

Subtracting Integers (C)

Use an integer strategy to find each answer.

$10 - (-8) =$

$9 - (-14) =$

$(-11) - (-11) =$

$1 - (-14) =$

$(-3) - 2 =$

$(-11) - 10 =$

$(-4) - (-10) =$

$(-8) - 10 =$

$(-13) - (-1) =$

$15 - (-4) =$

$9 - 2 =$

$(-15) - 3 =$

$(-9) - (-11) =$

$1 - 9 =$

$(-4) - 14 =$

$7 - 3 =$

$(-5) - 4 =$

$(-6) - (-2) =$

$(-11) - (-7) =$

$(-1) - 2 =$

$(-7) - 15 =$

$15 - 13 =$

$2 - (-2) =$

$11 - (-11) =$

$(-5) - 13 =$

$(-6) - (-1) =$

$15 - (-2) =$

$4 - (-6) =$

$(-6) - (-14) =$

$(-4) - 12 =$

Subtracting Integers (C) Answers

Use an integer strategy to find each answer.

$$10 - (-8) = \\ = 18$$

$$9 - (-14) = \\ = 23$$

$$(-11) - (-11) = \\ = 0$$

$$1 - (-14) = \\ = 15$$

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

$$(-11) - 10 = \\ = (-21)$$

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

$$(-8) - 10 = \\ = (-18)$$

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

$$15 - (-4) = \\ = 19$$

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

$$(-15) - 3 = \\ = (-18)$$

$$(-9) - (-11) = \\ = 2$$

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

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

$$7 - 3 = \\ = 4$$

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

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

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

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

$$(-7) - 15 = \\ = (-22)$$

$$15 - 13 = \\ = 2$$

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

$$11 - (-11) = \\ = 22$$

$$(-5) - 13 = \\ = (-18)$$

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

$$15 - (-2) = \\ = 17$$

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

$$(-6) - (-14) = \\ = 8$$

$$(-4) - 12 = \\ = (-16)$$