

Find the quotient.

1) $58 \overline{)95.0}$

2) $51 \overline{)99.3}$

3) $75 \overline{)2.25}$

4) $72 \overline{)8.01}$

5) $13 \overline{)49.3}$

6) $68 \overline{)17.5}$

7) $76 \overline{)54.5}$

8) $59 \overline{)21.6}$

9) $60 \overline{)9.45}$

10) $73 \overline{)58.8}$

11) $43 \overline{)1.09}$

12) $78 \overline{)4.46}$

13) $21 \overline{)79.9}$

14) $53 \overline{)4.58}$

15) $74 \overline{)9.18}$

16) $42 \overline{)93.5}$

17) $25 \overline{)93.3}$

18) $90 \overline{)1.75}$

19) $52 \overline{)5.06}$

20) $43 \overline{)9.84}$

21) $17 \overline{)9.10}$

22) $27 \overline{)11.9}$

23) $71 \overline{)39.7}$

24) $93 \overline{)3.43}$

25) $19 \overline{)5.74}$

26) $27 \overline{)33.5}$

27) $89 \overline{)84.7}$

28) $74 \overline{)28.4}$

29) $53 \overline{)5.81}$

30) $89 \overline{)52.5}$

31) $79 \overline{)36.1}$

32) $81 \overline{)77.9}$

33) $71 \overline{)46.6}$

34) $38 \overline{)5.75}$

35) $23 \overline{)70.2}$

36) $78 \overline{)31.4}$

37) $63 \overline{)8.16}$

38) $14 \overline{)3.57}$

39) $97 \overline{)53.4}$

40) $85 \overline{)41.8}$

41) $21 \overline{)74.1}$

42) $56 \overline{)82.0}$

43) $63 \overline{)2.45}$

44) $39 \overline{)37.2}$

45) $47 \overline{)5.58}$

46) $95 \overline{)61.4}$

47) $43 \overline{)6.18}$

48) $76 \overline{)7.40}$

49) $67 \overline{)35.9}$

50) $81 \overline{)75.5}$

51) $46 \overline{)83.5}$

52) $76 \overline{)85.1}$

53) $70 \overline{)2.79}$

54) $80 \overline{)66.9}$

55) $40 \overline{)25.1}$

56) $86 \overline{)34.1}$

57) $25 \overline{)6.65}$

58) $27 \overline{)12.0}$

59) $26 \overline{)5.26}$

60) $97 \overline{)4.39}$

61) $55 \overline{)88.3}$

62) $81 \overline{)82.0}$

63) $54 \overline{)93.3}$

64) $69 \overline{)7.05}$

65) $30 \overline{)35.3}$

66) $26 \overline{)6.28}$

67) $30 \overline{)4.64}$

68) $42 \overline{)8.13}$

69) $35 \overline{)6.72}$

70) $82 \overline{)29.3}$

71) $42 \overline{)6.04}$

72) $67 \overline{)73.0}$

73) $11 \overline{)35.4}$

74) $19 \overline{)58.3}$

75) $58 \overline{)4.24}$

76) $84 \overline{)5.48}$

77) $51 \overline{)97.2}$

78) $54 \overline{)9.96}$

79) $40 \overline{)77.2}$

80) $71 \overline{)22.5}$

81) $38 \overline{)5.72}$

82) $59 \overline{)7.07}$

83) $26 \overline{)3.78}$

84) $26 \overline{)61.6}$

85) $70 \overline{)2.57}$

86) $23 \overline{)2.14}$

87) $15 \overline{)83.9}$

88) $52 \overline{)4.96}$

89) $86 \overline{)41.9}$

90) $71 \overline{)87.6}$

91) $28 \overline{)3.82}$

92) $66 \overline{)3.86}$

93) $85 \overline{)81.0}$

94) $24 \overline{)99.0}$

95) $62 \overline{)68.7}$

96) $19 \overline{)3.53}$

97) $68 \overline{)83.1}$

98) $12 \overline{)2.68}$

99) $52 \overline{)67.2}$

100) $59 \overline{)85.4}$