

Subtracting Integers (A)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

$-1 - (-10) =$	$-2 - (-9) =$	$-4 - 3 =$
$5 - 11 =$	$-12 - (-11) =$	$-12 - 12 =$
$4 - 8 =$	$-11 - (-4) =$	$10 - (-12) =$
$-1 - (-8) =$	$-11 - (-9) =$	$-3 - (-1) =$
$9 - (-6) =$	$10 - (-7) =$	$-5 - (-7) =$
$11 - 7 =$	$-3 - 9 =$	$-10 - (-1) =$
$-10 - (-9) =$	$9 - 9 =$	$2 - 6 =$
$-11 - (-6) =$	$-11 - 2 =$	$-11 - 11 =$
$3 - (-10) =$	$-6 - (-3) =$	$9 - (-11) =$
$-4 - (-9) =$	$2 - 10 =$	$4 - (-10) =$
$10 - 5 =$	$-3 - (-3) =$	$6 - (-4) =$
$-8 - 6 =$	$-12 - 4 =$	$5 - (-8) =$
$12 - (-1) =$	$-7 - 2 =$	$6 - 6 =$
$-1 - (-9) =$	$6 - (-5) =$	$12 - 8 =$
$9 - (-3) =$	$-6 - (-10) =$	$-4 - 7 =$
$9 - 8 =$	$-12 - (-2) =$	$-4 - (-12) =$
$-1 - (-12) =$	$-5 - 9 =$	$5 - 2 =$
$-7 - 10 =$	$-7 - 5 =$	$1 - (-3) =$
$2 - 11 =$	$12 - (-5) =$	$6 - 11 =$
$-8 - 4 =$	$-3 - (-7) =$	$-2 - 3 =$
$8 - (-3) =$	$-7 - 1 =$	$8 - (-2) =$
$-10 - (-8) =$	$1 - (-5) =$	$6 - 1 =$
$-12 - 7 =$	$-11 - 10 =$	$9 - (-5) =$
$10 - 3 =$	$-7 - (-3) =$	$-8 - (-7) =$
$9 - (-1) =$	$5 - 6 =$	$3 - 8 =$

Subtracting Integers (A) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

$-1 - (-10) = 9$	$-2 - (-9) = 7$	$-4 - 3 = -7$
$5 - 11 = -6$	$-12 - (-11) = -1$	$-12 - 12 = -24$
$4 - 8 = -4$	$-11 - (-4) = -7$	$10 - (-12) = 22$
$-1 - (-8) = 7$	$-11 - (-9) = -2$	$-3 - (-1) = -2$
$9 - (-6) = 15$	$10 - (-7) = 17$	$-5 - (-7) = 2$
$11 - 7 = 4$	$-3 - 9 = -12$	$-10 - (-1) = -9$
$-10 - (-9) = -1$	$9 - 9 = 0$	$2 - 6 = -4$
$-11 - (-6) = -5$	$-11 - 2 = -13$	$-11 - 11 = -22$
$3 - (-10) = 13$	$-6 - (-3) = -3$	$9 - (-11) = 20$
$-4 - (-9) = 5$	$2 - 10 = -8$	$4 - (-10) = 14$
$10 - 5 = 5$	$-3 - (-3) = 0$	$6 - (-4) = 10$
$-8 - 6 = -14$	$-12 - 4 = -16$	$5 - (-8) = 13$
$12 - (-1) = 13$	$-7 - 2 = -9$	$6 - 6 = 0$
$-1 - (-9) = 8$	$6 - (-5) = 11$	$12 - 8 = 4$
$9 - (-3) = 12$	$-6 - (-10) = 4$	$-4 - 7 = -11$
$9 - 8 = 1$	$-12 - (-2) = -10$	$-4 - (-12) = 8$
$-1 - (-12) = 11$	$-5 - 9 = -14$	$5 - 2 = 3$
$-7 - 10 = -17$	$-7 - 5 = -12$	$1 - (-3) = 4$
$2 - 11 = -9$	$12 - (-5) = 17$	$6 - 11 = -5$
$-8 - 4 = -12$	$-3 - (-7) = 4$	$-2 - 3 = -5$
$8 - (-3) = 11$	$-7 - 1 = -8$	$8 - (-2) = 10$
$-10 - (-8) = -2$	$1 - (-5) = 6$	$6 - 1 = 5$
$-12 - 7 = -19$	$-11 - 10 = -21$	$9 - (-5) = 14$
$10 - 3 = 7$	$-7 - (-3) = -4$	$-8 - (-7) = -1$
$9 - (-1) = 10$	$5 - 6 = -1$	$3 - 8 = -5$

