

Missing Integers within 20/-20

Name: _____ Score: _____

Find the missing addends and minuends.

$20 + \square = 16$

$\square - (-7) = 20$

$-13 + \square = -11$

$\square - 5 = -20$

$-18 + \square = -20$

$\square - (-7) = -5$

$11 + \square = 4$

$\square - (-6) = -5$

$17 + \square = 10$

$\square - 2 = -12$

$18 + \square = 11$

$\square - (-1) = -14$

$-10 + \square = -16$

$\square + 12 = -1$

$-11 + \square = -20$

$\square - (-6) = 18$

$-18 - \square = -11$

$\square - (-1) = 11$

$-18 + \square = -15$

$\square + 11 = -4$

$20 + \square = 13$

$\square - (-8) = 20$

$-18 + \square = -20$

$\square - (-7) = 6$

$13 + \square = 7$

$\square - (-6) = 18$

$10 - \square = 20$

$\square + (-8) = -20$

$-18 - \square = -10$

$\square + (-17) = -3$

Answers

Find the missing addends and minuends.

$20 + (-4) = 16 \quad 13 - (-7) = 20 \quad -13 + 2 = -11$

$(-15) - 5 = -20 \quad -18 + (-2) = -20 \quad (-12) - (-7) = -5$

$11 + (-7) = 4 \quad (-11) - (-6) = -5 \quad 17 + (-7) = 10$

$(-10) - 2 = -12 \quad 18 + (-7) = 11 \quad (-15) - (-1) = -14$

$-10 + (-6) = -16 \quad (-13) + 12 = -1 \quad -11 + (-9) = -20$

$12 - (-6) = 18 \quad -18 - (-7) = -11 \quad 10 - (-1) = 11$

$-18 + 3 = -15 \quad (-15) + 11 = -4 \quad 20 + (-7) = 13$

$12 - (-8) = 20 \quad -18 + (-2) = -20 \quad (-1) - (-7) = 6$

$13 + (-6) = 7 \quad 12 - (-6) = 18 \quad 10 - (-10) = 20$

$(-12) + (-8) = -20 \quad -18 - (-8) = -10 \quad 14 + (-17) = -3$