

Le bon entier !

1. En utilisant les entiers de 1 à 9, une fois chacun au maximum, complète les cases afin d'obtenir un tableau de valeurs représentant une fonction affine.

x	$f(x)$	Cadre de recherche	Cadre de réponse(s)
□	□		
□	□		
□	□		
□	□		

2. En utilisant les entiers de - 9 à 9, une fois chacun au maximum, complète les cases afin d'obtenir une fonction dont la représentation graphique passe par le point de coordonnées (5 ; 4).

$f(x) = \frac{\square}{\square} x + \square$	Cadre de recherche	Cadre de réponse(s)

3. En utilisant les entiers de - 9 à 9, une fois chacun au maximum, complète les cases afin d'obtenir une fonction dont la représentation graphique passe par le point de coordonnées (5 ; 4) et dont le coefficient directeur non nul est le plus proche de 0.

$f(x) = \frac{\square}{\square} x + \square$	Cadre de recherche	Cadre de réponse(s)