Subtracting Integers (B)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

$$-11 - (-6) =$$

$$-9 - 7 =$$

$$-12 - 8 =$$

$$-2 - (-12) =$$

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

$$4 - 12 =$$

$$8 - (-1) =$$

$$10 - 4 =$$

$$12 - 1 =$$

$$11 - (-3) =$$

$$5 - (-8) =$$

$$-4 - 11 =$$

$$8 - 4 =$$

$$3 - 10 =$$

$$12 - 10 =$$

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

$$4 - (-9) =$$

$$-9 - 3 =$$

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

$$7 - (-12) =$$

$$12 - (-3) =$$

$$-12 - 5 =$$

$$-10 - 12 =$$

$$10 - 2 =$$

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

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

$$-3 - 11 =$$

$$12 - 12 =$$

$$8 - 11 =$$

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

$$-12 - (-11) =$$

$$5 - 12 =$$

$$1 - (-10) =$$

$$7 - 8 =$$

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

$$1 - (-7) =$$

$$1 - (-11) =$$

$$5 - (-5) =$$

$$-2 - 8 =$$

$$5 - 6 =$$

$$-11 - (-2) =$$

$$7 - 3 =$$

$$3 - 4 =$$

$$-9 - 4 =$$

$$7 - 6 =$$

$$-1 - 12 =$$

$$11 - 11 =$$

$$10 - (-7) =$$

$$-10 - 8 =$$

$$7 - 7 =$$

$$7 - (-1) =$$

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

$$8 - (-7) =$$

$$-5 - (-11) =$$

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

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

$$5 - 7 =$$

$$10 - (-1) =$$

$$3 - 6 =$$

$$-1 - 5 =$$

$$3 - (-12) =$$

$$10 - (-9) =$$

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

$$9 - 10 =$$

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

$$-8 - 2 =$$

$$4 - (-6) =$$

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

$$-12 - 4 =$$

$$11 - 5 =$$

$$-1 - 1 =$$

$$-4 - 5 =$$

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

$$-12 - (-7) =$$

$$-10 - (-11) =$$

Subtracting Integers (B) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

$$-11 - (-6) = -5$$

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

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

$$-9 - 7 = -16$$

$$-3 - 11 = -14$$

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

$$-12 - 8 = -20$$

$$12 - 12 = 0$$

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

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

$$8 - 11 = -3$$

$$-5 - (-11) = 6$$

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

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

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

$$4 - 12 = -8$$

$$-12 - (-11) = -1$$

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

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

$$5 - 12 = -7$$

$$5 - 7 = -2$$

$$10 - 4 = 6$$

$$1 - (-10) = 11$$

$$10 - (-1) = 11$$

$$12 - 1 = 11$$

$$7 - 8 = -1$$

$$3 - 6 = -3$$

$$11 - (-3) = 14$$

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

$$-1 - 5 = -6$$

$$5 - (-8) = 13$$

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

$$3 - (-12) = 15$$

$$-4 - 11 = -15$$

$$1 - (-11) = 12$$

$$10 - (-9) = 19$$

$$8 - 4 = 4$$

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

$$-4 - (-4) = 0$$

$$3 - 10 = -7$$

$$-2 - 8 = -10$$

$$9 - 10 = -1$$

$$12 - 10 = 2$$

$$5 - 6 = -1$$

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

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

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

$$-8 - 2 = -10$$

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

$$7 - 3 = 4$$

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

$$-9 - 3 = -12$$

$$3 - 4 = -1$$

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

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

$$-9 - 4 = -13$$

$$-12 - 4 = -16$$

$$7 - (-12) = 19$$

$$7 - 6 = 1$$

$$11 - 5 = 6$$

$$12 - (-3) = 15$$

$$-1 - 12 = -13$$

$$-1 - 1 = -2$$

$$-12 - 5 = -17$$

$$11 - 11 = 0$$

$$-4 - 5 = -9$$

$$-10 - 12 = -22$$

$$10 - (-7) = 17$$

