

# Adding Integers

$83 + (-4) =$

$8 + (-3) =$

$16 + (-62) =$

$97 + 8 =$

$(-39) + 11 =$

$28 + 35 =$

$(-55) + (-81) =$

$(-32) + (-73) =$

$(-1) + 76 =$

$76 + (-38) =$

$(-80) + 58 =$

$10 + (-48) =$

$50 + 75 =$

$(-11) + (-59) =$

$78 + (-54) =$

$35 + (-17) =$

$77 + 34 =$

$(-61) + (-65) =$

$84 + 31 =$

$(-8) + (-27) =$

$(-52) + (-4) =$

$13 + 94 =$

$44 + (-8) =$

$(-9) + (-25) =$

$(-74) + (-33) =$

$(-18) + 29 =$

$(-94) + (-85) =$

$65 + (-4) =$

$(-96) + 96 =$

$(-69) + 79 =$

# Subtracting Integers

$77 - 25 =$

$(-96) - (-88) =$

$35 - 74 =$

$79 - (-43) =$

$3 - (-43) =$

$58 - 86 =$

$64 - (-37) =$

$(-76) - (-26) =$

$20 - 1 =$

$18 - (-80) =$

$17 - (-38) =$

$50 - 98 =$

$(-25) - 19 =$

$(-52) - (-4) =$

$(-9) - (-14) =$

$53 - (-57) =$

$(-59) - 35 =$

$86 - 25 =$

$(-15) - (-98) =$

$46 - (-58) =$

$(-91) - (-64) =$

$98 - 91 =$

$33 - 22 =$

$21 - 86 =$

$(-2) - (-25) =$

$(-43) - 62 =$

$73 - (-93) =$

$(-63) - 44 =$

$37 - 8 =$

$25 - (-15) =$