

Subtracting Integers (D)

Use an integer strategy to find each answer.

$1 - (-3) =$

$(-3) - 6 =$

$7 - (-9) =$

$7 - 8 =$

$(-4) - (-1) =$

$1 - 3 =$

$(-5) - (-8) =$

$(-4) - (-5) =$

$(-6) - 2 =$

$(-2) - 9 =$

$(-8) - (-6) =$

$3 - 3 =$

$(-8) - (-6) =$

$2 - (-4) =$

$6 - (-3) =$

$8 - 4 =$

$1 - (-9) =$

$(-4) - 2 =$

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

$(-3) - (-8) =$

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

$(-8) - 4 =$

$(-4) - 1 =$

$5 - 8 =$

$(-2) - (-1) =$

$6 - (-2) =$

$(-1) - 4 =$

$5 - 9 =$

$4 - (-8) =$

$9 - 1 =$

Subtracting Integers (D) Answers

Use an integer strategy to find each answer.

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

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

$$7 - (-9) = \\ = 16$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$3 - 3 = \\ = 0$$

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

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

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

$$8 - 4 = \\ = 4$$

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

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

$$(-2) - (-2) = \\ = 0$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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