

## Le bon entier !

1. En utilisant les entiers de - 9 à 9, une fois chacun au maximum, complète les cases afin d'obtenir deux valeurs : une positive et une négative.

<b>Tentative 1 :</b> $(\square)^{\square}$	<b>Tentative 2 :</b> $(\square)^{\square}$
<b>Tentative 3 :</b> $(\square)^{\square}$	<b>Tentative 4 :</b> $(\square)^{\square}$

2. En utilisant les entiers de - 8 à 8, une fois chacun au maximum, complète les cases afin d'obtenir la plus grande valeur possible.

<b>Tentative 1 :</b> $(\square)^{\square}$	<b>Tentative 2 :</b> $(\square)^{\square}$
<b>Tentative 3 :</b> $(\square)^{\square}$	<b>Tentative 4 :</b> $(\square)^{\square}$

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

<b>Tentative 1 :</b> $(\square)^{\square}$	<b>Tentative 2 :</b> $(\square)^{\square}$
<b>Tentative 3 :</b> $(\square)^{\square}$	<b>Tentative 4 :</b> $(\square)^{\square}$

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

<b>Tentative 1 :</b> $(\square)^{\square}$	<b>Tentative 2 :</b> $(\square)^{\square}$
<b>Tentative 3 :</b> $(\square)^{\square}$	<b>Tentative 4 :</b> $(\square)^{\square}$

