

Le bon entier !

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

Tentative 1 :

$$(\square x - 3)(\square x + \square) = 12x^2 - \square x - 15$$

Tentative 2 :

$$(\square x - 3)(\square x + \square) = 12x^2 - \square x - 15$$

Tentative 3 :

$$(\square x - 3)(\square x + \square) = 12x^2 - \square x - 15$$

Le bon entier !

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

Tentative 1 :

$$(\square x - 3)(\square x + \square) = 12x^2 - \square x - 15$$

Tentative 2 :

$$(\square x - 3)(\square x + \square) = 12x^2 - \square x - 15$$

Tentative 3 :

$$(\square x - 3)(\square x + \square) = 12x^2 - \square x - 15$$

