

Name: _____

Mixed Addition and Subtraction of Integers 2

1. $-11-3=$

2. $-15+-7=$

3. $-9+-15=$

4. $-2+-18=$

5. $19+-5=$

6. $18-10=$

7. $-4+6=$

8. $16-4=$

9. $-2-1=$

10. $-13-10=$

11. $-18+2=$

12. $-7-5=$

13. $3- -10=$

14. $-6+-18=$

15. $10+9=$

16. $-2+14=$

17. $17- -13=$

18. $3+-13=$

19. $10+-15=$

20. $-8-8=$

21. $19+-15=$

22. $5- -8=$

23. $9+9=$

24. $7- -6=$

25. $-12- -4=$

26. $-10- -18=$

27. $12+4=$

28. $-18+17=$

29. $14+4=$

30. $-8+1=$

31. $7-8=$

32. $16+-7=$

33. $13- -6=$

34. $-10-19=$

35. $16-15=$

36. $6+-8=$

37. $-11-7=$

38. $8- -15=$

39. $12-12=$

40. $-10+-18=$

41. $-13+13=$

42. $4- -6=$

43. $-14-9=$

44. $-9- -16=$

45. $19+6=$

46. $6+-14=$

47. $-16+2=$

48. $-3-13=$

49. $14+7=$

50. $12+16=$

51. $-19+-1=$

52. $-5+-2=$

53. $18-19=$

54. $8- -20=$

55. $-10- -19=$

56. $-7- -17=$

57. $-5+14=$

58. $-10- -2=$

59. $6+-10=$

60. $13- -15=$

61. $12+-7=$

62. $14+-18=$

63. $-13+-13=$

64. $-15-2=$

65. $-6- -11=$

66. $16+-17=$

67. $-5-9=$

68. $2+-15=$

69. $16- -14=$

70. $-2+16=$

71. $9+-15=$

72. $-8+9$