
Integer Addition and Subtraction (C)

$96 - 55 =$

$(-10) + 65 =$

$(-30) - 74 =$

$(-88) - 86 =$

$22 - 98 =$

$(-77) - (-85) =$

$(-75) - (-66) =$

$(-77) - (-39) =$

$(-52) - (-83) =$

$35 - 62 =$

$(-65) + 15 =$

$(-67) - (-78) =$

$(-12) + (-57) =$

$(-66) - 71 =$

$(-39) + (-70) =$

$9 + (-55) =$

$(-91) - 57 =$

$32 + (-71) =$

$(-79) - 24 =$

$(-3) - 66 =$

$12 - 46 =$

$(-6) + (-99) =$

$(-71) - (-59) =$

$81 + 67 =$

$48 - (-93) =$

$52 + (-56) =$

$(-70) - (-16) =$

$66 + 9 =$

$13 - (-48) =$

$(-91) - (-13) =$

$0 + (-98) =$

$(-86) + (-5) =$

$(-79) - (-41) =$

Integer Addition and Subtraction (C) Answers

$96 - 55 = 41$

$(-10) + 65 = 55$

$(-30) - 74 = -104$

$(-88) - 86 = -174$

$22 - 98 = -76$

$(-77) - (-85) = 8$

$(-75) - (-66) = -9$

$(-77) - (-39) = -38$

$(-52) - (-83) = 31$

$35 - 62 = -27$

$(-65) + 15 = -50$

$(-67) - (-78) = 11$

$(-12) + (-57) = -69$

$(-66) - 71 = -137$

$(-39) + (-70) = -109$

$9 + (-55) = -46$

$(-91) - 57 = -148$

$32 + (-71) = -39$

$(-79) - 24 = -103$

$(-3) - 66 = -69$

$12 - 46 = -34$

$(-6) + (-99) = -105$

$(-71) - (-59) = -12$

$81 + 67 = 148$

$48 - (-93) = 141$

$52 + (-56) = -4$

$(-70) - (-16) = -54$

$66 + 9 = 75$

$13 - (-48) = 61$

$(-91) - (-13) = -78$

$0 + (-98) = -98$

$(-86) + (-5) = -91$

$(-79) - (-41) = -38$