

# Integer Addition (J)

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

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

These questions result in negative sums.

$(-5) + 3 =$        $(-4) + 3 =$        $(-8) + 6 =$        $(-3) + 2 =$

$(-8) + 5 =$        $(-5) + 2 =$        $(-6) + 5 =$        $(-7) + 5 =$

$(-7) + 6 =$        $(-6) + 4 =$        $(-8) + 1 =$        $(-9) + 3 =$

$(-5) + 1 =$        $(-9) + 2 =$        $(-9) + 7 =$        $(-7) + 3 =$

$(-9) + 4 =$        $(-8) + 2 =$        $(-8) + 7 =$        $(-7) + 2 =$

These questions result in positive sums.

$(-5) + 6 =$        $(-6) + 8 =$        $(-2) + 3 =$        $(-2) + 7 =$

$(-4) + 5 =$        $(-4) + 6 =$        $(-1) + 9 =$        $(-5) + 7 =$

$(-1) + 3 =$        $(-3) + 9 =$        $(-4) + 9 =$        $(-2) + 9 =$

$(-6) + 9 =$        $(-1) + 7 =$        $(-1) + 2 =$        $(-7) + 8 =$

$(-1) + 6 =$        $(-3) + 6 =$        $(-2) + 5 =$        $(-6) + 7 =$

These questions could have negative, positive or zero sums.

$(-2) + 4 =$        $(-2) + 9 =$        $(-4) + 5 =$        $(-7) + 7 =$

$(-8) + 8 =$        $(-9) + 2 =$        $(-8) + 9 =$        $(-4) + 3 =$

$(-5) + 2 =$        $(-8) + 3 =$        $(-5) + 1 =$        $(-8) + 2 =$

$(-5) + 4 =$        $(-6) + 3 =$        $(-6) + 1 =$        $(-8) + 4 =$

$(-3) + 4 =$        $(-9) + 6 =$        $(-3) + 5 =$        $(-9) + 1 =$

# Integer Addition (J) Answers

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

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

These questions result in negative sums.

$$(-5) + 3 = -2 \quad (-4) + 3 = -1 \quad (-8) + 6 = -2 \quad (-3) + 2 = -1$$

$$(-8) + 5 = -3 \quad (-5) + 2 = -3 \quad (-6) + 5 = -1 \quad (-7) + 5 = -2$$

$$(-7) + 6 = -1 \quad (-6) + 4 = -2 \quad (-8) + 1 = -7 \quad (-9) + 3 = -6$$

$$(-5) + 1 = -4 \quad (-9) + 2 = -7 \quad (-9) + 7 = -2 \quad (-7) + 3 = -4$$

$$(-9) + 4 = -5 \quad (-8) + 2 = -6 \quad (-8) + 7 = -1 \quad (-7) + 2 = -5$$

These questions result in positive sums.

$$(-5) + 6 = 1 \quad (-6) + 8 = 2 \quad (-2) + 3 = 1 \quad (-2) + 7 = 5$$

$$(-4) + 5 = 1 \quad (-4) + 6 = 2 \quad (-1) + 9 = 8 \quad (-5) + 7 = 2$$

$$(-1) + 3 = 2 \quad (-3) + 9 = 6 \quad (-4) + 9 = 5 \quad (-2) + 9 = 7$$

$$(-6) + 9 = 3 \quad (-1) + 7 = 6 \quad (-1) + 2 = 1 \quad (-7) + 8 = 1$$

$$(-1) + 6 = 5 \quad (-3) + 6 = 3 \quad (-2) + 5 = 3 \quad (-6) + 7 = 1$$

These questions could have negative, positive or zero sums.

$$(-2) + 4 = 2 \quad (-2) + 9 = 7 \quad (-4) + 5 = 1 \quad (-7) + 7 = 0$$

$$(-8) + 8 = 0 \quad (-9) + 2 = -7 \quad (-8) + 9 = 1 \quad (-4) + 3 = -1$$

$$(-5) + 2 = -3 \quad (-8) + 3 = -5 \quad (-5) + 1 = -4 \quad (-8) + 2 = -6$$

$$(-5) + 4 = -1 \quad (-6) + 3 = -3 \quad (-6) + 1 = -5 \quad (-8) + 4 = -4$$

$$(-3) + 4 = 1 \quad (-9) + 6 = -3 \quad (-3) + 5 = 2 \quad (-9) + 1 = -8$$