

Find the quotient.

1. $5 \overline{)50}$

2. $4 \overline{)36}$

3. $3 \overline{)21}$

4. $7 \overline{)42}$

5. $7 \overline{)28}$

6. $2 \overline{)6}$

7. $8 \overline{)80}$

8. $6 \overline{)12}$

9. $4 \overline{)40}$

10. $6 \overline{)48}$

11. $8 \overline{)40}$

12. $3 \overline{)33}$

13. $7 \overline{)56}$

14. $9 \overline{)63}$

15. $3 \overline{)12}$

16. $9 \overline{)81}$

17. $8 \overline{)16}$

18. $2 \overline{)14}$

19. $8 \overline{)64}$

20. $6 \overline{)66}$

21. $6 \overline{)6}$

22. $8 \overline{)48}$

23. $2 \overline{)20}$

24. $5 \overline{)40}$

25. $7 \overline{)7}$

26. $3 \overline{)24}$

27. $5 \overline{)20}$

28. $9 \overline{)18}$

29. $6 \overline{)18}$

30. $9 \overline{)45}$

31. $10 \overline{)70}$

32. $1 \overline{)9}$

33. $4 \overline{)16}$

34. $8 \overline{)8}$

35. $9 \overline{)27}$

36. $2 \overline{)8}$

37. $5 \overline{)10}$

38. $1 \overline{)8}$

39. $1 \overline{)3}$

40. $7 \overline{)70}$

41. $7 \overline{)63}$

42. $9 \overline{)36}$

43. $1 \overline{)4}$

44. $5 \overline{)25}$

45. $2 \overline{)12}$

46. $3 \overline{)27}$

47. $6 \overline{)42}$

48. $3 \overline{)9}$

49. $6 \overline{)72}$

50. $4 \overline{)8}$

51. $3 \overline{)30}$

52. $7 \overline{)14}$

53. $6 \overline{)60}$

54. $8 \overline{)32}$

55. $6 \overline{)36}$

56. $2 \overline{)16}$

57. $10 \overline{)40}$

58. $7 \overline{)77}$

59. $5 \overline{)35}$

60. $1 \overline{)5}$