

Find the quotient.

1.  $9 \overline{)90}$

2.  $2 \overline{)16}$

3.  $1 \overline{)9}$

4.  $6 \overline{)48}$

5.  $4 \overline{)8}$

6.  $8 \overline{)32}$

7.  $6 \overline{)6}$

8.  $9 \overline{)54}$

9.  $7 \overline{)84}$

10.  $4 \overline{)48}$

11.  $4 \overline{)28}$

12.  $7 \overline{)56}$

13.  $4 \overline{)44}$

14.  $3 \overline{)21}$

15.  $8 \overline{)40}$

16.  $8 \overline{)16}$

17.  $5 \overline{)15}$

18.  $5 \overline{)25}$

19.  $5 \overline{)20}$

20.  $3 \overline{)9}$

21.  $6 \overline{)54}$

22.  $2 \overline{)6}$

23.  $2 \overline{)20}$

24.  $6 \overline{)36}$

25.  $8 \overline{)96}$

26.  $2 \overline{)14}$

27.  $5 \overline{)50}$

28.  $4 \overline{)16}$

29.  $6 \overline{)42}$

30.  $2 \overline{)10}$

31.  $6 \overline{)72}$

32.  $1 \overline{)7}$

33.  $1 \overline{)8}$

34.  $8 \overline{)72}$

35.  $4 \overline{)24}$

36.  $1 \overline{)4}$

37.  $4 \overline{)12}$

38.  $2 \overline{)22}$

39.  $5 \overline{)30}$

40.  $9 \overline{)36}$

41.  $7 \overline{)42}$

42.  $8 \overline{)24}$

43.  $10 \overline{)40}$

44.  $10 \overline{)70}$

45.  $5 \overline{)40}$

46.  $7 \overline{)70}$

47.  $3 \overline{)15}$

48.  $7 \overline{)21}$

49.  $1 \overline{)11}$

50.  $8 \overline{)8}$

51.  $10 \overline{)60}$

52.  $1 \overline{)6}$

53.  $7 \overline{)77}$

54.  $3 \overline{)12}$

55.  $8 \overline{)56}$

56.  $9 \overline{)63}$

57.  $4 \overline{)40}$

58.  $3 \overline{)6}$

59.  $10 \overline{)80}$

60.  $3 \overline{)36}$