
Integer Addition and Subtraction (A)

$31 - (-17) =$

$93 - 22 =$

$(-20) + 41 =$

$20 + 62 =$

$82 + 38 =$

$(-8) + (-23) =$

$87 - (-36) =$

$34 + 62 =$

$20 - (-41) =$

$3 + (-63) =$

$(-63) - (-79) =$

$55 + 44 =$

$(-87) - (-31) =$

$84 - (-37) =$

$(-43) - 71 =$

$(-25) - 88 =$

$(-56) + 91 =$

$(-39) + 47 =$

$(-3) + (-71) =$

$52 + 23 =$

$(-61) - 26 =$

$(-3) - 33 =$

$(-29) + (-87) =$

$(-2) - (-56) =$

$24 - 50 =$

$65 + 19 =$

$46 + 46 =$

$43 - (-6) =$

$(-20) - 37 =$

$12 + (-84) =$

$5 + (-40) =$

$75 - (-83) =$

$(-36) + (-29) =$

Integer Addition and Subtraction (B)

$90 + (-77) =$

$85 - 26 =$

$52 - 0 =$

$(-46) - 69 =$

$0 + (-3) =$

$(-61) - (-12) =$

$(-25) - (-70) =$

$8 - (-98) =$

$66 - 76 =$

$(-6) - (-85) =$

$14 + (-19) =$

$85 - (-16) =$

$18 + (-68) =$

$82 - 18 =$

$95 - 45 =$

$(-86) + 71 =$

$94 + 12 =$

$10 - 5 =$

$(-82) - (-58) =$

$53 + 12 =$

$(-66) - (-38) =$

$(-81) + 70 =$

$(-81) + 99 =$

$55 - (-18) =$

$(-16) + (-38) =$

$(-59) + 8 =$

$(-31) - 52 =$

$49 - (-31) =$

$77 - (-23) =$

$(-24) - (-41) =$

$89 - 60 =$

$53 + (-73) =$

$(-84) + 75 =$