

## Le bon entier !

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

<b>Tentative 1 :</b> $-\frac{\square}{\square} < -0,\square\square < -\frac{\square}{\square} < -0,\square\square$	<b>Tentative 2 :</b> $-\frac{\square}{\square} < -0,\square\square < -\frac{\square}{\square} < -0,\square\square$
<b>Tentative 3 :</b> $-\frac{\square}{\square} < -0,\square\square < -\frac{\square}{\square} < -0,\square\square$	<b>Tentative 4 :</b> $-\frac{\square}{\square} < -0,\square\square < -\frac{\square}{\square} < -0,\square\square$
<b>Tentative 5 :</b> $-\frac{\square}{\square} < -0,\square\square < -\frac{\square}{\square} < -0,\square\square$	<b>Tentative 6 :</b> $-\frac{\square}{\square} < -0,\square\square < -\frac{\square}{\square} < -0,\square\square$

## Le bon entier !

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

<b>Tentative 1 :</b> $-\frac{\square}{\square} < -0,\square\square < -\frac{\square}{\square} < -0,\square\square$	<b>Tentative 2 :</b> $-\frac{\square}{\square} < -0,\square\square < -\frac{\square}{\square} < -0,\square\square$
<b>Tentative 3 :</b> $-\frac{\square}{\square} < -0,\square\square < -\frac{\square}{\square} < -0,\square\square$	<b>Tentative 4 :</b> $-\frac{\square}{\square} < -0,\square\square < -\frac{\square}{\square} < -0,\square\square$
<b>Tentative 5 :</b> $-\frac{\square}{\square} < -0,\square\square < -\frac{\square}{\square} < -0,\square\square$	<b>Tentative 6 :</b> $-\frac{\square}{\square} < -0,\square\square < -\frac{\square}{\square} < -0,\square\square$

