

Find the quotient.

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