

Le bon entier !

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

<p>Tentative 1 :</p> $\frac{\square}{\square} < \frac{\square}{\square} < \frac{\square}{\square}$	<p>Tentative 2 :</p> $\frac{\square}{\square} < \frac{\square}{\square} < \frac{\square}{\square}$
<p>Tentative 3 :</p> $\frac{\square}{\square} < \frac{\square}{\square} < \frac{\square}{\square}$	<p>Tentative 4 :</p> $\frac{\square}{\square} < \frac{\square}{\square} < \frac{\square}{\square}$
<p>Tentative 5 :</p> $\frac{\square}{\square} < \frac{\square}{\square} < \frac{\square}{\square}$	<p>Tentative 6 :</p> $\frac{\square}{\square} < \frac{\square}{\square} < \frac{\square}{\square}$
<p>Tentative 7 :</p> $\frac{\square}{\square} < \frac{\square}{\square} < \frac{\square}{\square}$	<p>Tentative 8 :</p> $\frac{\square}{\square} < \frac{\square}{\square} < \frac{\square}{\square}$

2. En utilisant les entiers de 1 à 9, une fois chacun au maximum, complète les cases afin d'obtenir une fraction la proche possible de $\frac{5}{11}$

<p>Tentative 1 :</p> $\frac{\square}{\square}$	<p>Tentative 2 :</p> $\frac{\square}{\square}$	<p>Tentative 3 :</p> $\frac{\square}{\square}$
<p>Tentative 4 :</p> $\frac{\square}{\square}$	<p>Tentative 5 :</p> $\frac{\square}{\square}$	<p>Tentative 6 :</p> $\frac{\square}{\square}$
<p>Tentative 7 :</p> $\frac{\square}{\square}$	<p>Tentative 8 :</p> $\frac{\square}{\square}$	<p>Tentative 9 :</p> $\frac{\square}{\square}$