

# Integer Addition (A)

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

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

These questions result in positive sums.

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

$4 + (-1) =$        $8 + (-7) =$        $5 + (-4) =$        $9 + (-4) =$

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

$3 + (-1) =$        $8 + (-5) =$        $7 + (-4) =$        $6 + (-5) =$

$9 + (-8) =$        $8 + (-2) =$        $8 + (-1) =$        $8 + (-4) =$

These questions result in negative sums.

$2 + (-8) =$        $1 + (-3) =$        $8 + (-9) =$        $5 + (-9) =$

$1 + (-8) =$        $3 + (-7) =$        $2 + (-3) =$        $3 + (-4) =$

$1 + (-7) =$        $5 + (-7) =$        $3 + (-8) =$        $1 + (-5) =$

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

$4 + (-7) =$        $4 + (-5) =$        $5 + (-6) =$        $2 + (-9) =$

These questions could have negative, positive or zero sums.

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

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

$4 + (-4) =$        $7 + (-5) =$        $5 + (-7) =$        $7 + (-3) =$

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

$1 + (-5) =$        $8 + (-1) =$        $3 + (-6) =$        $9 + (-1) =$

# Integer Addition (A) Answers

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

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

These questions result in positive sums.

$7 + (-6) = 1$

$5 + (-1) = 4$

$3 + (-2) = 1$

$9 + (-6) = 3$

$4 + (-1) = 3$

$8 + (-7) = 1$

$5 + (-4) = 1$

$9 + (-4) = 5$

$8 + (-6) = 2$

$8 + (-3) = 5$

$5 + (-2) = 3$

$6 + (-3) = 3$

$3 + (-1) = 2$

$8 + (-5) = 3$

$7 + (-4) = 3$

$6 + (-5) = 1$

$9 + (-8) = 1$

$8 + (-2) = 6$

$8 + (-1) = 7$

$8 + (-4) = 4$

These questions result in negative sums.

$2 + (-8) = -6$

$1 + (-3) = -2$

$8 + (-9) = -1$

$5 + (-9) = -4$

$1 + (-8) = -7$

$3 + (-7) = -4$

$2 + (-3) = -1$

$3 + (-4) = -1$

$1 + (-7) = -6$

$5 + (-7) = -2$

$3 + (-8) = -5$

$1 + (-5) = -4$

$1 + (-4) = -3$

$2 + (-4) = -2$

$3 + (-5) = -2$

$4 + (-8) = -4$

$4 + (-7) = -3$

$4 + (-5) = -1$

$5 + (-6) = -1$

$2 + (-9) = -7$

These questions could have negative, positive or zero sums.

$5 + (-2) = 3$

$8 + (-7) = 1$

$7 + (-2) = 5$

$2 + (-7) = -5$

$3 + (-7) = -4$

$6 + (-7) = -1$

$7 + (-9) = -2$

$6 + (-8) = -2$

$4 + (-4) = 0$

$7 + (-5) = 2$

$5 + (-7) = -2$

$7 + (-3) = 4$

$4 + (-9) = -5$

$9 + (-4) = 5$

$3 + (-2) = 1$

$9 + (-2) = 7$

$1 + (-5) = -4$

$8 + (-1) = 7$

$3 + (-6) = -3$

$9 + (-1) = 8$