
Integer Addition and Subtraction (A)

$3 + (-8) =$

$(-9) - (-4) =$

$7 - 5 =$

$6 - (-4) =$

$(-4) - (-2) =$

$(-4) - 10 =$

$6 - 5 =$

$(-2) - 5 =$

$(-2) - 7 =$

$(-8) + (-2) =$

$8 + 6 =$

$(-9) + 10 =$

$8 + (-10) =$

$2 - (-10) =$

$8 - 5 =$

$8 - (-2) =$

$1 - (-7) =$

$4 + 2 =$

$(-2) + 6 =$

$(-4) - 4 =$

$9 - (-7) =$

$(-1) - 0 =$

$7 - 5 =$

$(-5) + (-10) =$

$(-1) - (-2) =$

$(-5) - (-6) =$

$9 - (-9) =$

$7 - 4 =$

$(-2) + 5 =$

$(-4) - (-10) =$

$8 - (-2) =$

$(-6) + 2 =$

$4 + 1 =$

Integer Addition and Subtraction (A) Answers

$3 + (-8) = -5$

$(-9) - (-4) = -5$

$7 - 5 = 2$

$6 - (-4) = 10$

$(-4) - (-2) = -2$

$(-4) - 10 = -14$

$6 - 5 = 1$

$(-2) - 5 = -7$

$(-2) - 7 = -9$

$(-8) + (-2) = -10$

$8 + 6 = 14$

$(-9) + 10 = 1$

$8 + (-10) = -2$

$2 - (-10) = 12$

$8 - 5 = 3$

$8 - (-2) = 10$

$1 - (-7) = 8$

$4 + 2 = 6$

$(-2) + 6 = 4$

$(-4) - 4 = -8$

$9 - (-7) = 16$

$(-1) - 0 = -1$

$7 - 5 = 2$

$(-5) + (-10) = -15$

$(-1) - (-2) = 1$

$(-5) - (-6) = 1$

$9 - (-9) = 18$

$7 - 4 = 3$

$(-2) + 5 = 3$

$(-4) - (-10) = 6$

$8 - (-2) = 10$

$(-6) + 2 = -4$

$4 + 1 = 5$