

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

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

Il existe plusieurs solutions.

**Par exemple :**

$$1x + 2x + 9 + 3x = 4 + 6x + 5$$

$$1x + 2x + 8 + 4x = 3 + 7x + 5$$

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

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

Il existe plusieurs solutions.

**Par exemple :**

$$1x + 2y + 5x + 7y = 6x + 9y$$

$$2x + 3y + 4x + 5y = 6x + 8y$$

$$2x + 4y + 1x + 5y = 3x + 9y$$