

Le bon entier !

1. En utilisant les entiers de 0 à 9, une fois chacun au maximum, complète les cases afin d'obtenir la valeur la plus proche de 0.

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

2. En utilisant les entiers de -9 à 9, une fois chacun au maximum, complète les cases afin d'obtenir la valeur la plus proche de 0.

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