

## 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.

<p><b>Tentative 1 :</b></p> $\frac{\square}{\square} \times \frac{\square}{\square} \times \frac{\square}{\square} = 1$	<p><b>Tentative 2 :</b></p> $\frac{\square}{\square} \times \frac{\square}{\square} \times \frac{\square}{\square} = 1$
<p><b>Tentative 3 :</b></p> $\frac{\square}{\square} \times \frac{\square}{\square} \times \frac{\square}{\square} = 1$	<p><b>Tentative 4 :</b></p> $\frac{\square}{\square} \times \frac{\square}{\square} \times \frac{\square}{\square} = 1$
<p><b>Tentative 5 :</b></p> $\frac{\square}{\square} \times \frac{\square}{\square} \times \frac{\square}{\square} = 1$	<p><b>Tentative 6 :</b></p> $\frac{\square}{\square} \times \frac{\square}{\square} \times \frac{\square}{\square} = 1$

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

<p><b>Tentative 1 :</b></p> $\frac{\square}{\square} \times \frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} = \square$	<p><b>Tentative 2 :</b></p> $\frac{\square}{\square} \times \frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} = \square$
<p><b>Tentative 3 :</b></p> $\frac{\square}{\square} \times \frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} = \square$	<p><b>Tentative 4 :</b></p> $\frac{\square}{\square} \times \frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} = \square$
<p><b>Tentative 5 :</b></p> $\frac{\square}{\square} \times \frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} = \square$	<p><b>Tentative 6 :</b></p> $\frac{\square}{\square} \times \frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} = \square$

