
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

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

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

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

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

$$31 - 30 = 1$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$11 + 4 = 15$$

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

$$96 + 68 = 164$$

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

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

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

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

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

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

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

$$22 + 83 = 105$$

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

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

$$52 - 24 = 28$$

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

$$52 + 55 = 107$$

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

$$10 + 47 = 57$$

$$19 - 38 = -19$$

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

$53 + 42 = 95$

$55 - 7 = 48$

$11 + (-23) = -12$

$22 - 99 = -77$

$(-11) - 38 = -49$

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

$(-28) - 76 = -104$

$19 + 59 = 78$

$95 + (-44) = 51$

$77 + 64 = 141$

$(-84) - 14 = -98$

$(-98) - 72 = -170$

$35 - 43 = -8$

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

$(-47) - 14 = -61$

$99 - 65 = 34$

$35 + (-51) = -16$

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

$78 - (-76) = 154$

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

$74 - 46 = 28$

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

$(-29) - 98 = -127$

$33 + (-88) = -55$

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

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

$54 + 91 = 145$

$27 + (-48) = -21$

$18 - 77 = -59$

$16 - 94 = -78$

$(-6) + 39 = 33$

$61 - 76 = -15$

$42 - (-16) = 58$

Integer Addition and Subtraction (H)

$(-4) + (-47) =$

$93 + (-50) =$

$(-31) + (-26) =$

$(-43) - (-57) =$

$32 - 21 =$

$(-40) - (-31) =$

$92 - 53 =$

$77 + 88 =$

$65 - 20 =$

$(-85) + 38 =$

$(-93) - (-68) =$

$51 + (-25) =$

$(-19) + 81 =$

$(-90) - 23 =$

$(-71) + 88 =$

$(-85) - 94 =$

$44 - 33 =$

$13 + (-94) =$

$47 + 59 =$

$(-65) - 5 =$

$(-41) - (-18) =$

$57 + (-49) =$

$(-86) + 24 =$

$85 + (-1) =$

$57 - (-73) =$

$82 - 19 =$

$(-49) - (-32) =$

$48 + (-34) =$

$7 - 16 =$

$(-21) + (-61) =$

$7 + 83 =$

$(-29) - (-13) =$

$(-70) + (-44) =$

Integer Addition and Subtraction (H) Answers

$$(-4) + (-47) = -51$$

$$93 + (-50) = 43$$

$$(-31) + (-26) = -57$$

$$(-43) - (-57) = 14$$

$$32 - 21 = 11$$

$$(-40) - (-31) = -9$$

$$92 - 53 = 39$$

$$77 + 88 = 165$$

$$65 - 20 = 45$$

$$(-85) + 38 = -47$$

$$(-93) - (-68) = -25$$

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

$$(-19) + 81 = 62$$

$$(-90) - 23 = -113$$

$$(-71) + 88 = 17$$

$$(-85) - 94 = -179$$

$$44 - 33 = 11$$

$$13 + (-94) = -81$$

$$47 + 59 = 106$$

$$(-65) - 5 = -70$$

$$(-41) - (-18) = -23$$

$$57 + (-49) = 8$$

$$(-86) + 24 = -62$$

$$85 + (-1) = 84$$

$$57 - (-73) = 130$$

$$82 - 19 = 63$$

$$(-49) - (-32) = -17$$

$$48 + (-34) = 14$$

$$7 - 16 = -9$$

$$(-21) + (-61) = -82$$

$$7 + 83 = 90$$

$$(-29) - (-13) = -16$$

$$(-70) + (-44) = -114$$

Integer Addition and Subtraction (I)

