

# Subtracting Integers (J)

Use an integer strategy to find each answer.

$5 - (-6) =$

$4 - 4 =$

$(-4) - 6 =$

$6 - (-4) =$

$2 - (-4) =$

$2 - 7 =$

$5 - (-6) =$

$(-3) - (-9) =$

$9 - 7 =$

$4 - (-4) =$

$(-8) - 8 =$

$6 - (-1) =$

$(-2) - 1 =$

$4 - (-6) =$

$4 - 1 =$

$(-1) - (-7) =$

$3 - (-3) =$

$2 - (-3) =$

$3 - (-2) =$

$(-5) - 3 =$

$(-9) - (-1) =$

$(-7) - 6 =$

$(-7) - 8 =$

$3 - 4 =$

$(-4) - (-8) =$

$(-5) - (-6) =$

$(-5) - 2 =$

$2 - (-2) =$

$(-5) - (-6) =$

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

# Subtracting Integers (J) Answers

Use an integer strategy to find each answer.

$$5 - (-6) = \\ = 11$$

$$4 - 4 = \\ = 0$$

$$(-4) - 6 = \\ = (-10)$$

$$6 - (-4) = \\ = 10$$

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

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

$$5 - (-6) = \\ = 11$$

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

$$9 - 7 = \\ = 2$$

$$4 - (-4) = \\ = 8$$

$$(-8) - 8 = \\ = (-16)$$

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

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

$$4 - (-6) = \\ = 10$$

$$4 - 1 = \\ = 3$$

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

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

$$2 - (-3) = \\ = 5$$

$$3 - (-2) = \\ = 5$$

$$(-5) - 3 = \\ = (-8)$$

$$(-9) - (-1) = \\ = (-8)$$

$$(-7) - 6 = \\ = (-13)$$

$$(-7) - 8 = \\ = (-15)$$

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

$$(-4) - (-8) = \\ = 4$$

$$(-5) - (-6) = \\ = 1$$

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

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

$$(-5) - (-6) = \\ = 1$$

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