

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 :

$$\square x + \square x + \square + \square x = \square + \square x + \square$$

Tentative 2 :

$$\square x + \square x + \square + \square x = \square + \square x + \square$$

Tentative 3 :

$$\square x + \square x + \square + \square x = \square + \square x + \square$$

Tentative 4 :

$$\square x + \square x + \square + \square x = \square + \square x + \square$$

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

Tentative 1 :

$$\square x + \square y + \square x + \square y = \square x + \square y$$

Tentative 2 :

$$\square x + \square y + \square x + \square y = \square x + \square y$$

Tentative 3 :

$$\square x + \square y + \square x + \square y = \square x + \square y$$

Tentative 4 :

$$\square x + \square y + \square x + \square y = \square x + \square y$$

