

Find the quotient.

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