

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

$$\square\square - \square\square = \square\square + \square\square$$

Si tu as terminé :
Quelle est la plus petite ou
la plus grande somme-différence
que l'on peut trouver ?

Il existe plusieurs solutions.

Par exemple :

$$87 - 14 = 50 + 23$$

$$98 - 01 = 73 + 24$$

$$89 - 74 = 02 + 13$$

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

$$\square \times \square = \square\square \div \square$$

Si tu as terminé :
**Le produit-quotient doit être le plus
proche possible de 38.**

Le produit-quotient
le plus proche de 38 est 42 :

$$7 \times 6 = 84 \div 2$$