

# Integer Addition and Subtraction (A)

$3 + (-8) =$

$(-9) - (-4) =$

$7 - 5 =$

$6 + (-4) =$

$(-4) - (-2) =$

$(-4) + 10 =$

$6 - 5 =$

$(-2) + 5 =$

$(-2) - 7 =$

$(-8) + (-2) =$

$8 + 6 =$

$(-9) + 10 =$



$8 + (-10) =$

$2 + (-10) =$

$8 - 5 =$

$8 - (-2) =$

$1 - (-7) =$

$4 + 2 =$

$(-2) + 6 =$

$(-4) + 4 =$

$9 - (-7) =$

$(-1) - 0 =$

$7 - 5 =$

$(-5) + (-10) =$

$(-1) + (-2) =$

$(-5) + (-6) =$

$9 - (-9) =$

$7 - 4 =$

$(-2) + 5 =$

$(-4) - (-10) =$

# Integer Addition and Subtraction (A)

$31 - (-17) =$        $93 - 22 =$        $(-20) + 41 =$

$20 + 62 =$        $82 + 38 =$        $(-8) + (-23) =$

$87 - (-36) =$        $34 + 62 =$        $20 - (-41) =$

$3 + (-63) =$        $(-63) - (-79) =$        $55 + 44 =$

$(-87) - (-31) =$        $84 - (-37) =$        $(-43) - 71 =$

$(-25) - 88 =$        $(-56) + 91 =$        $(-39) + 47 =$

$(-3) + (-71) =$        $52 + 23 =$        $(-61) - 26 =$

$(-3) - 33 =$        $(-29) + (-87) =$        $(-2) - (-56) =$

$24 - 50 =$        $65 + 19 =$        $46 + 46 =$

$43 - (-6) =$        $(-20) - 37 =$        $12 + (-84) =$

$5 + (-40) =$        $75 - (-83) =$        $(-36) + (-29) =$