

ADDING INTEGERS - A



SOLVE

1. $2 + 3 =$

4. $(+6) + 0 =$

7. $1 + (-7) =$

10. $(-3) + (-4) =$

13. $-7 + 1 =$

16. $4 + (-3) =$

19. $+3 + (-8) =$

22. $8 + 0 =$

25. $(-7) + (-2) =$

28. $+3 + 3 =$

31. $(+1) + (+1) =$

34. $(-7) + 0 =$

37. $2 + (-6) =$

40. $(-5) + 1 =$

43. $(-3) + (-6) =$

46. $(+2) + (-5) =$

49. $(-5) + 4 =$

52. $3 + (-4) =$

55. $(+7) + (-4) =$

58. $5 + 4 =$

2. $(-5) + (-5) =$

5. $(-2) + (+1) =$

8. $+7 + 3 =$

11. $(+5) + (-1) =$

14. $+9 + 0 =$

17. $4 + (-4) =$

20. $-3 + 6 =$

23. $(-7) + (+4) =$

26. $4 + (-4) =$

29. $-1 + 6 =$

32. $5 + (-2) =$

35. $-2 + 3 =$

38. $4 + (-3) =$

41. $(-4) + 6 =$

44. $0 + (-8) =$

47. $2 + (-2) =$

50. $-8 + 1 =$

53. $-3 + 0 =$

56. $+2 + 4 =$

59. $2 + (-5) =$

3. $(-4) + (-2) =$

6. $0 + (-3) =$

9. $-3 + 3 =$

12. $2 + (-5) =$

15. $(-5) + (-7) =$

18. $6 + (-6) =$

21. $-6 + 4 =$

24. $+4 + 4 =$

27. $(-8) + (-3) =$

30. $-9 + 1 =$

33. $2 + (-9) =$

36. $1 + (-1) =$

39. $3 + (-7) =$

42. $(-4) + (-8) =$

45. $7 + (-2) =$

48. $-5 + 5 =$

51. $1 + (-8) =$

54. $5 + (-6) =$

57. $-1 + 8 =$

60. $7 + (-1) =$