

# ADDING INTEGERS - B

SOLVE



$1. \ (-4) + (-8) =$

$4. \ (+3) + 9 =$

$7. \ -1 + 8 =$

$10. \ (-2) + (3) =$

$13. \ 2 + (-5) =$

$16. \ (-7) + (-2) =$

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

$22. \ 0 + 5 =$

$25. \ (-5) + 4 =$

$28. \ (-6) + 0 =$

$31. \ 5 + (-6) =$

$34. \ (-9) + 1 =$

$37. \ (-5) + (-8) =$

$40. \ (+1) + (-9) =$

$43. \ (-0) + 3 =$

$46. \ 5 + (-6) =$

$49. \ 8 + 2 =$

$52. \ 5 + 8 =$

$55. \ (-3) + (-7) =$

$58. \ -4 + (+8) =$

$2. \ (+7) + (-1) =$

$5. \ +2 + 0 =$

$8. \ 6 + (-6) =$

$11. \ -7 + 6 =$

$14. \ (+8) + (+4) =$

$17. \ 4 + (-8) =$

$20. \ -1 + 8 =$

$23. \ (-6) + 4 =$

$26. \ 0 + (-5) =$

$29. \ 4 + (-2) =$

$32. \ +4 + 4 =$

$35. \ -8 + 3 =$

$38. \ 3 + (-3) =$

$41. \ (-8) + (+1) =$

$44. \ +6 - 3 =$

$47. \ (-2) + (-7) =$

$50. \ +6 + (-2) =$

$53. \ (-5) + 7 =$

$56. \ -8 + 6 =$

$59. \ (+4) + (+3) =$

$3. \ -5 + 3 =$

$6. \ (-5) + (-9) =$

$9. \ 3 + (-7) =$

$12. \ -5 + (-6) =$

$15. \ -8 + (-3) =$

$18. \ +1 + 2 =$

$21. \ -8 + 4 =$

$24. \ 3 + (-9) =$

$27. \ 0 + (-1) =$

$30. \ (-5) + 8 =$

$33. \ (-7) + (-2) =$

$36. \ -6 + 5 =$

$39. \ 1 + (-9) =$

$42. \ -1 + 8 =$

$45. \ (-7) + 3 =$

$48. \ 0 + (-7) =$

$51. \ 5 + (-2) =$

$54. \ 1 + (-4) =$

$57. \ 3 + (-8) =$

$60. \ -2 + (+3) =$