

Find the quotient.

1.  $5 \overline{)5}$

2.  $3 \overline{)21}$

3.  $10 \overline{)10}$

4.  $6 \overline{)24}$

5.  $2 \overline{)2}$

6.  $2 \overline{)16}$

7.  $2 \overline{)4}$

8.  $8 \overline{)56}$

9.  $8 \overline{)80}$

10.  $7 \overline{)70}$

11.  $9 \overline{)45}$

12.  $1 \overline{)4}$

13.  $8 \overline{)88}$

14.  $2 \overline{)10}$

15.  $10 \overline{)60}$

16.  $6 \overline{)72}$

17.  $5 \overline{)45}$

18.  $4 \overline{)12}$

19.  $3 \overline{)15}$

20.  $6 \overline{)66}$

21.  $8 \overline{)64}$

22.  $1 \overline{)7}$

23.  $5 \overline{)35}$

24.  $4 \overline{)20}$

25.  $10 \overline{)70}$

26.  $2 \overline{)20}$

27.  $3 \overline{)24}$

28.  $2 \overline{)18}$

29.  $1 \overline{)8}$

30.  $2 \overline{)12}$

31.  $6 \overline{)36}$

32.  $4 \overline{)24}$

33.  $4 \overline{)36}$

34.  $7 \overline{)42}$

35.  $3 \overline{)12}$

36.  $1 \overline{)11}$

37.  $2 \overline{)22}$

38.  $8 \overline{)96}$

39.  $6 \overline{)30}$

40.  $5 \overline{)10}$

41.  $7 \overline{)28}$

42.  $10 \overline{)90}$

43.  $2 \overline{)6}$

44.  $1 \overline{)10}$

45.  $5 \overline{)50}$

46.  $6 \overline{)6}$

47.  $5 \overline{)40}$

48.  $9 \overline{)99}$

49.  $5 \overline{)25}$

50.  $1 \overline{)2}$

51.  $4 \overline{)16}$

52.  $5 \overline{)20}$

53.  $5 \overline{)55}$

54.  $3 \overline{)36}$

55.  $6 \overline{)12}$

56.  $8 \overline{)32}$

57.  $6 \overline{)54}$

58.  $6 \overline{)48}$

59.  $1 \overline{)9}$

60.  $10 \overline{)20}$