

## 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 $k$ ?							