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

$$10 - 2 = 8$$

$$-10 - 8 = -18$$

$$-12 - (-7) = -5$$

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

$$7 - 7 = 0$$

$$-10 - (-11) = 1$$

Subtracting Integers (C)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

$-11 - (-9) =$

$-9 - 2 =$

$9 - 9 =$

$-10 - 10 =$

$11 - 11 =$

$6 - 11 =$

$-1 - 12 =$

$2 - (-11) =$

$7 - 1 =$

$-12 - (-3) =$

$-12 - (-9) =$

$3 - 10 =$

$8 - (-10) =$

$-7 - 7 =$

$-6 - 2 =$

$10 - (-8) =$

$2 - 7 =$

$6 - (-3) =$

$-10 - 2 =$

$-4 - 4 =$

$-1 - (-2) =$

$11 - (-10) =$

$-6 - 9 =$

$-2 - (-9) =$

$11 - 6 =$

$3 - 12 =$

$5 - 3 =$

$11 - (-5) =$

$-8 - 2 =$

$-6 - 6 =$

$-10 - 7 =$

$-10 - (-5) =$

$9 - (-1) =$

$-9 - (-6) =$

$11 - (-3) =$

$-8 - (-5) =$

$8 - 1 =$

$8 - 4 =$

$-7 - 9 =$

$10 - (-3) =$

$-4 - 6 =$

$-10 - (-12) =$

$1 - 10 =$

$4 - 12 =$

$-4 - 8 =$

$10 - 9 =$

$3 - (-4) =$

$5 - 5 =$

$2 - 8 =$

$9 - 4 =$

$-3 - 6 =$

$8 - (-11) =$

$-2 - 10 =$

$6 - 12 =$

$-12 - 12 =$

$12 - (-6) =$

$-7 - (-10) =$

$3 - 9 =$

$2 - 6 =$

$4 - 9 =$

$-5 - 9 =$

$3 - (-11) =$

$-11 - 8 =$

$11 - (-1) =$

$-12 - (-8) =$

$-3 - 3 =$

$-6 - 4 =$

$-5 - (-10) =$

$2 - 2 =$

$1 - (-8) =$

$5 - (-11) =$

$-3 - 5 =$

$-3 - 8 =$

$-4 - 10 =$

$-9 - (-10) =$

Subtracting Integers (C) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

$$-11 - (-9) = -2 \quad -9 - 2 = -11 \quad 9 - 9 = 0$$

$$-10 - 10 = -20 \quad 11 - 11 = 0 \quad 6 - 11 = -5$$

$$-1 - 12 = -13 \quad 2 - (-11) = 13 \quad 7 - 1 = 6$$

$$-12 - (-3) = -9 \quad -12 - (-9) = -3 \quad 3 - 10 = -7$$

$$8 - (-10) = 18 \quad -7 - 7 = -14 \quad -6 - 2 = -8$$

$$10 - (-8) = 18 \quad 2 - 7 = -5 \quad 6 - (-3) = 9$$

$$-10 - 2 = -12 \quad -4 - 4 = -8 \quad -1 - (-2) = 1$$

$$11 - (-10) = 21 \quad -6 - 9 = -15 \quad -2 - (-9) = 7$$

$$11 - 6 = 5 \quad 3 - 12 = -9 \quad 5 - 3 = 2$$

$$11 - (-5) = 16 \quad -8 - 2 = -10 \quad -6 - 6 = -12$$

$$-10 - 7 = -17 \quad -10 - (-5) = -5 \quad 9 - (-1) = 10$$

$$-9 - (-6) = -3 \quad 11 - (-3) = 14 \quad -8 - (-5) = -3$$

$$8 - 1 = 7 \quad 8 - 4 = 4 \quad -7 - 9 = -16$$

$$10 - (-3) = 13 \quad -4 - 6 = -10 \quad -10 - (-12) = 2$$

$$1 - 10 = -9 \quad 4 - 12 = -8 \quad -4 - 8 = -12$$

$$10 - 9 = 1 \quad 3 - (-4) = 7 \quad 5 - 5 = 0$$

$$2 - 8 = -6 \quad 9 - 4 = 5 \quad -3 - 6 = -9$$

$$8 - (-11) = 19 \quad -2 - 10 = -12 \quad 6 - 12 = -6$$

$$-12 - 12 = -24 \quad 12 - (-6) = 18 \quad -7 - (-10) = 3$$

$$3 - 9 = -6 \quad 2 - 6 = -4 \quad 4 - 9 = -5$$

$$-5 - 9 = -14 \quad 3 - (-11) = 14 \quad -11 - 8 = -19$$

$$11 - (-1) = 12 \quad -12 - (-8) = -4 \quad -3 - 3 = -6$$

$$-6 - 4 = -10 \quad -5 - (-10) = 5 \quad 2 - 2 = 0$$

$$1 - (-8) = 9 \quad 5 - (-11) = 16 \quad -3 - 5 = -8$$

$$-3 - 8 = -11 \quad -4 - 10 = -14 \quad -9 - (-10) = 1$$

Subtracting Integers (D)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

$3 - 12 =$

$5 - 12 =$

$11 - 4 =$

$-4 - 9 =$

$-1 - 3 =$

$7 - 7 =$

$-8 - (-12) =$

$10 - 8 =$

$1 - (-5) =$

$7 - 9 =$

$5 - (-6) =$

$-9 - (-8) =$

$1 - 9 =$

$-9 - (-7) =$

$-10 - (-6) =$

$7 - (-11) =$

$7 - 10 =$

$-5 - 2 =$

$3 - 9 =$

$-2 - 12 =$

$-5 - (-11) =$

$9 - (-3) =$

$11 - 1 =$

$5 - 9 =$

$8 - 3 =$

$-11 - 2 =$

$4 - 3 =$

$-7 - (-8) =$

$-8 - 5 =$

$8 - 1 =$

$-8 - (-2) =$

$10 - 7 =$

$-6 - (-2) =$

$10 - 11 =$

$-12 - (-7) =$

$6 - (-7) =$

$6 - (-11) =$

$-1 - 6 =$

$8 - (-10) =$

$3 - (-10) =$

$9 - 6 =$

$-5 - (-10) =$

$-5 - (-8) =$

$8 - (-11) =$

$4 - 4 =$

$11 - 7 =$

$-3 - 5 =$

$2 - 9 =$

$-12 - 9 =$

$-12 - (-2) =$

$8 - 4 =$

$-9 - 12 =$

$4 - (-6) =$

$7 - 5 =$

$10 - 4 =$

$-7 - 12 =$

$-8 - (-8) =$

$2 - 1 =$

$1 - (-2) =$

$-8 - (-7) =$

$-9 - 11 =$

$-12 - 3 =$

$-1 - 10 =$

$-5 - (-5) =$

$-11 - (-12) =$

$9 - (-2) =$

$12 - (-4) =$

$12 - 12 =$

$-1 - 8 =$

$-3 - (-8) =$

$-1 - (-12) =$

$11 - 8 =$

$-3 - 11 =$

$-7 - (-6) =$

