

# Subtracting Integers (G)

Use an integer strategy to find each answer.

$15 - (-6) =$

$14 - (-4) =$

$(-10) - 2 =$

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

$3 - 5 =$

$(-14) - 4 =$

$1 - 3 =$

$(-15) - 12 =$

$7 - 11 =$

$6 - (-4) =$

$(-3) - 7 =$

$11 - 7 =$

$(-12) - 1 =$

$(-7) - (-8) =$

$11 - (-7) =$

$(-12) - (-13) =$

$5 - 6 =$

$11 - 15 =$

$(-8) - 3 =$

$(-9) - 6 =$

$7 - (-6) =$

$5 - 6 =$

$4 - 1 =$

$4 - (-2) =$

$1 - (-15) =$

$(-9) - (-13) =$

$4 - 3 =$

$(-2) - 11 =$

$3 - 2 =$

$6 - 13 =$

# Subtracting Integers (G) Answers

Use an integer strategy to find each answer.

$$15 - (-6) = \\ = 21$$

$$14 - (-4) = \\ = 18$$

$$(-10) - 2 = \\ = (-12)$$

$$(-9) - (-9) = \\ = 0$$

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

$$(-14) - 4 = \\ = (-18)$$

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

$$(-15) - 12 = \\ = (-27)$$

$$7 - 11 = \\ = (-4)$$

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

$$(-3) - 7 = \\ = (-10)$$

$$11 - 7 = \\ = 4$$

$$(-12) - 1 = \\ = (-13)$$

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

$$11 - (-7) = \\ = 18$$

$$(-12) - (-13) = \\ = 1$$

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

$$11 - 15 = \\ = (-4)$$

$$(-8) - 3 = \\ = (-11)$$

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

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

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

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

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

$$1 - (-15) = \\ = 16$$

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

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

$$(-2) - 11 = \\ = (-13)$$

$$3 - 2 = \\ = 1$$

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