
Integer Addition and Subtraction (F)

$$(-61) - 41 =$$

$$(-51) - (-25) =$$

$$(-71) + (-91) =$$

$$(-64) - 11 =$$

$$31 - 30 =$$

$$(-34) - (-51) =$$

$$(-14) + (-63) =$$

$$(-50) - 79 =$$

$$(-68) - 23 =$$

$$23 - (-38) =$$

$$(-52) - (-90) =$$

$$85 + (-54) =$$

$$59 + (-19) =$$

$$4 + (-60) =$$

$$11 + 4 =$$

$$28 - (-59) =$$

$$96 + 68 =$$

$$59 - (-98) =$$

$$(-94) - 26 =$$

$$40 + (-48) =$$

$$5 - (-33) =$$

$$(-72) + 70 =$$

$$96 + (-23) =$$

$$(-85) - 24 =$$

$$22 + 83 =$$

$$(-28) - 46 =$$

$$18 - (-79) =$$

$$52 - 24 =$$

$$(-49) - 29 =$$

$$52 + 55 =$$

$$(-75) + 19 =$$

$$10 + 47 =$$

$$19 - 38 =$$

Integer Addition and Subtraction (F) Answers

$$(-61) - 41 = -102$$

$$(-51) - (-25) = -26$$

$$(-71) + (-91) = -162$$

$$(-64) - 11 = -75$$

$$31 - 30 = 1$$

$$(-34) - (-51) = 17$$

$$(-14) + (-63) = -77$$

$$(-50) - 79 = -129$$

$$(-68) - 23 = -91$$

$$23 - (-38) = 61$$

$$(-52) - (-90) = 38$$

$$85 + (-54) = 31$$

$$59 + (-19) = 40$$

$$4 + (-60) = -56$$

$$11 + 4 = 15$$

$$28 - (-59) = 87$$

$$96 + 68 = 164$$

$$59 - (-98) = 157$$

$$(-94) - 26 = -120$$

$$40 + (-48) = -8$$

$$5 - (-33) = 38$$

$$(-72) + 70 = -2$$

$$96 + (-23) = 73$$

$$(-85) - 24 = -109$$

$$22 + 83 = 105$$

$$(-28) - 46 = -74$$

$$18 - (-79) = 97$$

$$52 - 24 = 28$$

$$(-49) - 29 = -78$$

$$52 + 55 = 107$$

$$(-75) + 19 = -56$$

$$10 + 47 = 57$$

$$19 - 38 = -19$$