

Name _____



Date _____

Integers

Solve.

1. $-85 = a - 39$	2. $x + -16 = -49$	3. $x - -7 = 39$
4. $-71 + y = 22$	5. $x + -94 = -103$	6. $x - -47 = 142$
7. $-57 = a - -31$	8. $78 + y = 68$	9. $115 = a - -53$
10. $x - 70 = -152$	11. $x + -72 = -162$	12. $-171 = a - 96$
13. $x + -59 = 30$	14. $-54 + y = -153$	15. $-6 + y = -48$
16. $x - 28 = -108$	17. $-92 + y = -31$	18. $x + -30 = 21$
19. $-56 + y = -132$	20. $x + 24 = 3$	21. $x - 27 = -46$
22. $113 = a - -69$	23. $x - -68 = -32$	24. $36 = a - -35$
25. $-10 = a - -55$	26. $x - 64 = -122$	27. $-84 + y = -150$
28. $119 = a - -79$	29. $x - 38 = -43$	30. $43 + y = -5$
31. $x + -73 = -91$	32. $x + 85 = 56$	33. $x - 45 = -96$
34. $56 = a - -96$	35. $x + -32 = -16$	36. $111 = a - -47$
37. $x + 59 = 49$	38. $-46 + y = -53$	39. $-99 + y = -176$
40. $x - 90 = -173$	41. $79 = a - -71$	42. $128 = a - -74$
43. $x - -23 = -32$	44. $x - -13 = 54$	45. $49 + y = -23$
46. $-68 + y = -41$	47. $x + 88 = 74$	48. $x + -76 = -91$
49. $x - -67 = -22$	50. $-132 = a - 62$	51. $x - -52 = 131$
52. $-22 + y = -83$	53. $x + -78 = -42$	54. $x + 33 = -10$
55. $-30 + y = 56$	56. $108 = a - -58$	57. $-9 = a - -57$
58. $-27 = a - -17$	59. $x - -100 = 156$	60. $x + 29 = -63$