

Le bon entier !

1. En utilisant les entiers de 1 à 9, une fois chacun au maximum, complète les cases afin de vérifier les égalités.

$\square + a = \square$ $\square b = \square$ $c - \square = \square$ $a = \square, b = \square$ $c = \square$	Cadre de recherche	Cadre de réponse(s)
--	--------------------	---------------------

2. En utilisant les entiers de 1 à 9, une fois chacun au maximum, complète les cases afin que la solution de l'équation soit la plus grande (ou petite) possible.

$\square x + \square = \square$		
Cadre de recherche		Cadre de réponse(s)

3. En utilisant les entiers de 1 à 9, une fois chacun au maximum, complète les cases afin que la solution de l'équation soit la plus grande (ou petite) possible.

$\square x - \square = \square$		
Cadre de recherche		Cadre de réponse(s)

4. En utilisant les entiers de 1 à 9, une fois chacun au maximum, complète les cases afin que la solution de l'équation soit la plus grande possible.

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

5. En utilisant les entiers de 1 à 9, une fois chacun au maximum, complète les cases afin que la solution de l'équation soit la plus grande possible.

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

6. En utilisant les entiers de 1 à 9, une fois chacun au maximum, complète les cases afin que la solution de l'équation soit $\frac{1}{2}$.

$\square x + \square = \square x + \square$	
Cadre de recherche	Cadre de réponse(s)

Si tu as terminé : même consigne mais... afin que la solution de l'équation soit la plus petite possible !