

---

## 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

---

$52 + (-28) = 24$

$41 + 53 = 94$

$48 + (-75) = -27$

$14 - (-94) = 108$

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

$51 + (-73) = -22$

$47 + 37 = 84$

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

$(-13) + 19 = 6$

$38 + (-64) = -26$

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

$(-71) + 21 = -50$

$(-5) - 21 = -26$

$39 + 96 = 135$

$33 - (-58) = 91$

$25 + (-49) = -24$

$51 - 55 = -4$

$72 - 40 = 32$

$49 + (-69) = -20$

$(-35) - 62 = -97$

$(-32) + 41 = 9$

$40 - (-2) = 42$

$(-15) + 73 = 58$

$0 + (-92) = -92$

$29 - 9 = 20$

$64 + 65 = 129$

$11 - 23 = -12$

$22 - 37 = -15$

$50 - 76 = -26$

$71 + (-95) = -24$

$(-69) - 79 = -148$

$25 + 70 = 95$

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