

Le bon entier !

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

Tentative 1 : $\square\square - \square\square = \square\square + \square\square$	Tentative 2 : $\square\square - \square\square = \square\square + \square\square$
Tentative 3 : $\square\square - \square\square = \square\square + \square\square$	Tentative 4 : $\square\square - \square\square = \square\square + \square\square$
Tentative 5 : $\square\square - \square\square = \square\square + \square\square$	Tentative 6 : $\square\square - \square\square = \square\square + \square\square$
Tentative 7 : $\square\square - \square\square = \square\square + \square\square$	Tentative 8 : $\square\square - \square\square = \square\square + \square\square$

Si tu as terminé :

Quelle est la plus petite ou la plus grande somme-différence que l'on peut trouver ?

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

Tentative 1 : $\square \times \square = \square\square \div \square$	Tentative 2 : $\square \times \square = \square\square \div \square$
Tentative 3 : $\square \times \square = \square\square \div \square$	Tentative 4 : $\square \times \square = \square\square \div \square$
Tentative 5 : $\square \times \square = \square\square \div \square$	Tentative 6 : $\square \times \square = \square\square \div \square$
Tentative 7 : $\square \times \square = \square\square \div \square$	Tentative 8 : $\square \times \square = \square\square \div \square$

Si tu as terminé :

Le produit-quotient doit être le plus proche possible de 38.