

Find the quotient.

1) $58 \overline{) 95.0}$ $\frac{1.638}{}$

2) $51 \overline{) 99.3}$ $\frac{1.947}{}$

3) $75 \overline{) 2.25}$ $\frac{0.03}{}$

4) $72 \overline{) 8.01}$ $\frac{0.111}{}$

5) $13 \overline{) 49.3}$ $\frac{3.792}{}$

6) $68 \overline{) 17.5}$ $\frac{0.257}{}$

7) $76 \overline{) 54.5}$ $\frac{0.717}{}$

8) $59 \overline{) 21.6}$ $\frac{0.366}{}$

9) $60 \overline{) 9.45}$ $\frac{0.158}{}$

10) $73 \overline{) 58.8}$ $\frac{0.805}{}$

11) $43 \overline{) 1.09}$ $\frac{0.025}{}$

12) $78 \overline{) 4.46}$ $\frac{0.057}{}$

13) $21 \overline{) 79.9}$ $\frac{3.805}{}$

14) $53 \overline{) 4.58}$ $\frac{0.086}{}$

15) $74 \overline{) 9.18}$ $\frac{0.124}{}$

16) $42 \overline{) 93.5}$ $\frac{2.226}{}$

17) $25 \overline{) 93.3}$ $\frac{3.732}{}$

18) $90 \overline{) 1.75}$ $\frac{0.019}{}$

19) $52 \overline{) 5.06}$ $\frac{0.097}{}$

20) $43 \overline{) 9.84}$ $\frac{0.229}{}$

21) $17 \overline{) 9.10}$ $\frac{0.535}{}$

22) $27 \overline{) 11.9}$ $\frac{0.441}{}$

23) $71 \overline{) 39.7}$ $\frac{0.559}{}$

24) $93 \overline{) 3.43}$ $\frac{0.037}{}$

25) $19 \overline{) 5.74}$ $\frac{0.302}{}$

26) $27 \overline{) 33.5}$ $\frac{1.241}{}$

27) $89 \overline{) 84.7}$ $\frac{0.952}{}$

28) $74 \overline{) 28.4}$ $\frac{0.384}{}$

29) $53 \overline{) 5.81}$ $\frac{0.110}{}$

30) $89 \overline{) 52.5}$ $\frac{0.590}{}$

31) $79 \overline{) 36.1}$ $\frac{0.457}{}$

32) $81 \overline{) 77.9}$ $\frac{0.962}{}$

33) $71 \overline{) 46.6}$ $\frac{0.656}{}$

34) $38 \overline{) 5.75}$ $\frac{0.151}{}$

35) $23 \overline{) 70.2}$ $\frac{3.052}{}$

36) $78 \overline{) 31.4}$ $\frac{0.403}{}$

37) $63 \overline{) 8.16}$ $\frac{0.130}{}$

38) $14 \overline{) 3.57}$ $\frac{0.255}{}$

39) $97 \overline{) 53.4}$ $\frac{0.551}{}$

40) $85 \overline{) 41.8}$ $\frac{0.492}{}$

41) $21 \overline{) 74.1}$ $\frac{3.529}{}$

42) $56 \overline{) 82.0}$ $\frac{1.464}{}$

43) $63 \overline{) 2.45}$ $\frac{0.039}{}$

44) $39 \overline{) 37.2}$ $\frac{0.954}{}$

45) $47 \overline{) 5.58}$ $\frac{0.119}{}$

46) $95 \overline{) 61.4}$ $\frac{0.646}{}$

47) $43 \overline{) 6.18}$ $\frac{0.144}{}$

48) $76 \overline{) 7.40}$ $\frac{0.097}{}$

49) $67 \overline{) 35.9}$ $\frac{0.536}{}$

50) $81 \overline{) 75.5}$ $\frac{0.932}{}$

51) $46 \overline{) 83.5}$ $\frac{1.815}{}$

52) $76 \overline{) 85.1}$ $\frac{1.120}{}$

53) $70 \overline{) 2.79}$ $\frac{0.040}{}$

54) $80 \overline{) 66.9}$ $\frac{0.836}{}$

55) $40 \overline{) 25.1}$ $\frac{0.628}{}$

56) $86 \overline{) 34.1}$ $\frac{0.397}{}$

57) $25 \overline{) 6.65}$ $\frac{0.266}{}$

58) $27 \overline{) 12.0}$ $\frac{0.444}{}$

59) $26 \overline{) 5.26}$ $\frac{0.202}{}$

