
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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$57 - 73 = -16$$

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

$$67 + 10 = 77$$

$$52 - 82 = -30$$

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

$$63 - 31 = 32$$

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

$$85 + 74 = 159$$

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

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

$$52 + 96 = 148$$

$$21 - 98 = -77$$

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

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

$$25 - 93 = -68$$

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

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

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

$$99 - 87 = 12$$

$$51 - 20 = 31$$

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

$$44 + 7 = 51$$

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