
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

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

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

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

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

$$32 - 21 = 11$$

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

$$92 - 53 = 39$$

$$77 + 88 = 165$$

$$65 - 20 = 45$$

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

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

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

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

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

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

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

$$44 - 33 = 11$$

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

$$47 + 59 = 106$$

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

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

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

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

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

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

$$82 - 19 = 63$$

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

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

$$7 - 16 = -9$$

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

$$7 + 83 = 90$$

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

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