$ en fonction de x .						

Découper le long des pointillés et plier