60) $97 \overline{) 4.39}$ $\frac{0.045}{}$

61) $55 \overline{) 88.3}$ $\frac{1.605}{}$

62) $81 \overline{) 82.0}$ $\frac{1.012}{}$

63) $54 \overline{) 93.3}$ $\frac{1.728}{}$

64) $69 \overline{) 7.05}$ $\frac{0.102}{}$

65) $30 \overline{) 35.3}$ $\frac{1.177}{}$

- | | | | | |
|--|--|--|--|---|
| 66) $\begin{array}{r} 0.242 \\ 26 \overline{) 6.28} \end{array}$ | 67) $\begin{array}{r} 0.155 \\ 30 \overline{) 4.64} \end{array}$ | 68) $\begin{array}{r} 0.194 \\ 42 \overline{) 8.13} \end{array}$ | 69) $\begin{array}{r} 0.192 \\ 35 \overline{) 6.72} \end{array}$ | 70) $\begin{array}{r} 0.357 \\ 82 \overline{) 29.3} \end{array}$ |
| 71) $\begin{array}{r} 0.144 \\ 42 \overline{) 6.04} \end{array}$ | 72) $\begin{array}{r} 1.090 \\ 67 \overline{) 73.0} \end{array}$ | 73) $\begin{array}{r} 3.218 \\ 11 \overline{) 35.4} \end{array}$ | 74) $\begin{array}{r} 3.068 \\ 19 \overline{) 58.3} \end{array}$ | 75) $\begin{array}{r} 0.073 \\ 58 \overline{) 4.24} \end{array}$ |
| 76) $\begin{array}{r} 0.065 \\ 84 \overline{) 5.48} \end{array}$ | 77) $\begin{array}{r} 1.906 \\ 51 \overline{) 97.2} \end{array}$ | 78) $\begin{array}{r} 0.184 \\ 54 \overline{) 9.96} \end{array}$ | 79) $\begin{array}{r} 1.93 \\ 40 \overline{) 77.2} \end{array}$ | 80) $\begin{array}{r} 0.317 \\ 71 \overline{) 22.5} \end{array}$ |
| 81) $\begin{array}{r} 0.151 \\ 38 \overline{) 5.72} \end{array}$ | 82) $\begin{array}{r} 0.120 \\ 59 \overline{) 7.07} \end{array}$ | 83) $\begin{array}{r} 0.145 \\ 26 \overline{) 3.78} \end{array}$ | 84) $\begin{array}{r} 2.369 \\ 26 \overline{) 61.6} \end{array}$ | 85) $\begin{array}{r} 0.037 \\ 70 \overline{) 2.57} \end{array}$ |
| 86) $\begin{array}{r} 0.093 \\ 23 \overline{) 2.14} \end{array}$ | 87) $\begin{array}{r} 5.593 \\ 15 \overline{) 83.9} \end{array}$ | 88) $\begin{array}{r} 0.095 \\ 52 \overline{) 4.96} \end{array}$ | 89) $\begin{array}{r} 0.487 \\ 86 \overline{) 41.9} \end{array}$ | 90) $\begin{array}{r} 1.234 \\ 71 \overline{) 87.6} \end{array}$ |
| 91) $\begin{array}{r} 0.136 \\ 28 \overline{) 3.82} \end{array}$ | 92) $\begin{array}{r} 0.058 \\ 66 \overline{) 3.86} \end{array}$ | 93) $\begin{array}{r} 0.953 \\ 85 \overline{) 81.0} \end{array}$ | 94) $\begin{array}{r} 4.125 \\ 24 \overline{) 99.0} \end{array}$ | 95) $\begin{array}{r} 1.108 \\ 62 \overline{) 68.7} \end{array}$ |
| 96) $\begin{array}{r} 0.186 \\ 19 \overline{) 3.53} \end{array}$ | 97) $\begin{array}{r} 1.222 \\ 68 \overline{) 83.1} \end{array}$ | 98) $\begin{array}{r} 0.223 \\ 12 \overline{) 2.68} \end{array}$ | 99) $\begin{array}{r} 1.292 \\ 52 \overline{) 67.2} \end{array}$ | 100) $\begin{array}{r} 1.447 \\ 59 \overline{) 85.4} \end{array}$ |