## 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