

## Addition de Nombres Entiers (C)

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

$6 + (-8) =$

$9 + 1 =$

$7 + (-8) =$

$8 + (-6) =$

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

$7 + (-5) =$

$6 + 3 =$

$(-3) + 4 =$

$4 + (-9) =$

$7 + (-1) =$

$8 + (-1) =$

$7 + (-6) =$

$4 + (-6) =$

$(-7) + (-2) =$

$(-2) + 4 =$

$(-2) + 3 =$

$7 + 9 =$

$2 + (-6) =$

$(-6) + (-6) =$

$3 + 3 =$

$(-6) + (-9) =$

$(-3) + (-6) =$

$(-5) + (-5) =$

$8 + (-1) =$

$3 + 6 =$

$2 + (-6) =$

$(-6) + (-9) =$

$6 + (-9) =$

$(-2) + 1 =$

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

## Addition de Nombres Entiers (C) Réponses

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

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

$$9 + 1 = \\ = 10$$

$$7 + (-8) = \\ = (-1)$$

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

$$(-9) + (-4) = \\ = (-13)$$

$$7 + (-5) = \\ = 2$$

$$6 + 3 = \\ = 9$$

$$(-3) + 4 = \\ = 1$$

$$4 + (-9) = \\ = (-5)$$

$$7 + (-1) = \\ = 6$$

$$8 + (-1) = \\ = 7$$

$$7 + (-6) = \\ = 1$$

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

$$(-7) + (-2) = \\ = (-9)$$

$$(-2) + 4 = \\ = 2$$

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

$$7 + 9 = \\ = 16$$

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

$$(-6) + (-6) = \\ = (-12)$$

$$3 + 3 = \\ = 6$$

$$(-6) + (-9) = \\ = (-15)$$

$$(-3) + (-6) = \\ = (-9)$$

$$(-5) + (-5) = \\ = (-10)$$

$$8 + (-1) = \\ = 7$$

$$3 + 6 = \\ = 9$$

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

$$(-6) + (-9) = \\ = (-15)$$

$$6 + (-9) = \\ = (-3)$$

$$(-2) + 1 = \\ = (-1)$$

$$(-3) + (-4) = \\ = (-7)$$