

Find the quotient.

1. $4 \overline{) 28}$
2. $1 \overline{) 3}$
3. $6 \overline{) 30}$
4. $6 \overline{) 42}$
5. $6 \overline{) 24}$
6. $2 \overline{) 16}$
7. $2 \overline{) 10}$
8. $6 \overline{) 12}$
9. $6 \overline{) 36}$
10. $3 \overline{) 6}$
11. $4 \overline{) 28}$
12. $3 \overline{) 18}$
13. $7 \overline{) 28}$
14. $4 \overline{) 12}$
15. $5 \overline{) 20}$
16. $3 \overline{) 21}$
17. $4 \overline{) 32}$
18. $2 \overline{) 18}$
19. $5 \overline{) 25}$
20. $5 \overline{) 15}$
21. $9 \overline{) 54}$
22. $4 \overline{) 20}$
23. $9 \overline{) 63}$
24. $2 \overline{) 8}$
25. $9 \overline{) 36}$
26. $3 \overline{) 12}$
27. $1 \overline{) 6}$
28. $2 \overline{) 14}$
29. $6 \overline{) 6}$
30. $7 \overline{) 42}$
31. $6 \overline{) 54}$
32. $6 \overline{) 48}$
33. $7 \overline{) 49}$
34. $4 \overline{) 4}$
35. $2 \overline{) 12}$
36. $5 \overline{) 45}$
37. $8 \overline{) 48}$
38. $7 \overline{) 35}$
39. $1 \overline{) 4}$
40. $1 \overline{) 2}$
41. $3 \overline{) 15}$
42. $8 \overline{) 40}$
43. $4 \overline{) 24}$
44. $8 \overline{) 8}$
45. $4 \overline{) 36}$
46. $9 \overline{) 45}$
47. $7 \overline{) 21}$
48. $3 \overline{) 9}$
49. $7 \overline{) 56}$
50. $7 \overline{) 63}$
51. $5 \overline{) 10}$
52. $5 \overline{) 35}$
53. $8 \overline{) 32}$
54. $9 \overline{) 9}$
55. $8 \overline{) 24}$
56. $6 \overline{) 18}$
57. $3 \overline{) 24}$
58. $9 \overline{) 72}$
59. $1 \overline{) 5}$
60. $1 \overline{) 9}$
61. $3 \overline{) 3}$
62. $5 \overline{) 30}$
63. $1 \overline{) 8}$
64. $7 \overline{) 14}$
65. $2 \overline{) 6}$
66. $8 \overline{) 64}$
67. $5 \overline{) 40}$
68. $2 \overline{) 4}$
69. $7 \overline{) 7}$
70. $1 \overline{) 7}$
71. $8 \overline{) 16}$
72. $2 \overline{) 2}$
73. $5 \overline{) 5}$
74. $9 \overline{) 18}$
75. $1 \overline{) 1}$
76. $9 \overline{) 81}$
77. $4 \overline{) 16}$
78. $8 \overline{) 72}$
79. $9 \overline{) 27}$
80. $8 \overline{) 56}$
81. $3 \overline{) 27}$
82. $6 \overline{) 18}$
83. $7 \overline{) 35}$
84. $4 \overline{) 12}$
85. $1 \overline{) 6}$
86. $5 \overline{) 10}$
87. $2 \overline{) 14}$
88. $7 \overline{) 56}$
89. $8 \overline{) 32}$
90. $7 \overline{) 63}$
91. $2 \overline{) 6}$
92. $5 \overline{) 30}$
93. $5 \overline{) 20}$
94. $5 \overline{) 20}$
95. $2 \overline{) 12}$
96. $6 \overline{) 48}$
97. $2 \overline{) 14}$
98. $7 \overline{) 28}$
99. $7 \overline{) 21}$
100. $8 \overline{) 8}$