

Find the quotient.

1. $2 \overline{) 1}$ 2. $8 \overline{) 756}$ 3. $3 \overline{) 1}$ 4. $6 \overline{) 318}$ 5. $9 \overline{) 327}$ 6. $4 \overline{) 624}$ 7. $4 \overline{) 28}$ 8. $4 \overline{) 312}$ 9. $8 \overline{) 216}$
10. $7 \overline{) 642}$ 11. $6 \overline{) 424}$ 12. $6 \overline{) 530}$ 13. $5 \overline{) 315}$ 14. $3 \overline{) 618}$ 15. $1 \overline{) 8}$ 16. $3 \overline{) 515}$ 17. $7 \overline{) 428}$ 18. $9 \overline{) 872}$
19. $2 \overline{) 24}$ 20. $1 \overline{) 2}$ 21. $6 \overline{) 16}$ 22. $4 \overline{) 936}$ 23. $3 \overline{) 824}$ 24. $4 \overline{) 728}$ 25. $6 \overline{) 848}$ 26. $3 \overline{) 721}$ 27. $6 \overline{) 636}$
28. $2 \overline{) 714}$ 29. $8 \overline{) 540}$ 30. $7 \overline{) 749}$ 31. $8 \overline{) 864}$ 32. $5 \overline{) 525}$ 33. $2 \overline{) 816}$ 34. $5 \overline{) 630}$ 35. $7 \overline{) 535}$ 36. $9 \overline{) 218}$
37. $3 \overline{) 39}$ 38. $1 \overline{) 6}$ 39. $5 \overline{) 840}$ 40. $2 \overline{) 48}$ 41. $4 \overline{) 832}$ 42. $6 \overline{) 742}$ 43. $4 \overline{) 416}$ 44. $2 \overline{) 510}$ 45. $5 \overline{) 735}$
46. $7 \overline{) 321}$ 47. $9 \overline{) 654}$ 48. $7 \overline{) 856}$ 49. $2 \overline{) 36}$ 50. $1 \overline{) 4}$ 51. $8 \overline{) 324}$ 52. $7 \overline{) 963}$ 53. $9 \overline{) 19}$ 54. $8 \overline{) 648}$
55. $9 \overline{) 545}$ 56. $3 \overline{) 412}$ 57. $2 \overline{) 918}$ 58. $7 \overline{) 214}$ 59. $5 \overline{) 210}$ 60. $2 \overline{) 612}$ 61. $9 \overline{) 763}$ 62. $8 \overline{) 18}$ 63. $1 \overline{) 9}$
64. $5 \overline{) 420}$ 65. $1 \overline{) 5}$ 66. $3 \overline{) 927}$ 67. $3 \overline{) 26}$ 68. $4 \overline{) 14}$ 69. $8 \overline{) 972}$ 70. $6 \overline{) 212}$ 71. $6 \overline{) 954}$ 72. $9 \overline{) 819}$
73. $7 \overline{) 17}$ 74. $5 \overline{) 15}$ 75. $9 \overline{) 436}$ 76. $1 \overline{) 3}$ 77. $8 \overline{) 432}$ 78. $4 \overline{) 520}$ 79. $1 \overline{) 7}$ 80. $5 \overline{) 945}$ 81. $1 \overline{) 1}$
82. $7 \overline{) 17}$ 83. $4 \overline{) 28}$ 84. $2 \overline{) 48}$ 85. $8 \overline{) 648}$ 86. $6 \overline{) 530}$ 87. $3 \overline{) 13}$ 88. $7 \overline{) 749}$ 89. $3 \overline{) 9}$ 90. $3 \overline{) 927}$
91. $8 \overline{) 756}$ 92. $8 \overline{) 216}$ 93. $8 \overline{) 540}$ 94. $8 \overline{) 648}$ 95. $7 \overline{) 963}$ 96. $3 \overline{) 26}$ 97. $5 \overline{) 210}$ 98. $2 \overline{) 918}$ 99. $8 \overline{) 972}$
100. $1 \overline{) 8}$