

Find the quotient.

1.  $6 \overline{)48}$

2.  $9 \overline{)81}$

3.  $2 \overline{)22}$

4.  $4 \overline{)40}$

5.  $8 \overline{)72}$

6.  $2 \overline{)20}$

7.  $2 \overline{)4}$

8.  $8 \overline{)48}$

9.  $3 \overline{)21}$

10.  $9 \overline{)54}$

11.  $7 \overline{)49}$

12.  $2 \overline{)8}$

13.  $10 \overline{)30}$

14.  $10 \overline{)100}$

15.  $7 \overline{)42}$

16.  $2 \overline{)10}$

17.  $9 \overline{)90}$

18.  $7 \overline{)35}$

19.  $3 \overline{)33}$

20.  $7 \overline{)21}$

21.  $9 \overline{)63}$

22.  $9 \overline{)36}$

23.  $6 \overline{)12}$

24.  $10 \overline{)40}$

25.  $7 \overline{)84}$

26.  $5 \overline{)55}$

27.  $6 \overline{)6}$

28.  $8 \overline{)88}$

29.  $10 \overline{)60}$

30.  $3 \overline{)12}$

31.  $6 \overline{)54}$

32.  $3 \overline{)3}$

33.  $4 \overline{)48}$

34.  $4 \overline{)36}$

35.  $7 \overline{)70}$

36.  $8 \overline{)16}$

37.  $9 \overline{)99}$

38.  $4 \overline{)44}$

39.  $2 \overline{)2}$

40.  $6 \overline{)30}$

41.  $1 \overline{)7}$

42.  $1 \overline{)3}$

43.  $4 \overline{)16}$

44.  $10 \overline{)120}$

45.  $5 \overline{)45}$

46.  $4 \overline{)8}$

47.  $4 \overline{)4}$

48.  $3 \overline{)9}$

49.  $7 \overline{)63}$

50.  $5 \overline{)30}$

51.  $8 \overline{)96}$

52.  $1 \overline{)8}$

53.  $5 \overline{)10}$

54.  $5 \overline{)25}$

55.  $10 \overline{)10}$

56.  $8 \overline{)32}$

57.  $7 \overline{)14}$

58.  $3 \overline{)30}$

59.  $6 \overline{)24}$

60.  $2 \overline{)14}$