
Integer Addition and Subtraction (B)

$90 + (-77) =$

$85 - 26 =$

$52 - 0 =$

$(-46) - 69 =$

$0 + (-3) =$

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

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

$8 - (-98) =$

$66 - 76 =$

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

$14 + (-19) =$

$85 - (-16) =$

$18 + (-68) =$

$82 - 18 =$

$95 - 45 =$

$(-86) + 71 =$

$94 + 12 =$

$10 - 5 =$

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

$53 + 12 =$

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

$(-81) + 70 =$

$(-81) + 99 =$

$55 - (-18) =$

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

$(-59) + 8 =$

$(-31) - 52 =$

$49 - (-31) =$

$77 - (-23) =$

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

$89 - 60 =$

$53 + (-73) =$

$(-84) + 75 =$

Integer Addition and Subtraction (B) Answers

$90 + (-77) = 13$

$85 - 26 = 59$

$52 - 0 = 52$

$(-46) - 69 = -115$

$0 + (-3) = -3$

$(-61) - (-12) = -49$

$(-25) - (-70) = 45$

$8 - (-98) = 106$

$66 - 76 = -10$

$(-6) - (-85) = 79$

$14 + (-19) = -5$

$85 - (-16) = 101$

$18 + (-68) = -50$

$82 - 18 = 64$

$95 - 45 = 50$

$(-86) + 71 = -15$

$94 + 12 = 106$

$10 - 5 = 5$

$(-82) - (-58) = -24$

$53 + 12 = 65$

$(-66) - (-38) = -28$

$(-81) + 70 = -11$

$(-81) + 99 = 18$

$55 - (-18) = 73$

$(-16) + (-38) = -54$

$(-59) + 8 = -51$

$(-31) - 52 = -83$

$49 - (-31) = 80$

$77 - (-23) = 100$

$(-24) - (-41) = 17$

$89 - 60 = 29$

$53 + (-73) = -20$

$(-84) + 75 = -9$