$-8 - 9 =$

Subtracting Integers (D) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

$3 - 12 = -9$

$5 - 12 = -7$

$11 - 4 = 7$

$-4 - 9 = -13$

$-1 - 3 = -4$

$7 - 7 = 0$

$-8 - (-12) = 4$

$10 - 8 = 2$

$1 - (-5) = 6$

$7 - 9 = -2$

$5 - (-6) = 11$

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

$1 - 9 = -8$

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

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

$7 - (-11) = 18$

$7 - 10 = -3$

$-5 - 2 = -7$

$3 - 9 = -6$

$-2 - 12 = -14$

$-5 - (-11) = 6$

$9 - (-3) = 12$

$11 - 1 = 10$

$5 - 9 = -4$

$8 - 3 = 5$

$-11 - 2 = -13$

$4 - 3 = 1$

$-7 - (-8) = 1$

$-8 - 5 = -13$

$8 - 1 = 7$

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

$10 - 7 = 3$

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

$10 - 11 = -1$

$-12 - (-7) = -5$

$6 - (-7) = 13$

$6 - (-11) = 17$

$-1 - 6 = -7$

$8 - (-10) = 18$

$3 - (-10) = 13$

$9 - 6 = 3$

$-5 - (-10) = 5$

$-5 - (-8) = 3$

$8 - (-11) = 19$

$4 - 4 = 0$

$11 - 7 = 4$

$-3 - 5 = -8$

$2 - 9 = -7$

$-12 - 9 = -21$

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

$8 - 4 = 4$

$-9 - 12 = -21$

$4 - (-6) = 10$

$7 - 5 = 2$

$10 - 4 = 6$

$-7 - 12 = -19$

$-8 - (-8) = 0$

$2 - 1 = 1$

$1 - (-2) = 3$

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

$-9 - 11 = -20$

$-12 - 3 = -15$

$-1 - 10 = -11$

$-5 - (-5) = 0$

$-11 - (-12) = 1$

$9 - (-2) = 11$

$12 - (-4) = 16$

$12 - 12 = 0$

$-1 - 8 = -9$

$-3 - (-8) = 5$

$-1 - (-12) = 11$

$11 - 8 = 3$

$-3 - 11 = -14$

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

$-8 - 9 = -17$

Subtracting Integers (E)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

$11 - 11 =$	$-8 - (-12) =$	$3 - 4 =$
$11 - 7 =$	$-3 - (-10) =$	$-7 - 3 =$
$1 - 12 =$	$9 - 2 =$	$-5 - 6 =$
$-2 - 11 =$	$12 - (-3) =$	$-5 - 7 =$
$-12 - (-8) =$	$4 - (-3) =$	$-4 - (-4) =$
$-5 - (-9) =$	$-9 - (-8) =$	$10 - 4 =$
$11 - 5 =$	$-8 - (-5) =$	$-4 - (-7) =$
$-8 - 9 =$	$-6 - 3 =$	$-7 - (-4) =$
$-9 - (-3) =$	$2 - (-1) =$	$-5 - 5 =$
$-6 - (-11) =$	$11 - 9 =$	$5 - 12 =$
$9 - (-12) =$	$3 - 7 =$	$5 - 10 =$
$-10 - (-1) =$	$10 - (-11) =$	$2 - 3 =$
$-5 - 11 =$	$1 - 3 =$	$-10 - 5 =$
$-7 - (-10) =$	$6 - 4 =$	$3 - 6 =$
$9 - 7 =$	$-3 - (-11) =$	$9 - 6 =$
$2 - (-12) =$	$-12 - (-5) =$	$10 - (-8) =$
$6 - (-10) =$	$1 - 8 =$	$-8 - (-3) =$
$12 - 2 =$	$9 - (-10) =$	$4 - 12 =$
$9 - 4 =$	$2 - (-7) =$	$-3 - 3 =$
$-12 - 9 =$	$-12 - 6 =$	$8 - 1 =$
$12 - 1 =$	$-8 - (-6) =$	$12 - (-7) =$
$-1 - (-10) =$	$-1 - (-4) =$	$-4 - (-11) =$
$-9 - 11 =$	$-1 - (-1) =$	$10 - 7 =$
$-5 - 8 =$	$-8 - (-11) =$	$-7 - (-5) =$
$-10 - (-6) =$	$12 - 10 =$	$-9 - 5 =$

Subtracting Integers (E) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

$11 - 11 = 0$	$-8 - (-12) = 4$	$3 - 4 = -1$
$11 - 7 = 4$	$-3 - (-10) = 7$	$-7 - 3 = -10$
$1 - 12 = -11$	$9 - 2 = 7$	$-5 - 6 = -11$
$-2 - 11 = -13$	$12 - (-3) = 15$	$-5 - 7 = -12$
$-12 - (-8) = -4$	$4 - (-3) = 7$	$-4 - (-4) = 0$
$-5 - (-9) = 4$	$-9 - (-8) = -1$	$10 - 4 = 6$
$11 - 5 = 6$	$-8 - (-5) = -3$	$-4 - (-7) = 3$
$-8 - 9 = -17$	$-6 - 3 = -9$	$-7 - (-4) = -3$
$-9 - (-3) = -6$	$2 - (-1) = 3$	$-5 - 5 = -10$
$-6 - (-11) = 5$	$11 - 9 = 2$	$5 - 12 = -7$
$9 - (-12) = 21$	$3 - 7 = -4$	$5 - 10 = -5$
$-10 - (-1) = -9$	$10 - (-11) = 21$	$2 - 3 = -1$
$-5 - 11 = -16$	$1 - 3 = -2$	$-10 - 5 = -15$
$-7 - (-10) = 3$	$6 - 4 = 2$	$3 - 6 = -3$
$9 - 7 = 2$	$-3 - (-11) = 8$	$9 - 6 = 3$
$2 - (-12) = 14$	$-12 - (-5) = -7$	$10 - (-8) = 18$
$6 - (-10) = 16$	$1 - 8 = -7$	$-8 - (-3) = -5$
$12 - 2 = 10$	$9 - (-10) = 19$	$4 - 12 = -8$
$9 - 4 = 5$	$2 - (-7) = 9$	$-3 - 3 = -6$
$-12 - 9 = -21$	$-12 - 6 = -18$	$8 - 1 = 7$
$12 - 1 = 11$	$-8 - (-6) = -2$	$12 - (-7) = 19$
$-1 - (-10) = 9$	$-1 - (-4) = 3$	$-4 - (-11) = 7$
$-9 - 11 = -20$	$-1 - (-1) = 0$	$10 - 7 = 3$
$-5 - 8 = -13$	$-8 - (-11) = 3$	$-7 - (-5) = -2$
$-10 - (-6) = -4$	$12 - 10 = 2$	$-9 - 5 = -14$

