Integer Addition (A)

Name:

Date:

These questions result in positive sums.

$$7 + (-6) =$$

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

$$3 + (-2) =$$

$$9 + (-6) =$$

$$4 + (-1) =$$

$$8 + (-7) =$$

$$5 + (-4) =$$

$$9 + (-4) =$$

$$8 + (-6) =$$

$$8 + (-3) =$$

$$5 + (-2) =$$

$$6 + (-3) =$$

$$3 + (-1) =$$

$$8 + (-5) =$$

$$7 + (-4) =$$

$$6 + (-5) =$$

$$9 + (-8) =$$

$$8 + (-2) =$$

$$8 + (-1) =$$

$$8 + (-4) =$$

These questions result in negative sums.

$$2 + (-8) =$$

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

$$8 + (-9) =$$

$$5 + (-9) =$$

$$1 + (-8) =$$

$$3 + (-7) =$$

$$2 + (-3) =$$

$$3 + (-4) =$$

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

$$5 + (-7) =$$

$$3 + (-8) =$$

$$1 + (-5) =$$

$$1 + (-4) =$$

$$2 + (-4) =$$

$$3 + (-5) =$$

$$4 + (-8) =$$

$$4 + (-7) =$$

$$4 + (-5) =$$

$$5 + (-6) =$$

$$2 + (-9) =$$

These questions could have negative, positive or zero sums.

$$5 + (-2) =$$

$$8 + (-7) =$$

$$7 + (-2) =$$

$$2 + (-7) =$$

$$3 + (-7) =$$

$$6 + (-7) =$$

$$7 + (-9) =$$

$$6 + (-8) =$$

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

$$7 + (-5) =$$

$$5 + (-7) =$$

$$7 + (-3) =$$

$$4 + (-9) =$$

$$9 + (-4) =$$

$$3 + (-2) =$$

$$9 + (-2) =$$

$$1 + (-5) =$$

$$8 + (-1) =$$

$$3 + (-6) =$$

$$9 + (-1) =$$

Integer Addition (A) Answers

Name:

Date:

These questions result in positive sums.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$8 + (-4) = 4$$

These questions result in negative sums.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

These questions could have negative, positive or zero sums.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$4 + (-4) = 0$$
 $7 + (-5) = 2$ $5 + (-7) = -2$ $7 + (-3) = 4$

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

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

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

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

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

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

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

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

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