

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.

<p>Tentative 1 :</p> $\square + a = \square$ $\square b = \square$ $c - \square = \square$ $a = \square, b = \square$ $c = \square$	<p>Tentative 2 :</p> $\square + a = \square$ $\square b = \square$ $c - \square = \square$ $a = \square, b = \square$ $c = \square$	<p>Tentative 3 :</p> $\square + a = \square$ $\square b = \square$ $c - \square = \square$ $a = \square, b = \square$ $c = \square$
--	--	--

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.

<p>Tentative 1 :</p> $\square x + \square = \square$	<p>Tentative 2 :</p> $\square x + \square = \square$
<p>Tentative 3 :</p> $\square x + \square = \square$	<p>Tentative 4 :</p> $\square x + \square = \square$

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.

<p>Tentative 1 :</p> $\square x - \square = \square$	<p>Tentative 2 :</p> $\square x - \square = \square$
<p>Tentative 3 :</p> $\square x - \square = \square$	<p>Tentative 4 :</p> $\square x - \square = \square$

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.

<p>Tentative 1 :</p> $\frac{\square}{\square}x + \square = \square$	<p>Tentative 2 :</p> $\frac{\square}{\square}x + \square = \square$
<p>Tentative 3 :</p> $\frac{\square}{\square}x + \square = \square$	<p>Tentative 4 :</p> $\frac{\square}{\square}x + \square = \square$

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.

<p>Tentative 1 :</p> $\frac{\square}{\square}x - \square = \square$	<p>Tentative 2 :</p> $\frac{\square}{\square}x - \square = \square$
<p>Tentative 3 :</p> $\frac{\square}{\square}x - \square = \square$	<p>Tentative 4 :</p> $\frac{\square}{\square}x - \square = \square$

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 $\frac{1}{2}$.

<p>Tentative 1 :</p> $\square x + \square = \square x + \square$	<p>Tentative 2 :</p> $\square x + \square = \square x + \square$
<p>Tentative 3 :</p> $\square x + \square = \square x + \square$	<p>Tentative 4 :</p> $\square x + \square = \square x + \square$

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