Subtracting Integers (F)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

$10 - 7 =$

$-4 - (-9) =$

$-12 - (-3) =$

$-1 - (-12) =$

$7 - 9 =$

$4 - (-6) =$

$10 - 4 =$

$7 - 3 =$

$-6 - (-8) =$

$-4 - 12 =$

$-8 - (-11) =$

$5 - 2 =$

$11 - (-11) =$

$-12 - 5 =$

$9 - 5 =$

$2 - 8 =$

$-11 - (-3) =$

$4 - 2 =$

$7 - (-8) =$

$8 - 2 =$

$12 - (-1) =$

$-8 - 4 =$

$12 - (-6) =$

$10 - 2 =$

$2 - (-11) =$

$-12 - (-2) =$

$-3 - (-6) =$

$10 - (-9) =$

$11 - (-10) =$

$-6 - 7 =$

$4 - (-11) =$

$-1 - (-5) =$

$-7 - (-4) =$

$9 - (-2) =$

$4 - 1 =$

$12 - (-4) =$

$10 - 10 =$

$3 - 2 =$

$5 - 11 =$

$-11 - 6 =$

$10 - 6 =$

$5 - 1 =$

$-9 - 12 =$

$6 - 5 =$

$-11 - (-7) =$

$-12 - (-12) =$

$-12 - (-11) =$

$-12 - (-10) =$

$4 - (-10) =$

$11 - 9 =$

$10 - 8 =$

$3 - (-11) =$

$-1 - 2 =$

$5 - (-6) =$

$3 - (-9) =$

$5 - (-12) =$

$-9 - (-10) =$

$-8 - 5 =$

$2 - (-1) =$

$8 - 6 =$

$8 - 9 =$

$3 - (-3) =$

$12 - (-8) =$

$10 - (-5) =$

$6 - (-11) =$

$2 - 4 =$

$-1 - 10 =$

$9 - (-11) =$

$2 - (-6) =$

$-1 - 11 =$

$9 - 1 =$

$5 - 9 =$

$-1 - 8 =$

$1 - 3 =$

$-9 - 7 =$

Subtracting Integers (F) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

$10 - 7 = 3$

$-4 - (-9) = 5$

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

$-1 - (-12) = 11$

$7 - 9 = -2$

$4 - (-6) = 10$

$10 - 4 = 6$

$7 - 3 = 4$

$-6 - (-8) = 2$

$-4 - 12 = -16$

$-8 - (-11) = 3$

$5 - 2 = 3$

$11 - (-11) = 22$

$-12 - 5 = -17$

$9 - 5 = 4$

$2 - 8 = -6$

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

$4 - 2 = 2$

$7 - (-8) = 15$

$8 - 2 = 6$

$12 - (-1) = 13$

$-8 - 4 = -12$

$12 - (-6) = 18$

$10 - 2 = 8$

$2 - (-11) = 13$

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

$-3 - (-6) = 3$

$10 - (-9) = 19$

$11 - (-10) = 21$

$-6 - 7 = -13$

$4 - (-11) = 15$

$-1 - (-5) = 4$

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

$9 - (-2) = 11$

$4 - 1 = 3$

$12 - (-4) = 16$

$10 - 10 = 0$

$3 - 2 = 1$

$5 - 11 = -6$

$-11 - 6 = -17$

$10 - 6 = 4$

$5 - 1 = 4$

$-9 - 12 = -21$

$6 - 5 = 1$

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

$-12 - (-12) = 0$

$-12 - (-11) = -1$

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

$4 - (-10) = 14$

$11 - 9 = 2$

$10 - 8 = 2$

$3 - (-11) = 14$

$-1 - 2 = -3$

$5 - (-6) = 11$

$3 - (-9) = 12$

$5 - (-12) = 17$

$-9 - (-10) = 1$

$-8 - 5 = -13$

$2 - (-1) = 3$

$8 - 6 = 2$

$8 - 9 = -1$

$3 - (-3) = 6$

$12 - (-8) = 20$

$10 - (-5) = 15$

$6 - (-11) = 17$

$2 - 4 = -2$

$-1 - 10 = -11$

$9 - (-11) = 20$

$2 - (-6) = 8$

$-1 - 11 = -12$

$9 - 1 = 8$

$5 - 9 = -4$

$-1 - 8 = -9$

$1 - 3 = -2$

$-9 - 7 = -16$

Subtracting Integers (G)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

$-5 - 9 =$	$-8 - 8 =$	$-2 - 6 =$
$2 - 11 =$	$12 - (-12) =$	$11 - 4 =$
$12 - 10 =$	$8 - (-4) =$	$-1 - 2 =$
$-9 - (-3) =$	$6 - (-12) =$	$3 - 2 =$
$12 - 4 =$	$-11 - (-7) =$	$-3 - 12 =$
$10 - 3 =$	$3 - (-11) =$	$-1 - (-10) =$
$-7 - (-9) =$	$10 - (-10) =$	$5 - (-3) =$
$-7 - (-10) =$	$4 - 9 =$	$-4 - (-2) =$
$-12 - 5 =$	$10 - (-6) =$	$-9 - (-5) =$
$4 - (-12) =$	$-6 - (-9) =$	$-3 - 6 =$
$-11 - (-11) =$	$9 - (-9) =$	$10 - 4 =$
$2 - (-9) =$	$-6 - (-6) =$	$-10 - 2 =$
$5 - (-8) =$	$4 - 3 =$	$3 - 5 =$
$6 - 11 =$	$-5 - 4 =$	$10 - (-8) =$
$-8 - 11 =$	$12 - 8 =$	$4 - (-8) =$
$-11 - 3 =$	$8 - (-5) =$	$5 - (-12) =$
$11 - (-2) =$	$-12 - 11 =$	$-11 - (-10) =$
$-8 - 6 =$	$12 - (-2) =$	$-4 - (-7) =$
$-10 - 1 =$	$7 - 3 =$	$8 - (-1) =$
$-9 - (-11) =$	$10 - 5 =$	$-11 - 9 =$
$1 - (-11) =$	$-6 - 4 =$	$-2 - 12 =$
$3 - 8 =$	$-6 - (-3) =$	$-1 - 12 =$
$4 - (-10) =$	$-3 - 3 =$	$4 - 4 =$
$8 - (-9) =$	$-3 - 1 =$	$9 - (-12) =$
$6 - 8 =$	$-2 - (-7) =$	$-11 - 6 =$

