

ADDING INTEGERS - B



SOLVE

1. $(-4) + (-8) =$
2. $(+7) + (-1) =$
3. $-5 + 3 =$
4. $(+3) + 9 =$
5. $+2 + 0 =$
6. $(-5) + (-9) =$
7. $-1 + 8 =$
8. $6 + (-6) =$
9. $3 + (-7) =$
10. $(-2) + (3) =$
11. $-7 + 6 =$
12. $-5 + (-6) =$
13. $2 + (-5) =$
14. $(+8) + (+4) =$
15. $-8 + (-3) =$
16. $(-7) + (-2) =$
17. $4 + (-8) =$
18. $+1 + 2 =$
19. $+3 + (-8) =$
20. $-1 + 8 =$
21. $-8 + 4 =$
22. $0 + 5 =$
23. $(-6) + 4 =$
24. $3 + (-9) =$
25. $(-5) + 4 =$
26. $0 + (-5) =$
27. $0 + (-1) =$
28. $(-6) + 0 =$
29. $4 + (-2) =$
30. $(-5) + 8 =$
31. $5 + (-6) =$
32. $+4 + 4 =$
33. $(-7) + (-2) =$
34. $(-9) + 1 =$
35. $-8 + 3 =$
36. $-6 + 5 =$
37. $(-5) + (-8) =$
38. $3 + (-3) =$
39. $1 + (-9) =$
40. $(+1) + (-9) =$
41. $(-8) + (+1) =$
42. $-1 + 8 =$
43. $(-0) + 3 =$
44. $+6 - 3 =$
45. $(-7) + 3 =$
46. $5 + (-6) =$
47. $(-2) + (-7) =$
48. $0 + (-7) =$
49. $8 + 2 =$
50. $+6 + (-2) =$
51. $5 + (-2) =$
52. $5 + 8 =$
53. $(-5) + 7 =$
54. $1 + (-4) =$
55. $(-3) + (-7) =$
56. $-8 + 6 =$
57. $3 + (-8) =$
58. $-4 + (+8) =$
59. $(+4) + (+3) =$
60. $-2 + (+3) =$