

Adding/Subtracting Integers

Find each sum.

1) $(-12) + 7$

2) $(-10) + (-7)$

3) $(-6) + 12$

4) $8 + 7$

5) $3 + 4$

6) $(-45) + 9$

7) $(-1) + (-46)$

8) $(-30) + 10$

9) $(-34) + 50$

10) $38 + (-5)$

Find each difference.

11) $2 - (-2)$

12) $(-1) - 10$

13) $8 - 7$

14) $(-8) - (-6)$

$15) 11 - 4$

$16) 48 - (-31)$

$17) 18 - 41$

$18) (-38) - 30$

$19) (-1) - (-3)$

$20) (-1) - (-40)$

Evaluate each expression.

$21) (-10) - 47$

$22) (-29) - 29$

$23) 13 + (-29)$

$24) 38 + 22$

$25) (-32) - 44$

$26) (-12) + (-11)$

$27) 2 + 15 + 4$

$28) 16 + (-13) + 5$

$29) 2 - (-9) - 8$

$30) 10 + 3 - (-8)$

$-68, 39$

Answers: $-5, 6, 7, -47, 12, 16, 4, 1, -17, 15, -36, -20, 33, -11, -2, 7, -23, 2, -57, -116, -76, 21, 3, 79$

Integers #1b

Date _____ Period _____

Evaluate each expression.

1) $1 + (-6) + 32$

2) $27 + 8 - (-44)$

3) $44 + (-39) + 46$

4) $(-14) - (-25) + 38$

5) $6 + 22 - (-28)$

6) $(-35) + 14 - (-32)$

7) $(-30) - (-11) + (-13)$

8) $10 + (-35) - (-44)$

9) $5 - 21 + (-15)$

10) $(-36) - 22 - (-41)$

11) $(-14) - (-25) - (-12)$

12) $8 + 37 - 49$

13) $18 - (-10) - 28$

14) $19 + 1 - 11$

$15) 28 + (-17) - 19$

$16) 33 - 15 + (-26)$

$17) 26 - (-16) - (-43)$

$18) (-16) - 5 + (-28)$

$19) 34 + 3 - 10$

$20) 50 + 37 - (-21)$

$21) 2 - (-43) - 18$

$22) (-36) - (-20) - (-34)$

$23) 27 + 28 + (-35)$

$24) (-18) + (-6) - 1$

$25) 4 - (-24) + (-50)$

$26) 9 - 18 + 44$

$27) (-27) + 7 + 12$

$28) (-45) - (-14) + (-46)$

$29) (-39) + (-13) - (-49)$

$30) 9 - (-25) - 22$

Answers: 27, 56, -31, 0, 85, 27, -22, -3, 79, 11, -17, 9, -49, 18, 35, 12, 40
51, -32, 23, -8, 27, 20, -8, 49, 19, -4, -8, 108, -25, -77

Integers #1c

Date _____ Period _____

Evaluate each expression.

1) $25 + (-43) - (-60) - (-9)$

2) $(-14) + 3 + 66 - 72$

3) $89 + 37 + (-86) + (-14)$

4) $(-75) + (-93) - (-24) + (-97)$

5) $62 + (-19) + (-30) - (-49)$

6) $(-43) + 99 + (-31) + (-51)$

7) $36 + (-48) - 22 - 88$

8) $96 - 71 - 78 + 52$

9) $(-39) - 87 + (-59) + (-31)$

10) $36 + 79 + (-61) - (-77)$

11) $(-79) - 87 - 77 + (-20)$

12) $(-50) + (-51) + 99 - 65$

13) $(-15) - 82 + 95 - (-56)$

14) $47 - (-97) - 50 + (-75)$

$$15) (-84) + 16 - 87 - (-92)$$

$$16) (-81) - (-82) + 23 + 19$$

$$17) (-100) + (-94) + 77 + (-73)$$

$$18) 2 + (-92) - (-49) + (-56)$$

$$19) (-1) + 7 + (-76) + (-74)$$

$$20) 80 + 99 - 68 - (-45)$$

$$21) (-94) + 16 + (-67) + 88$$

$$22) 100 - (-84) - (-41) - 43$$

$$23) 11 + 5 + (-25) - (-65)$$

$$24) 27 + (-92) + (-91) + 10$$

$$25) (-8) + (-32) - (-27) + 98$$

$$26) 34 - 72 - (-39) + 72$$

$$27) (-34) + 95 - (-43) + (-30)$$

$$28) (-89) + 38 + 45 - 87$$

$$29) (-64) + 14 + (-85) + 27$$

$$30) 80 + 94 + 63 + (-68)$$

Answers: 51, 62, -216, 54, -190, 60, -57, 85, -108, -17, -26, 131, 19, -97, 182, 73, 169, 26, -122, -263, -63