Subtracting Integers (G) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

$-5 - 9 = -14$	$-8 - 8 = -16$	$-2 - 6 = -8$
$2 - 11 = -9$	$12 - (-12) = 24$	$11 - 4 = 7$
$12 - 10 = 2$	$8 - (-4) = 12$	$-1 - 2 = -3$
$-9 - (-3) = -6$	$6 - (-12) = 18$	$3 - 2 = 1$
$12 - 4 = 8$	$-11 - (-7) = -4$	$-3 - 12 = -15$
$10 - 3 = 7$	$3 - (-11) = 14$	$-1 - (-10) = 9$
$-7 - (-9) = 2$	$10 - (-10) = 20$	$5 - (-3) = 8$
$-7 - (-10) = 3$	$4 - 9 = -5$	$-4 - (-2) = -2$
$-12 - 5 = -17$	$10 - (-6) = 16$	$-9 - (-5) = -4$
$4 - (-12) = 16$	$-6 - (-9) = 3$	$-3 - 6 = -9$
$-11 - (-11) = 0$	$9 - (-9) = 18$	$10 - 4 = 6$
$2 - (-9) = 11$	$-6 - (-6) = 0$	$-10 - 2 = -12$
$5 - (-8) = 13$	$4 - 3 = 1$	$3 - 5 = -2$
$6 - 11 = -5$	$-5 - 4 = -9$	$10 - (-8) = 18$
$-8 - 11 = -19$	$12 - 8 = 4$	$4 - (-8) = 12$
$-11 - 3 = -14$	$8 - (-5) = 13$	$5 - (-12) = 17$
$11 - (-2) = 13$	$-12 - 11 = -23$	$-11 - (-10) = -1$
$-8 - 6 = -14$	$12 - (-2) = 14$	$-4 - (-7) = 3$
$-10 - 1 = -11$	$7 - 3 = 4$	$8 - (-1) = 9$
$-9 - (-11) = 2$	$10 - 5 = 5$	$-11 - 9 = -20$
$1 - (-11) = 12$	$-6 - 4 = -10$	$-2 - 12 = -14$
$3 - 8 = -5$	$-6 - (-3) = -3$	$-1 - 12 = -13$
$4 - (-10) = 14$	$-3 - 3 = -6$	$4 - 4 = 0$
$8 - (-9) = 17$	$-3 - 1 = -4$	$9 - (-12) = 21$
$6 - 8 = -2$	$-2 - (-7) = 5$	$-11 - 6 = -17$

