

## 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 :

$$\square (\square x + \square) - \square = \square x + \square$$

Tentative 2 :

$$\square (\square x + \square) - \square = \square x + \square$$

Tentative 3 :

$$\square (\square x + \square) - \square = \square x + \square$$

Tentative 4 :

$$\square (\square x + \square) - \square = \square x + \square$$

## 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 :

$$\square (\square x + \square) - \square = \square x + \square$$

Tentative 2 :

$$\square (\square x + \square) - \square = \square x + \square$$

Tentative 3 :

$$\square (\square x + \square) - \square = \square x + \square$$

Tentative 4 :

$$\square (\square x + \square) - \square = \square x + \square$$

