

Le bon entier !

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

Tentative 1 :

$$\square(\square + \square) = \square\square + \square$$

Tentative 2 :

$$\square(\square + \square) = \square\square + \square$$

Tentative 3 :

$$\square(\square + \square) = \square\square + \square$$

Tentative 4 :

$$\square(\square + \square) = \square\square + \square$$

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

Tentative 1 :

$$\square(\square + \square) = \square\square + \square\square$$

Tentative 2 :

$$\square(\square + \square) = \square\square + \square\square$$

Tentative 3 :

$$\square(\square + \square) = \square\square + \square\square$$

Tentative 4 :

$$\square(\square + \square) = \square\square + \square\square$$

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

Tentative 1 :

$$\square(\square + \square) = \square\square + \square\square = \square\square$$

Tentative 2 :

$$\square(\square + \square) = \square\square + \square\square = \square\square$$

Tentative 3 :

$$\square(\square + \square) = \square\square + \square\square = \square\square$$

Tentative 4 :

$$\square(\square + \square) = \square\square + \square\square = \square\square$$

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

Tentative 1 :

$$9(\square a + \square b + \square) = \square \square a + \square \square b + \square$$

Tentative 2 :

$$9(\square a + \square b + \square) = \square \square a + \square \square b + \square$$

Tentative 3 :

$$9(\square a + \square b + \square) = \square \square a + \square \square b + \square$$

Tentative 4 :

$$9(\square a + \square b + \square) = \square \square a + \square \square b + \square$$

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

Tentative 1 :

$$112 = (\square \times 4) + (\square \times 4) + (\square \square \times 4)$$

Tentative 2 :

$$112 = (\square \times 4) + (\square \times 4) + (\square \square \times 4)$$

Tentative 3 :

$$112 = (\square \times 4) + (\square \times 4) + (\square \square \times 4)$$

Tentative 4 :

$$112 = (\square \times 4) + (\square \times 4) + (\square \square \times 4)$$