

## Le bon entier !

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

Tentative 1 :

$$\square\square \div (\square - \square) = \square + \square \times \square$$

Tentative 2 :

$$\square\square \div (\square - \square) = \square + \square \times \square$$

Tentative 3 :

$$\square\square \div (\square - \square) = \square + \square \times \square$$

## Le bon entier !

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

Tentative 1 :

$$\square\square \div (\square - \square) = \square + \square \times \square$$

Tentative 2 :

$$\square\square \div (\square - \square) = \square + \square \times \square$$

Tentative 3 :

$$\square\square \div (\square - \square) = \square + \square \times \square$$

