

## Subtracting Integers (A)

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

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

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

Calculate each difference.

$$6 - (-8) =$$

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

$$-6 - 4 =$$

$$1 - (-7) =$$

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

$$1 - 8 =$$

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

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

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

$$8 - (-2) =$$

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

$$1 - (-6) =$$

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

$$8 - (-8) =$$

$$7 - (-6) =$$

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

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

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

$$-7 - 3 =$$

$$-6 - 1 =$$

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

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

$$7 - (-9) =$$

$$6 - (-9) =$$

$$7 - 5 =$$

## Subtracting Integers (A) Answers

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

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

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

Calculate each difference.

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

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

$$-6 - 4 = -10$$

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

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

$$1 - 8 = -7$$

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

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

$$-7 - (-2) = -5$$

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

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

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

$$-6 - (-6) = 0$$

$$8 - (-8) = 16$$

$$7 - (-6) = 13$$

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

$$-2 - (-7) = 5$$

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

$$-7 - 3 = -10$$

$$-6 - 1 = -7$$

$$-5 - (-7) = 2$$

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

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

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

$$7 - 5 = 2$$