

Addition de Nombres Entiers (J)

Utilisez la stratégie d'un nombre entier pour trouver chaque question.

$$4 + (-1) = \quad (-6) + (-7) = \quad 3 + (-8) =$$

$$1 + 3 = \quad (-6) + (-3) = \quad (-8) + 5 =$$

$$(-9) + 8 = \quad 4 + 7 = \quad 2 + (-1) =$$

$$6 + 1 = \quad 4 + 2 = \quad 5 + (-1) =$$

$$6 + 9 = \quad 6 + 2 = \quad 4 + (-2) =$$

$$(-1) + (-5) = \quad 1 + 3 = \quad (-8) + 5 =$$

$$6 + (-9) = \quad 6 + (-8) = \quad (-2) + 9 =$$

$$(-8) + 3 = \quad (-9) + (-1) = \quad 1 + (-3) =$$

$$2 + (-2) = \quad 5 + 7 = \quad 3 + (-1) =$$

$$7 + (-7) = \quad 6 + (-2) = \quad 6 + (-8) =$$