## Integer Addition (H)

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.

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

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

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

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

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