

Subtracting Integers (C)

Use an integer strategy to find each answer.

$7 - (-8) =$

$4 - (-1) =$

$(-8) - (-2) =$

$(-1) - 8 =$

$9 - (-1) =$

$(-3) - 9 =$

$6 - (-2) =$

$9 - (-6) =$

$(-1) - 2 =$

$(-6) - 1 =$

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

$5 - (-9) =$

$4 - 7 =$

$(-8) - (-2) =$

$2 - 6 =$

$9 - 3 =$

$4 - (-5) =$

$9 - 1 =$

$9 - 1 =$

$(-8) - 1 =$

$1 - (-4) =$

$(-8) - (-1) =$

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

$5 - (-1) =$

$1 - 6 =$

$2 - 6 =$

$(-9) - (-5) =$

$8 - (-4) =$

$(-5) - 5 =$

$2 - 6 =$

Subtracting Integers (C) Answers

Use an integer strategy to find each answer.

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

$$4 - (-1) = \\ = 5$$

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

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

$$9 - (-1) = \\ = 10$$

$$(-3) - 9 = \\ = (-12)$$

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

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

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

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

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

$$5 - (-9) = \\ = 14$$

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

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

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

$$9 - 3 = \\ = 6$$

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

$$9 - 1 = \\ = 8$$

$$9 - 1 = \\ = 8$$

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

$$1 - (-4) = \\ = 5$$

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

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

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

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

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

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

$$8 - (-4) = \\ = 12$$

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

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