

DIVIDING INTEGERS - A**ANSWERS**

SOLVE.

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