

Le bon entier !

1. En utilisant les entiers de 1 à 9, une fois chacun au maximum, complète les cases afin d'obtenir le produit le plus grand possible.

<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> $(\square - \square) \times (\square + \square)$

2. En utilisant les entiers de 1 à 9, une fois chacun au maximum, complète les cases afin d'obtenir le produit le plus proche possible de 50.

<p>Tentative 1 :</p> $\square \times (\square - \square) = \square\square$	<p>Tentative 2 :</p> $\square \times (\square - \square) = \square\square$
<p>Tentative 3 :</p> $\square \times (\square - \square) = \square\square$	<p>Tentative 4 :</p> $\square \times (\square - \square) = \square\square$
<p>Tentative 5 :</p> $\square \times (\square - \square) = \square\square$	<p>Tentative 6 :</p> $\square \times (\square - \square) = \square\square$

3. En utilisant les entiers de 0 à 9, une fois chacun au maximum, complète les cases afin d'obtenir la plus grande somme possible.

<p>Tentative 1 :</p> $\square \times \square + \square \times \square = \square\square$	<p>Tentative 2 :</p> $\square \times \square + \square \times \square = \square\square$
<p>Tentative 3 :</p> $\square \times \square + \square \times \square = \square\square$	<p>Tentative 4 :</p> $\square \times \square + \square \times \square = \square\square$
<p>Tentative 5 :</p> $\square \times \square + \square \times \square = \square\square$	<p>Tentative 6 :</p> $\square \times \square + \square \times \square = \square\square$

