

Le bon entier !

1. En utilisant les entiers de - 3 à 3, une fois chacun au maximum, complète les cases afin de vérifier les égalités.

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 : $\square + \square = \square$ $\square - \square = \square$
Tentative 5 : $\square + \square = \square$ $\square - \square = \square$	Tentative 6 : $\square + \square = \square$ $\square - \square = \square$

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

Tentative 1 : $-\square + \square = \square - (-\square)$	Tentative 2 : $-\square + \square = \square - (-\square)$
Tentative 3 : $-\square + \square = \square - (-\square)$	Tentative 4 : $-\square + \square = \square - (-\square)$
Tentative 5 : $-\square + \square = \square - (-\square)$	Tentative 6 : $-\square + \square = \square - (-\square)$

