

## Le bon entier !

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

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

2. En utilisant les entiers de 0 à 9, une fois chacun au maximum, complète les cases afin de vérifier l'égalité.

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

3. En utilisant les entiers de 0 à 9, une fois chacun au maximum, complète les cases afin de vérifier l'égalité.

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

4. En utilisant les entiers de 0 à 9, une fois chacun au maximum, complète les cases afin de vérifier l'égalité.

$9(\square a + \square b + \square) = \square \square a + \square \square b + \square$	
<div>Cadre de recherche</div>	<div>Cadre de réponse(s)</div>

5. En utilisant les entiers de 0 à 9, une fois chacun au maximum, complète les cases afin de vérifier l'égalité.

$112 = (\square \times 4) + (\square \times 4) + (\square \square \times 4)$	
<div>Cadre de recherche</div>	<div>Cadre de réponse(s)</div>