

## Subtracting Integers (G)

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Score: \_\_\_\_\_

Calculate each difference.

$-2 - 6 =$

$-2 - (-9) =$

$1 - 6 =$

$6 - (-9) =$

$4 - (-9) =$

$-9 - 4 =$

$6 - (-6) =$

$8 - 3 =$

$-7 - (-3) =$

$-8 - (-5) =$

$-7 - (-6) =$

$4 - 7 =$

$-7 - 2 =$

$4 - 1 =$

$-3 - (-8) =$

$1 - (-7) =$

$9 - (-5) =$

$-4 - 5 =$

$-8 - 2 =$

$-6 - 7 =$

$4 - (-6) =$

$-2 - (-3) =$

$7 - (-8) =$

$8 - (-9) =$

$-2 - 4 =$

$-9 - 8 =$

$-8 - (-6) =$

$-9 - (-9) =$

$-6 - 1 =$

$-8 - 4 =$

$1 - 3 =$

$8 - (-1) =$

$5 - (-3) =$

$-5 - 8 =$

$5 - (-1) =$

$7 - (-1) =$

$6 - 2 =$

$8 - (-7) =$

$3 - (-9) =$

$-7 - 7 =$

$2 - (-7) =$

$-6 - (-8) =$

$1 - 8 =$

$1 - 9 =$

$4 - 8 =$

$3 - 7 =$

$2 - 8 =$

$-5 - (-5) =$

$-5 - 7 =$

$-8 - (-8) =$

## Subtracting Integers (G) Answers

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Score: \_\_\_\_\_

Calculate each difference.

$$-2 - 6 = -8$$

$$-2 - (-9) = 7$$

$$1 - 6 = -5$$

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

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

$$-9 - 4 = -13$$

$$6 - (-6) = 12$$

$$8 - 3 = 5$$

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

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

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

$$4 - 7 = -3$$

$$-7 - 2 = -9$$

$$4 - 1 = 3$$

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

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

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

$$-4 - 5 = -9$$

$$-8 - 2 = -10$$

$$-6 - 7 = -13$$

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

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

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

$$8 - (-9) = 17$$

$$-2 - 4 = -6$$

$$-9 - 8 = -17$$

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

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

$$-6 - 1 = -7$$

$$-8 - 4 = -12$$

$$1 - 3 = -2$$

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

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

$$-5 - 8 = -13$$

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

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

$$6 - 2 = 4$$

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

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

$$-7 - 7 = -14$$

$$2 - (-7) = 9$$

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

$$1 - 8 = -7$$

$$1 - 9 = -8$$

$$4 - 8 = -4$$

$$3 - 7 = -4$$

$$2 - 8 = -6$$

$$-5 - (-5) = 0$$

$$-5 - 7 = -12$$

$$-8 - (-8) = 0$$