

MULTIPLYING INTEGERS - C**ANSWERS**

SOLVE.

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