

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.

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

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

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

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

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