Subtracting Integers (H)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

$5 - (-9) =$

$-8 - 2 =$

$-10 - 1 =$

$4 - 9 =$

$11 - 9 =$

$8 - (-3) =$

$6 - 11 =$

$-11 - 4 =$

$9 - 7 =$

$9 - (-6) =$

$12 - (-11) =$

$3 - (-3) =$

$-7 - 11 =$

$11 - (-11) =$

$6 - 9 =$

$9 - (-2) =$

$-5 - (-1) =$

$8 - 10 =$

$-10 - 12 =$

$-12 - 5 =$

$3 - 1 =$

$2 - 8 =$

$-9 - 9 =$

$1 - (-1) =$

$9 - 12 =$

$7 - (-3) =$

$-10 - 5 =$

$3 - 10 =$

$-3 - (-11) =$

$7 - (-6) =$

$1 - (-11) =$

$-5 - 7 =$

$2 - (-5) =$

$1 - 10 =$

$-9 - (-8) =$

$8 - (-12) =$

$10 - (-3) =$

$-11 - 1 =$

$-11 - 6 =$

$-4 - (-12) =$

$-10 - 8 =$

$-8 - (-8) =$

$-8 - 9 =$

$7 - (-10) =$

$8 - (-4) =$

$-10 - 4 =$

$4 - (-5) =$

$-10 - (-10) =$

$12 - (-1) =$

$-1 - (-8) =$

$3 - (-6) =$

$8 - 6 =$

$7 - 4 =$

$-11 - (-12) =$

$12 - 3 =$

$-3 - (-2) =$

$4 - (-6) =$

$-10 - 7 =$

$-1 - 12 =$

$-6 - (-2) =$

$-9 - 10 =$

$-12 - 12 =$

$1 - 6 =$

$10 - 6 =$

$7 - 9 =$

$11 - (-7) =$

$-6 - 8 =$

$-3 - 9 =$

$6 - 12 =$

$10 - (-9) =$

$4 - 7 =$

$12 - 10 =$

$7 - (-12) =$

$-4 - 3 =$

$-9 - (-1) =$

Subtracting Integers (H) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

$5 - (-9) = 14$

$-8 - 2 = -10$

$-10 - 1 = -11$

$4 - 9 = -5$

$11 - 9 = 2$

$8 - (-3) = 11$

$6 - 11 = -5$

$-11 - 4 = -15$

$9 - 7 = 2$

$9 - (-6) = 15$

$12 - (-11) = 23$

$3 - (-3) = 6$

$-7 - 11 = -18$

$11 - (-11) = 22$

$6 - 9 = -3$

$9 - (-2) = 11$

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

$8 - 10 = -2$

$-10 - 12 = -22$

$-12 - 5 = -17$

$3 - 1 = 2$

$2 - 8 = -6$

$-9 - 9 = -18$

$1 - (-1) = 2$

$9 - 12 = -3$

$7 - (-3) = 10$

$-10 - 5 = -15$

$3 - 10 = -7$

$-3 - (-11) = 8$

$7 - (-6) = 13$

$1 - (-11) = 12$

$-5 - 7 = -12$

$2 - (-5) = 7$

$1 - 10 = -9$

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

$8 - (-12) = 20$

$10 - (-3) = 13$

$-11 - 1 = -12$

$-11 - 6 = -17$

$-4 - (-12) = 8$

$-10 - 8 = -18$

$-8 - (-8) = 0$

$-8 - 9 = -17$

$7 - (-10) = 17$

$8 - (-4) = 12$

$-10 - 4 = -14$

$4 - (-5) = 9$

$-10 - (-10) = 0$

$12 - (-1) = 13$

$-1 - (-8) = 7$

$3 - (-6) = 9$

$8 - 6 = 2$

$7 - 4 = 3$

$-11 - (-12) = 1$

$12 - 3 = 9$

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

$4 - (-6) = 10$

$-10 - 7 = -17$

$-1 - 12 = -13$

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

$-9 - 10 = -19$

$-12 - 12 = -24$

$1 - 6 = -5$

$10 - 6 = 4$

$7 - 9 = -2$

$11 - (-7) = 18$

$-6 - 8 = -14$

$-3 - 9 = -12$

$6 - 12 = -6$

$10 - (-9) = 19$

$4 - 7 = -3$

$12 - 10 = 2$

$7 - (-12) = 19$

$-4 - 3 = -7$

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

Subtracting Integers (I)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

$10 - (-1) =$

$6 - (-10) =$

$-2 - (-6) =$

$8 - 2 =$

$10 - 5 =$

$-9 - 6 =$

$-1 - (-10) =$

$-8 - (-3) =$

$6 - (-12) =$

$-8 - (-9) =$

$9 - (-8) =$

$9 - (-12) =$

$4 - (-8) =$

$-6 - (-11) =$

$-8 - 7 =$

$-11 - 6 =$

$5 - (-8) =$

$-6 - (-5) =$

$-10 - 10 =$

$-2 - (-7) =$

$-1 - (-5) =$

$-11 - 12 =$

$-4 - (-1) =$

$10 - (-6) =$

$7 - (-12) =$

$-3 - 11 =$

$4 - 10 =$

$-5 - (-12) =$

$8 - 12 =$

$7 - (-7) =$

$3 - (-12) =$

$11 - (-4) =$

$8 - 8 =$

$11 - 11 =$

$10 - 12 =$

$-6 - (-8) =$

$12 - (-3) =$

$-7 - (-4) =$

$-12 - 12 =$

$-9 - 10 =$

$-2 - 3 =$

$7 - 6 =$

$-11 - 2 =$

$-2 - 5 =$

$1 - (-3) =$

$10 - 3 =$

$-8 - 5 =$

$5 - (-3) =$

$2 - 9 =$

$-11 - (-1) =$

$-12 - (-5) =$

$-12 - 10 =$

$-10 - (-11) =$

$-2 - (-10) =$

$-5 - 10 =$

$-10 - (-8) =$

$9 - (-11) =$

$9 - (-1) =$

$-7 - 3 =$

$-7 - 11 =$

$-1 - (-11) =$

$-8 - (-10) =$

$-5 - (-11) =$

$-3 - (-8) =$

$8 - 11 =$

$-3 - 9 =$

$-4 - 9 =$

$-1 - (-4) =$

$-2 - (-4) =$

$9 - (-7) =$

$-5 - (-1) =$

$-2 - 11 =$

$-3 - (-10) =$

$-1 - (-9) =$

$2 - (-1) =$

