
Integer Addition and Subtraction (D)

$0 + (-91) =$

$79 + (-42) =$

$(-15) + 16 =$

$(-15) + 99 =$

$26 - (-81) =$

$4 + (-93) =$

$(-67) + 58 =$

$(-74) + 97 =$

$(-63) - (-15) =$

$15 + (-52) =$

$77 - (-62) =$

$16 - (-35) =$

$67 - (-9) =$

$2 - 71 =$

$28 - 22 =$

$(-8) + (-54) =$

$18 - 73 =$

$53 + 71 =$

$(-27) + (-65) =$

$39 - 24 =$

$(-23) - 41 =$

$(-8) - 30 =$

$(-5) + (-30) =$

$(-14) - 38 =$

$65 - (-96) =$

$44 + (-31) =$

$55 + (-69) =$

$(-98) - (-64) =$

$13 + 12 =$

$(-65) - 50 =$

$(-13) + (-78) =$

$44 + 22 =$

$(-44) + 59 =$

Integer Addition and Subtraction (D) Answers

$0 + (-91) = -91$

$79 + (-42) = 37$

$(-15) + 16 = 1$

$(-15) + 99 = 84$

$26 - (-81) = 107$

$4 + (-93) = -89$

$(-67) + 58 = -9$

$(-74) + 97 = 23$

$(-63) - (-15) = -48$

$15 + (-52) = -37$

$77 - (-62) = 139$

$16 - (-35) = 51$

$67 - (-9) = 76$

$2 - 71 = -69$

$28 - 22 = 6$

$(-8) + (-54) = -62$

$18 - 73 = -55$

$53 + 71 = 124$

$(-27) + (-65) = -92$

$39 - 24 = 15$

$(-23) - 41 = -64$

$(-8) - 30 = -38$

$(-5) + (-30) = -35$

$(-14) - 38 = -52$

$65 - (-96) = 161$

$44 + (-31) = 13$

$55 + (-69) = -14$

$(-98) - (-64) = -34$

$13 + 12 = 25$

$(-65) - 50 = -115$

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

$44 + 22 = 66$

$(-44) + 59 = 15$