

Adding and Subtracting Integers (A)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

$-6 + (-8) =$

$4 + (-1) =$

$-5 + (-9) =$

$7 + (-6) =$

$-6 - 5 =$

$-3 - 9 =$

$-7 + (-3) =$

$-8 - 1 =$

$-4 - (-9) =$

$2 - (-7) =$

$-8 - 7 =$

$-7 - (-4) =$

$6 - 1 =$

$7 - (-9) =$

$-6 - 2 =$

$9 + (-4) =$

$1 + (-7) =$

$5 - (-1) =$

$-4 + 7 =$

$-4 - (-4) =$

$2 + (-9) =$

$2 - (-5) =$

$-7 - 8 =$

$6 - (-7) =$

$7 + (-2) =$

$-1 - (-1) =$

$4 - (-6) =$

$5 - 6 =$

$9 - (-7) =$

$3 - (-2) =$

$-6 - 6 =$

$-5 + (-2) =$

$-3 - (-7) =$

$-1 + 8 =$

$2 - (-1) =$

$-9 - (-5) =$

$-9 + (-1) =$

$-3 + (-4) =$

$9 - (-9) =$

$8 + (-3) =$

$9 - 6 =$

$1 + (-4) =$

$7 - (-7) =$

$-5 - (-4) =$

$6 + (-4) =$

$-1 - (-6) =$

$2 + (-3) =$

$7 - 5 =$

$9 + 3 =$

$-8 + (-8) =$

Adding and Subtracting Integers (A) Answers

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

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

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

$$-6 - 5 = -11$$

$$-7 + (-3) = -10$$

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

$$-8 - 7 = -15$$

$$6 - 1 = 5$$

$$-6 - 2 = -8$$

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

$$-4 + 7 = 3$$

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

$$-7 - 8 = -15$$

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

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

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

$$-6 - 6 = -12$$

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

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

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

$$9 - (-9) = 18$$

$$9 - 6 = 3$$

$$7 - (-7) = 14$$

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

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

$$9 + 3 = 12$$

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

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

$$-3 - 9 = -12$$

$$-8 - 1 = -9$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$-1 - (-1) = 0$$

$$5 - 6 = -1$$

$$3 - (-2) = 5$$

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

$$-1 + 8 = 7$$

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

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

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

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

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

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

$$7 - 5 = 2$$

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