

DIVIDING INTEGERS - B**ANSWERS**

SOLVE.

- | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 1. $+ 24 \div 6 = + 4$ | 2. $0 \div (- 8) = 0$ | 3. $(+ 27) \div (- 9) = - 3$ |
| 4. $- 14 \div (+ 7) = - 2$ | 5. $+ 1 \div (- 1) = - 1$ | 6. $- 20 \div (- 4) = + 5$ |
| 7. $30 \div (- 6) = - 5$ | 8. $(+ 3) \div (- 3) = - 1$ | 9. $(+ 18) \div 2 = + 9$ |
| 10. $(+ 49) \div 7 = + 7$ | 11. $- 63 \div (- 9) = + 7$ | 12. $16 \div (- 8) = - 2$ |
| 13. $- 4 \div (- 4) = + 1$ | 14. $+ 54 \div 9 = + 6$ | 15. $- 21 \div (+ 3) = - 7$ |
| 16. $(- 14) \div (- 2) = + 7$ | 17. $20 \div (- 5) = - 4$ | 18. $0 \div 6 = 0$ |
| 19. $42 \div (+ 7) = + 6$ | 20. $(- 45) \div (- 5) = + 9$ | 21. $(+ 21) \div (- 7) = - 3$ |
| 22. $- 56 \div 8 = - 7$ | 23. $4 \div (- 4) = - 1$ | 24. $2 \div (+ 1) = + 2$ |
| 25. $(+ 27) \div (- 9) = - 3$ | 26. $(- 35) \div (- 7) = + 5$ | 27. $- 18 \div (- 3) = + 6$ |
| 28. $- 36 \div (+ 6) = - 6$ | 29. $+ 8 \div 4 = + 2$ | 30. $(+ 48) \div 6 = + 8$ |
| 31. $20 \div (- 4) = - 5$ | 32. $- 3 \div (- 1) = + 3$ | 33. $18 \div (+ 9) = + 2$ |
| 34. $9 \div (+ 3) = + 3$ | 35. $(- 24) \div (- 6) = + 4$ | 36. $- 7 \div (+ 1) = - 7$ |
| 37. $- 54 \div 9 = - 6$ | 38. $10 \div (+ 5) = + 2$ | 39. $(- 30) \div (- 6) = + 5$ |
| 40. $(- 20) \div 4 = - 5$ | 41. $(+ 48) \div (- 6) = - 8$ | 42. $27 \div (+ 3) = + 9$ |
| 43. $- 12 \div (- 6) = + 2$ | 44. $(- 81) \div (+ 9) = - 9$ | 45. $(- 64) \div 8 = - 8$ |
| 46. $+ 5 \div (- 1) = - 5$ | 47. $- 9 \div (- 3) = + 3$ | 48. $(+ 16) \div 4 = + 4$ |
| 49. $(- 35) \div (+ 5) = - 7$ | 50. $+ 24 \div 4 = + 6$ | 51. $81 \div (- 9) = - 9$ |
| 52. $- 6 \div (- 6) = 1$ | 53. $42 \div (- 7) = - 6$ | 54. $- 49 \div (- 7) = + 7$ |
| 55. $12 \div (- 2) = - 6$ | 56. $(+ 72) \div 9 = + 8$ | 57. $(- 72) \div (+ 8) = - 9$ |
| 58. $- 21 \div (- 3) = + 7$ | 59. $(- 10) \div (- 5) = + 2$ | 60. $28 \div (+ 4) = + 7$ |
| 61. $+ 12 \div 2 = + 6$ | 62. $- 8 \div (- 1) = + 8$ | 63. $+ 40 \div (- 8) = - 5$ |