

Missing Integers within 50/-50

Name: _____ Score: _____

Find the missing addends and minuends.

$40 - \square = 50$

$\square + (-22) = 0$

$-38 - \square = -40$

$\square + 5 = -26$

$-33 - \square = -29$

$\square + (-5) = -35$

$20 - \square = 46$

$\square + (-3) = -43$

$18 - \square = 35$

$\square + 12 = -17$

$20 - \square = 37$

$\square - (-1) = -34$

$-19 + \square = -45$

$\square - 15 = -45$

$-15 + \square = -30$

$\square + (-33) = 1$

$-40 + \square = -41$

$\square - (-8) = 38$

$-34 - \square = -47$

$\square + 40 = 5$

$50 - \square = 50$

$\square + (-18) = 14$

$-22 - \square = 11$

$\square + (-47) = -49$

$33 - \square = 49$

$\square + (-22) = 20$

$50 + \square = 49$

$\square - (-28) = -7$

$-41 - \square = -46$

$\square + (-19) = 11$

Answers

Find the missing addends and minuends.

$40 - (-10) = 50 \quad (22) + (-22) = 0 \quad -38 - (2) = -40$

$(-31) + 5 = -26 \quad -33 - (-4) = -29 \quad (-30) + (-5) = -35$

$20 - (-26) = 46 \quad (-40) + (-3) = -43 \quad 18 - (-17) = 35$

$(-29) + 12 = -17 \quad 20 - (-17) = 37 \quad (-35) - (-1) = -34$

$-19 + (-26) = -45 \quad (-30) - 15 = -45 \quad -15 + (-15) = -30$

$(34) + (-33) = 1 \quad -40 + (-1) = -41 \quad (30) - (-8) = 38$

$-34 - (13) = -47 \quad (-35) + 40 = 5 \quad 50 - (0) = 50$

$(32) + (-18) = 14 \quad -22 - (-33) = 11 \quad (-2) + (-47) = -49$

$33 - (-16) = 49 \quad (42) + (-22) = 20 \quad 50 + (-1) = 49$

$(-35) - (-28) = -7 \quad -41 - (-5) = -46 \quad (30) + (-19) = 11$