Integer Addition (A)

Name:	Date:	Score:

These questions result in **positive sums** because the absolute value of the positive integer is greater than the absolute value of the negative integer.

9 + (-2) =	8 + (-2) =	9 + (-1) =	9 + (-4) =
5 + (-4) =	5 + (-2) =	9 + (-3) =	8 + (-3) =
9 + (-8) =	4 + (-2) =	8 + (-6) =	5 + (-1) =
7 + (-6) =	7 + (-3) =	6 + (-1) =	8 + (-7) =
9 + (-7) =	5 + (-3) =	8 + (-4) =	2 + (-1) =

These questions result in **negative sums** because the absolute value of the negative integer is greater than the absolute value of the positive integer.

5 + (-6) =	1 + (-5) =	5 + (-9) =	1 + (-7) =
6 + (-7) =	6 + (-9) =	4 + (-7) =	1 + (-2) =
1 + (-9) =	4 + (-6) =	2 + (-8) =	2 + (-4) =
3 + (-8) =	3 + (-9) =	3 + (-6) =	6 + (-8) =
4 + (-9) =	4 + (-8) =	5 + (-7) =	1 + (-4) =

These questions let you practice recognizing which sums are **negative**, **positive or zero**.

8 + (-6) =	3 + (-2) =	2 + (-6) =	6 + (-1) =
6 + (-4) =	2 + (-8) =	1 + (-2) =	8 + (-8) =
7 + (-6) =	4 + (-3) =	9 + (-9) =	7 + (-7) =
8 + (-7) =	3 + (-8) =	5 + (-7) =	8 + (-1) =
9 + (-4) =	5 + (-9) =	2 + (-2) =	6 + (-9) =

Math-Drills.com

Integer Addition (A) Answers

Name:	Date:	Score:

These questions result in **positive sums** because the absolute value of the positive integer is greater than the absolute value of the negative integer.

9 + (-2) = 7	8 + (-2) = 6	9 + (-1) = 8	9 + (-4) = 5
5 + (-4) = 1	5 + (-2) = 3	9 + (-3) = 6	8 + (-3) = 5
9 + (-8) = 1	4 + (-2) = 2	8 + (-6) = 2	5 + (-1) = 4
7 + (-6) = 1	7 + (-3) = 4	6 + (-1) = 5	8 + (-7) = 1
9 + (-7) = 2	5 + (-3) = 2	8 + (-4) = 4	2 + (-1) = 1

These questions result in **negative sums** because the absolute value of the negative integer is greater than the absolute value of the positive integer.

5 + (-6) = -1	1 + (-5) = -4	5 + (-9) = -4	1 + (-7) = -6
6 + (-7) = -1	6 + (-9) = -3	4 + (-7) = -3	1 + (-2) = -1
1 + (-9) = -8	4 + (-6) = -2	2 + (-8) = -6	2 + (-4) = -2
3 + (-8) = -5	3 + (-9) = -6	3 + (-6) = -3	6 + (-8) = -2
4 + (-9) = -5	4 + (-8) = -4	5 + (-7) = -2	1 + (-4) = -3

These questions let you practice recognizing which sums are **negative**, **positive or zero**.

8 + (-6) = 2	3 + (-2) = 1	2 + (-6) = -4	6 + (-1) = 5
6 + (-4) = 2	2 + (-8) = -6	1 + (-2) = -1	8 + (-8) = 0
7 + (-6) = 1	4 + (-3) = 1	9 + (-9) = 0	7 + (-7) = 0
8 + (-7) = 1	3 + (-8) = -5	5 + (-7) = -2	8 + (-1) = 7
9 + (-4) = 5	5 + (-9) = -4	2 + (-2) = 0	6 + (-9) = -3