## Integer Addition (C)

Name:	Date:	Score:
	2	500100

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

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

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

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

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

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