

Adding and Subtracting Integers (E)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

$1 + 6 =$

$3 + (-1) =$

$6 + 1 =$

$7 - (-6) =$

$4 - (-2) =$

$-3 + (-7) =$

$9 + (-8) =$

$-3 - 6 =$

$-2 - 9 =$

$8 - (-9) =$

$5 - 5 =$

$6 + (-2) =$

$7 - (-5) =$

$-5 - (-9) =$

$4 - (-6) =$

$8 + (-8) =$

$-6 - (-5) =$

$-5 + 1 =$

$-2 + 6 =$

$3 + (-5) =$

$8 - (-1) =$

$8 + 4 =$

$7 + (-4) =$

$-2 + (-7) =$

$8 + 5 =$

$-9 - 1 =$

$1 + 2 =$

$9 + (-9) =$

$6 + (-7) =$

$-5 - 2 =$

$4 + 9 =$

$5 - (-3) =$

$-1 + (-9) =$

$-4 - 7 =$

$-6 - (-3) =$

$-7 - (-1) =$

$4 - (-8) =$

$-6 + 6 =$

$-5 - 7 =$

$3 - 9 =$

$-6 + 9 =$

$-5 + (-8) =$

$-7 + (-3) =$

$9 - (-5) =$

$1 - 7 =$

$7 + 8 =$

$3 + 8 =$

$-2 + (-3) =$

$-8 - 3 =$

$-9 + (-6) =$

$-9 - (-3) =$

$7 + (-7) =$

$-5 + (-6) =$

$-9 - (-7) =$

$9 + 2 =$

$-7 + (-9) =$

$8 + (-7) =$

$-8 + 2 =$

$9 + 4 =$

$3 + 4 =$

$-2 - (-8) =$

$4 + (-1) =$

$-4 + 3 =$

$8 + 6 =$

$6 + 4 =$

$1 - 4 =$

$2 + (-2) =$

$2 + (-4) =$

$3 - (-3) =$

$-2 + 5 =$

$-1 - (-8) =$

$-1 - 5 =$

$6 + 8 =$

$-7 + 2 =$

$-4 + (-5) =$