

Le bon entier !

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

$$\square^{\square} = \square\square\square$$

Cadre de recherche

Cadre de réponse(s)

2. En utilisant les entiers de 1 à 5, une fois chacun au maximum, complète les cases afin d'obtenir le nombre le plus grand possible.

$$\square^{\square} + \square \times \square$$

Cadre de recherche

Cadre de réponse(s)

3. En utilisant les entiers de 1 à 9, une fois chacun au maximum et dont la somme est 10, complète les cases afin d'obtenir le nombre le plus grand possible.

$$(\square) \times (\square)^{\square}$$

Cadre de recherche

Cadre de réponse(s)

4. En utilisant les entiers de 0 à 9, une fois chacun au maximum, complète les cases afin d'obtenir le nombre le plus grand possible.

$\square \div \square (\square + \square)^{\square} \times \square - \square$	
<div style="text-align: right; font-size: small; margin-bottom: 5px;">Cadre de recherche</div>	<div style="text-align: right; font-size: small; margin-bottom: 5px;">Cadre de réponse(s)</div>

5. En utilisant les entiers de 0 à 9, une fois chacun au maximum, complète les cases afin d'obtenir le nombre le plus petit possible.

$\square \div \square (\square + \square)^{\square} \times \square - \square$	
<div style="text-align: right; font-size: small; margin-bottom: 5px;">Cadre de recherche</div>	<div style="text-align: right; font-size: small; margin-bottom: 5px;">Cadre de réponse(s)</div>

6. En utilisant les entiers de 0 à 9, une fois chacun au maximum, complète les cases afin de vérifier l'égalité.

$(\square x^{\square} y^{\square})(\square x^{\square} y^{\square}) = \square x^{\square} y^{\square}$	
<div style="text-align: right; font-size: small; margin-bottom: 5px;">Cadre de recherche</div>	<div style="text-align: right; font-size: small; margin-bottom: 5px;">Cadre de réponse(s)</div>

