
Integer Addition and Subtraction (G)

$53 + 42 =$

$55 - 7 =$

$11 + (-23) =$

$22 - 99 =$

$(-11) - 38 =$

$(-99) - (-38) =$

$(-28) - 76 =$

$19 + 59 =$

$95 + (-44) =$

$77 + 64 =$

$(-84) - 14 =$

$(-98) - 72 =$

$35 - 43 =$

$(-10) - (-23) =$

$(-47) - 14 =$

$99 - 65 =$

$35 + (-51) =$

$(-14) - (-35) =$

$78 - (-76) =$

$(-40) + (-12) =$

$74 - 46 =$

$(-11) - (-32) =$

$(-29) - 98 =$

$33 + (-88) =$

$(-71) - (-49) =$

$(-92) + (-60) =$

$54 + 91 =$

$27 + (-48) =$

$18 - 77 =$

$16 - 94 =$

$(-6) + 39 =$

$61 - 76 =$

$42 - (-16) =$

Integer Addition and Subtraction (G) Answers

$53 + 42 = 95$

$55 - 7 = 48$

$11 + (-23) = -12$

$22 - 99 = -77$

$(-11) - 38 = -49$

$(-99) - (-38) = -61$

$(-28) - 76 = -104$

$19 + 59 = 78$

$95 + (-44) = 51$

$77 + 64 = 141$

$(-84) - 14 = -98$

$(-98) - 72 = -170$

$35 - 43 = -8$

$(-10) - (-23) = 13$

$(-47) - 14 = -61$

$99 - 65 = 34$

$35 + (-51) = -16$

$(-14) - (-35) = 21$

$78 - (-76) = 154$

$(-40) + (-12) = -52$

$74 - 46 = 28$

$(-11) - (-32) = 21$

$(-29) - 98 = -127$

$33 + (-88) = -55$

$(-71) - (-49) = -22$

$(-92) + (-60) = -152$

$54 + 91 = 145$

$27 + (-48) = -21$

$18 - 77 = -59$

$16 - 94 = -78$

$(-6) + 39 = 33$

$61 - 76 = -15$

$42 - (-16) = 58$