

---

## Integer Addition and Subtraction (H)

---

$9 - 1 =$

$6 + (-7) =$

$8 - (-2) =$

$10 + (-2) =$

$10 - 4 =$

$(-8) + (-3) =$

$0 - 5 =$

$8 - 4 =$

$9 - (-4) =$

$(-5) + (-3) =$

$0 - 8 =$

$8 - 8 =$

$2 - 1 =$

$3 + (-5) =$

$(-9) - 5 =$

$(-5) - 3 =$

$8 - (-7) =$

$(-4) - 8 =$

$9 - 4 =$

$(-6) - 9 =$

$0 + 1 =$

$9 + (-6) =$

$3 + 8 =$

$(-10) + 10 =$

$3 + (-3) =$

$2 - (-5) =$

$9 + (-1) =$

$(-1) - 10 =$

$(-2) + 3 =$

$(-7) + (-4) =$

$(-5) - 7 =$

$(-7) - (-7) =$

$9 + (-6) =$

---

## Integer Addition and Subtraction (H) Answers

---

$9 - 1 = 8$

$6 + (-7) = -1$

$8 - (-2) = 10$

$10 + (-2) = 8$

$10 - 4 = 6$

$(-8) + (-3) = -11$

$0 - 5 = -5$

$8 - 4 = 4$

$9 - (-4) = 13$

$(-5) + (-3) = -8$

$0 - 8 = -8$

$8 - 8 = 0$

$2 - 1 = 1$

$3 + (-5) = -2$

$(-9) - 5 = -14$

$(-5) - 3 = -8$

$8 - (-7) = 15$

$(-4) - 8 = -12$

$9 - 4 = 5$

$(-6) - 9 = -15$

$0 + 1 = 1$

$9 + (-6) = 3$

$3 + 8 = 11$

$(-10) + 10 = 0$

$3 + (-3) = 0$

$2 - (-5) = 7$

$9 + (-1) = 8$

$(-1) - 10 = -11$

$(-2) + 3 = 1$

$(-7) + (-4) = -11$

$(-5) - 7 = -12$

$(-7) - (-7) = 0$

$9 + (-6) = 3$