

ADDING INTEGERS - C



SOLVE

1. $(-3) + (-1) =$

4. $0 + (-2) =$

7. $-8 + 8 =$

10. $(-7) + (-8) =$

13. $(-1) + (-3) =$

16. $(+2) + (-9) =$

19. $(-3) + 3 =$

22. $(+5) + (-6) =$

25. $(+8) + (+2) =$

28. $+4 + 2 =$

31. $(-1) + (-7) =$

34. $-7 + (+2) =$

37. $(-4) + (-1) =$

40. $-5 + 4 =$

43. $-3 + 6 =$

46. $4 + (-8) =$

49. $(+2) + (-2) =$

52. $+3 + (-8) =$

55. $+2 + 3 =$

58. $-9 + (+8) =$

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

5. $(-5) + 1 =$

8. $-6 + 7 =$

11. $-5 + (-8) =$

14. $+3 + 6 =$

17. $(-5) + (-9) =$

20. $(+4) + (-4) =$

23. $+6 + 6 =$

26. $(-3) + 2 =$

29. $-7 + 5 =$

32. $(-8) + (-2) =$

35. $(-2) + (-3) =$

38. $-3 + 3 =$

41. $(-7) + (-4) =$

44. $0 + (-4) =$

47. $6 + (-4) =$

50. $(-9) + (9) =$

53. $2 + (-6) =$

56. $(-9) + (+2) =$

59. $4 + (-6) =$

3. $+8 + 0 =$

6. $0 + (-5) =$

9. $(-2) + (-4) =$

12. $7 + (-5) =$

15. $(-6) + 5 =$

18. $+2 + (-4) =$

21. $-6 + 5 =$

24. $+2 + 6 =$

27. $(-6) + (+2) =$

30. $3 + 5 =$

33. $+5 + (-5) =$

36. $(-7) + 3 =$

39. $(-8) + (-8) =$

42. $-2 + 3 =$

45. $2 + (-8) =$

48. $(-8) + (-1) =$

51. $3 + (+6) =$

54. $0 + 1 =$

57. $(+3) + (+5) =$

60. $-2 + (-4) =$