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.

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

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

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

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