

DIVIDING INTEGERS - C**ANSWERS**

SOLVE.

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