
Integer Addition and Subtraction (A)

$3 + (-8) = -5$

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

$7 - 5 = 2$

$6 - (-4) = 10$

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

$(-4) - 10 = -14$

$6 - 5 = 1$

$(-2) - 5 = -7$

$(-2) - 7 = -9$

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

$8 + 6 = 14$

$(-9) + 10 = 1$

$8 + (-10) = -2$

$2 - (-10) = 12$

$8 - 5 = 3$

$8 - (-2) = 10$

$1 - (-7) = 8$

$4 + 2 = 6$

$(-2) + 6 = 4$

$(-4) - 4 = -8$

$9 - (-7) = 16$

$(-1) - 0 = -1$

$7 - 5 = 2$

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

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

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

$9 - (-9) = 18$

$7 - 4 = 3$

$(-2) + 5 = 3$

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

$8 - (-2) = 10$

$(-6) + 2 = -4$

$4 + 1 = 5$

Adding and Subtracting Integers (B)

Find the sum or difference for each question.

$$(-6) + (+25) = 19$$

$$(+28) - (+25) = 3$$

$$(+1) + (+24) = 25$$

$$(-19) + (-14) = -33$$

$$(+20) + (+8) = 28$$

$$(-14) - (-5) = -9$$

$$(+13) + (-2) = 11$$

$$(+8) - (+2) = 6$$

$$(-29) - (-24) = -5$$

$$(-10) + (-4) = -14$$

$$(+5) - (-19) = 24$$

$$(+45) - (+22) = 23$$

$$(+12) - (-10) = 22$$

$$(-4) - (+15) = -19$$

$$(+9) - (-15) = 24$$

$$(-13) - (+9) = -22$$

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

$$(+19) - (-3) = 22$$

$$(+20) + (0) = 20$$

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

$$(-19) + (-16) = -35$$

$$(+3) - (-17) = 20$$

$$(+13) - (+6) = 7$$

$$(+22) + (+16) = 38$$

$$(+8) + (+7) = 15$$

$$(+39) - (+15) = 24$$

$$(-43) - (-19) = -24$$

$$(-8) + (+12) = 4$$

$$(+18) - (+23) = -5$$

$$(-16) + (+5) = -11$$