
Integer Addition and Subtraction (A)

$31 - (-17) =$

$93 - 22 =$

$(-20) + 41 =$

$20 + 62 =$

$82 + 38 =$

$(-8) + (-23) =$

$87 - (-36) =$

$34 + 62 =$

$20 - (-41) =$

$3 + (-63) =$

$(-63) - (-79) =$

$55 + 44 =$

$(-87) - (-31) =$

$84 - (-37) =$

$(-43) - 71 =$

$(-25) - 88 =$

$(-56) + 91 =$

$(-39) + 47 =$

$(-3) + (-71) =$

$52 + 23 =$

$(-61) - 26 =$

$(-3) - 33 =$

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

$(-2) - (-56) =$

$24 - 50 =$

$65 + 19 =$

$46 + 46 =$

$43 - (-6) =$

$(-20) - 37 =$

$12 + (-84) =$

$5 + (-40) =$

$75 - (-83) =$

$(-36) + (-29) =$

Integer Addition and Subtraction (A) Answers

$31 - (-17) = 48$

$93 - 22 = 71$

$(-20) + 41 = 21$

$20 + 62 = 82$

$82 + 38 = 120$

$(-8) + (-23) = -31$

$87 - (-36) = 123$

$34 + 62 = 96$

$20 - (-41) = 61$

$3 + (-63) = -60$

$(-63) - (-79) = 16$

$55 + 44 = 99$

$(-87) - (-31) = -56$

$84 - (-37) = 121$

$(-43) - 71 = -114$

$(-25) - 88 = -113$

$(-56) + 91 = 35$

$(-39) + 47 = 8$

$(-3) + (-71) = -74$

$52 + 23 = 75$

$(-61) - 26 = -87$

$(-3) - 33 = -36$

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

$(-2) - (-56) = 54$

$24 - 50 = -26$

$65 + 19 = 84$

$46 + 46 = 92$

$43 - (-6) = 49$

$(-20) - 37 = -57$

$12 + (-84) = -72$

$5 + (-40) = -35$

$75 - (-83) = 158$

$(-36) + (-29) = -65$