Subtracting Integers (I) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

$10 - (-1) = 11$

$6 - (-10) = 16$

$-2 - (-6) = 4$

$8 - 2 = 6$

$10 - 5 = 5$

$-9 - 6 = -15$

$-1 - (-10) = 9$

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

$6 - (-12) = 18$

$-8 - (-9) = 1$

$9 - (-8) = 17$

$9 - (-12) = 21$

$4 - (-8) = 12$

$-6 - (-11) = 5$

$-8 - 7 = -15$

$-11 - 6 = -17$

$5 - (-8) = 13$

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

$-10 - 10 = -20$

$-2 - (-7) = 5$

$-1 - (-5) = 4$

$-11 - 12 = -23$

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

$10 - (-6) = 16$

$7 - (-12) = 19$

$-3 - 11 = -14$

$4 - 10 = -6$

$-5 - (-12) = 7$

$8 - 12 = -4$

$7 - (-7) = 14$

$3 - (-12) = 15$

$11 - (-4) = 15$

$8 - 8 = 0$

$11 - 11 = 0$

$10 - 12 = -2$

$-6 - (-8) = 2$

$12 - (-3) = 15$

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

$-12 - 12 = -24$

$-9 - 10 = -19$

$-2 - 3 = -5$

$7 - 6 = 1$

$-11 - 2 = -13$

$-2 - 5 = -7$

$1 - (-3) = 4$

$10 - 3 = 7$

$-8 - 5 = -13$

$5 - (-3) = 8$

$2 - 9 = -7$

$-11 - (-1) = -10$

$-12 - (-5) = -7$

$-12 - 10 = -22$

$-10 - (-11) = 1$

$-2 - (-10) = 8$

$-5 - 10 = -15$

$-10 - (-8) = -2$

$9 - (-11) = 20$

$9 - (-1) = 10$

$-7 - 3 = -10$

$-7 - 11 = -18$

$-1 - (-11) = 10$

$-8 - (-10) = 2$

$-5 - (-11) = 6$

$-3 - (-8) = 5$

$8 - 11 = -3$

$-3 - 9 = -12$

$-4 - 9 = -13$

$-1 - (-4) = 3$

$-2 - (-4) = 2$

$9 - (-7) = 16$

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

$-2 - 11 = -13$

$-3 - (-10) = 7$

$-1 - (-9) = 8$

$2 - (-1) = 3$

Subtracting Integers (J)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

$-2 - 9 =$	$-6 - 2 =$	$-10 - (-11) =$
$-12 - (-4) =$	$9 - 11 =$	$8 - (-7) =$
$1 - 11 =$	$11 - (-2) =$	$7 - 3 =$
$-9 - 12 =$	$-4 - 11 =$	$1 - (-8) =$
$-6 - (-12) =$	$-2 - 4 =$	$-11 - (-9) =$
$-8 - 3 =$	$-1 - (-3) =$	$11 - (-5) =$
$12 - (-7) =$	$9 - 4 =$	$12 - 8 =$
$4 - 9 =$	$12 - (-6) =$	$-4 - 10 =$
$-1 - (-9) =$	$-6 - (-4) =$	$11 - (-10) =$
$-8 - (-1) =$	$5 - 9 =$	$1 - (-4) =$
$7 - 9 =$	$6 - (-9) =$	$8 - (-4) =$
$-2 - (-11) =$	$-12 - 10 =$	$-6 - 6 =$
$12 - 11 =$	$3 - 8 =$	$-4 - 8 =$
$-11 - 7 =$	$-10 - (-7) =$	$2 - 7 =$
$2 - (-6) =$	$-3 - (-7) =$	$11 - 1 =$
$1 - 5 =$	$7 - (-2) =$	$8 - 6 =$
$-11 - 8 =$	$-9 - 2 =$	$6 - 10 =$
$3 - (-12) =$	$8 - (-12) =$	$-5 - (-5) =$
$1 - (-2) =$	$7 - (-5) =$	$-6 - 3 =$
$-7 - (-12) =$	$-10 - (-8) =$	$4 - 1 =$
$9 - 9 =$	$-4 - 12 =$	$-3 - (-5) =$
$2 - (-3) =$	$-6 - 5 =$	$10 - 1 =$
$-5 - (-4) =$	$-12 - 3 =$	$9 - (-10) =$
$12 - 2 =$	$-3 - 4 =$	$-5 - (-12) =$
$-7 - 8 =$	$-4 - 3 =$	$-7 - (-1) =$

Subtracting Integers (J) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

$-2 - 9 = -11$	$-6 - 2 = -8$	$-10 - (-11) = 1$
$-12 - (-4) = -8$	$9 - 11 = -2$	$8 - (-7) = 15$
$1 - 11 = -10$	$11 - (-2) = 13$	$7 - 3 = 4$
$-9 - 12 = -21$	$-4 - 11 = -15$	$1 - (-8) = 9$
$-6 - (-12) = 6$	$-2 - 4 = -6$	$-11 - (-9) = -2$
$-8 - 3 = -11$	$-1 - (-3) = 2$	$11 - (-5) = 16$
$12 - (-7) = 19$	$9 - 4 = 5$	$12 - 8 = 4$
$4 - 9 = -5$	$12 - (-6) = 18$	$-4 - 10 = -14$
$-1 - (-9) = 8$	$-6 - (-4) = -2$	$11 - (-10) = 21$
$-8 - (-1) = -7$	$5 - 9 = -4$	$1 - (-4) = 5$
$7 - 9 = -2$	$6 - (-9) = 15$	$8 - (-4) = 12$
$-2 - (-11) = 9$	$-12 - 10 = -22$	$-6 - 6 = -12$
$12 - 11 = 1$	$3 - 8 = -5$	$-4 - 8 = -12$
$-11 - 7 = -18$	$-10 - (-7) = -3$	$2 - 7 = -5$
$2 - (-6) = 8$	$-3 - (-7) = 4$	$11 - 1 = 10$
$1 - 5 = -4$	$7 - (-2) = 9$	$8 - 6 = 2$
$-11 - 8 = -19$	$-9 - 2 = -11$	$6 - 10 = -4$
$3 - (-12) = 15$	$8 - (-12) = 20$	$-5 - (-5) = 0$
$1 - (-2) = 3$	$7 - (-5) = 12$	$-6 - 3 = -9$
$-7 - (-12) = 5$	$-10 - (-8) = -2$	$4 - 1 = 3$
$9 - 9 = 0$	$-4 - 12 = -16$	$-3 - (-5) = 2$
$2 - (-3) = 5$	$-6 - 5 = -11$	$10 - 1 = 9$
$-5 - (-4) = -1$	$-12 - 3 = -15$	$9 - (-10) = 19$
$12 - 2 = 10$	$-3 - 4 = -7$	$-5 - (-12) = 7$
$-7 - 8 = -15$	$-4 - 3 = -7$	$-7 - (-1) = -6$