

Fiche de mémorisation active : Fonctions linéaires

Question	Jour J	J+1	J+7	Avant l'éval	J+30	Réponse	<i>Découper le long des pointillés et plier</i>
Quelle est la formule d'une fonction linéaire ?							
Quelle est la représentation graphique d'une fonction linéaire ?							
Quel type de situation peut être représenté par une fonction linéaire ?							
f est une fonction telle que $f(x) = 3x + 2$ S'agit-il d'une fonction linéaire ?							
g est une fonction linéaire de coefficient -3 1. Exprimer $g(x)$ en fonction de x . 2. Calculer $g(-2)$ 3. Quel est l'antécédent de -21 ?							
h est une fonction linéaire telle que $h(-2) = 27$ Déterminer l'expression de $h(x)$							
k est la fonction définie par le graphique suivant :							
1. S'agit-il d'une fonction linéaire ? 2. Déterminer $k(-1)$ 3. Quel est l'antécédent de 6 par la fonction k ?							



