

## Le bon entier !

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

<b>Tentative 1 :</b> $\square\square - \square\square = \square\square$	<b>Tentative 2 :</b> $\square\square - \square\square = \square\square$
<b>Tentative 3 :</b> $\square\square - \square\square = \square\square$	<b>Tentative 4 :</b> $\square\square - \square\square = \square\square$
<b>Tentative 5 :</b> $\square\square - \square\square = \square\square$	<b>Tentative 6 :</b> $\square\square - \square\square = \square\square$
<b>Tentative 7 :</b> $\square\square - \square\square = \square\square$	<b>Tentative 8 :</b> $\square\square - \square\square = \square\square$

**Si tu as terminé :**

Même consigne mais afin d'obtenir la différence la plus petite possible.

## Le bon entier !

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

<b>Tentative 1 :</b> $\square\square - \square\square = \square\square$	<b>Tentative 2 :</b> $\square\square - \square\square = \square\square$
<b>Tentative 3 :</b> $\square\square - \square\square = \square\square$	<b>Tentative 4 :</b> $\square\square - \square\square = \square\square$
<b>Tentative 5 :</b> $\square\square - \square\square = \square\square$	<b>Tentative 6 :</b> $\square\square - \square\square = \square\square$
<b>Tentative 7 :</b> $\square\square - \square\square = \square\square$	<b>Tentative 8 :</b> $\square\square - \square\square = \square\square$

**Si tu as terminé :**

Même consigne mais afin d'obtenir la différence la plus petite possible.