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

$13 + (-21) =$

$(-97) - (-87) =$

$(-70) + 14 =$

$(-73) - 71 =$

$81 - (-33) =$

$(-81) - 59 =$

$(-82) + (-92) =$

$(-44) + (-47) =$

$(-19) + (-8) =$

$57 - 73 =$

$(-64) - 16 =$

$67 + 10 =$

$52 - 82 =$

$89 + (-97) =$

$63 - 31 =$

$(-50) - (-65) =$

$85 + 74 =$

$32 + (-75) =$

$(-90) + 61 =$

$52 + 96 =$

$21 - 98 =$

$32 + (-30) =$

$(-22) - (-95) =$

$25 - 93 =$

$5 + (-23) =$

$(-61) + 87 =$

$(-97) - (-81) =$

$99 - 87 =$

$51 - 20 =$

$(-24) + (-6) =$

$44 + 7 =$

$63 - (-45) =$

Integer Addition and Subtraction (I) Answers

$$(-29) + (-87) = -116$$

$$13 + (-21) = -8$$

$$(-97) - (-87) = -10$$

$$(-70) + 14 = -56$$

$$(-73) - 71 = -144$$

$$81 - (-33) = 114$$

$$(-81) - 59 = -140$$

$$(-82) + (-92) = -174$$

$$(-44) + (-47) = -91$$

$$(-19) + (-8) = -27$$

$$57 - 73 = -16$$

$$(-64) - 16 = -80$$

$$67 + 10 = 77$$

$$52 - 82 = -30$$

$$89 + (-97) = -8$$

$$63 - 31 = 32$$

$$(-50) - (-65) = 15$$

$$85 + 74 = 159$$

$$32 + (-75) = -43$$

$$(-90) + 61 = -29$$

$$52 + 96 = 148$$

$$21 - 98 = -77$$

$$32 + (-30) = 2$$

$$(-22) - (-95) = 73$$

$$25 - 93 = -68$$

$$5 + (-23) = -18$$

$$(-61) + 87 = 26$$

$$(-97) - (-81) = -16$$

$$99 - 87 = 12$$

$$51 - 20 = 31$$

$$(-24) + (-6) = -30$$

$$44 + 7 = 51$$

$$63 - (-45) = 108$$

Integer Addition and Subtraction (J)

$52 + (-28) =$

$41 + 53 =$

$48 + (-75) =$

$14 - (-94) =$

$(-28) + (-9) =$

$51 + (-73) =$

$47 + 37 =$

$(-58) + (-2) =$

$(-13) + 19 =$

$38 + (-64) =$

$(-88) - (-44) =$

$(-71) + 21 =$

$(-5) - 21 =$

$39 + 96 =$

$33 - (-58) =$

$25 + (-49) =$

$51 - 55 =$

$72 - 40 =$

$49 + (-69) =$

$(-35) - 62 =$

$(-32) + 41 =$

$40 - (-2) =$

$(-15) + 73 =$

$0 + (-92) =$

$29 - 9 =$

$64 + 65 =$

$11 - 23 =$

$22 - 37 =$

$50 - 76 =$

$71 + (-95) =$

$(-69) - 79 =$

$25 + 70 =$

$(-60) - (-58) =$

Integer Addition and Subtraction (J) Answers

$52 + (-28) = 24$

$41 + 53 = 94$

$48 + (-75) = -27$

$14 - (-94) = 108$

$(-28) + (-9) = -37$

$51 + (-73) = -22$

$47 + 37 = 84$

$(-58) + (-2) = -60$

$(-13) + 19 = 6$

$38 + (-64) = -26$

$(-88) - (-44) = -44$

$(-71) + 21 = -50$

$(-5) - 21 = -26$

$39 + 96 = 135$

$33 - (-58) = 91$

$25 + (-49) = -24$

$51 - 55 = -4$

$72 - 40 = 32$

$49 + (-69) = -20$

$(-35) - 62 = -97$

$(-32) + 41 = 9$

$40 - (-2) = 42$

$(-15) + 73 = 58$

$0 + (-92) = -92$

$29 - 9 = 20$

$64 + 65 = 129$

$11 - 23 = -12$

$22 - 37 = -15$

$50 - 76 = -26$

$71 + (-95) = -24$

$(-69) - 79 = -148$

$25 + 70 = 95$

$(-60) - (-58) = -2$