

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

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

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

Il existe plusieurs solutions.

Par exemple :

$$2 + - 3 = - 1$$

$$1 - 3 = - 2$$

$$1 + 2 = 3$$

$$- 3 - (- 1) = - 2$$

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

$$-\boxed{} + \boxed{} = \boxed{} - (-\boxed{})$$

Il existe plusieurs solutions.

Par exemple :

$$- 9 + 8 = - 4 - (- 3)$$

$$- (- 4) + 6 = 8 - (- 2)$$

$$- (- 8) + 8 = 9 - (- 7)$$