

Integer Addition (B)

Name: _____

Date: _____

These questions result in positive sums.

$5 + (-3) =$ $8 + (-5) =$ $9 + (-2) =$ $7 + (-4) =$

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

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

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

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

These questions result in negative sums.

$2 + (-4) =$ $2 + (-6) =$ $1 + (-7) =$ $4 + (-5) =$

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

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

$4 + (-7) =$ $2 + (-9) =$ $1 + (-2) =$ $7 + (-8) =$

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

These questions could have negative, positive or zero sums.

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

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

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

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

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

Integer Addition (B) Answers

Name: _____

Date: _____

These questions result in positive sums.

$5 + (-3) = 2$

$8 + (-5) = 3$

$9 + (-2) = 7$

$7 + (-4) = 3$

$6 + (-4) = 2$

$9 + (-5) = 4$

$9 + (-4) = 5$

$7 + (-5) = 2$

$8 + (-7) = 1$

$9 + (-1) = 8$

$4 + (-1) = 3$

$3 + (-2) = 1$

$6 + (-5) = 1$

$5 + (-2) = 3$

$8 + (-1) = 7$

$3 + (-1) = 2$

$5 + (-1) = 4$

$6 + (-2) = 4$

$8 + (-3) = 5$

$7 + (-6) = 1$

These questions result in negative sums.

$2 + (-4) = -2$

$2 + (-6) = -4$

$1 + (-7) = -6$

$4 + (-5) = -1$

$2 + (-3) = -1$

$3 + (-6) = -3$

$2 + (-8) = -6$

$6 + (-7) = -1$

$2 + (-5) = -3$

$3 + (-7) = -4$

$4 + (-9) = -5$

$2 + (-7) = -5$

$4 + (-7) = -3$

$2 + (-9) = -7$

$1 + (-2) = -1$

$7 + (-8) = -1$

$6 + (-9) = -3$

$3 + (-4) = -1$

$6 + (-8) = -2$

$1 + (-5) = -4$

These questions could have negative, positive or zero sums.

$2 + (-6) = -4$

$7 + (-7) = 0$

$9 + (-3) = 6$

$6 + (-5) = 1$

$6 + (-8) = -2$

$1 + (-8) = -7$

$8 + (-9) = -1$

$6 + (-4) = 2$

$3 + (-5) = -2$

$6 + (-2) = 4$

$1 + (-1) = 0$

$2 + (-7) = -5$

$2 + (-5) = -3$

$4 + (-2) = 2$

$3 + (-2) = 1$

$2 + (-3) = -1$

$6 + (-3) = 3$

$7 + (-1) = 6$

$3 + (-4) = -1$

$5 + (-5) = 0$