

Find the quotient.

- 1)  $\frac{1}{76 \overline{)76}}$  2)  $\frac{20}{34 \overline{)680}}$  3)  $\frac{8}{94 \overline{)752}}$  4)  $\frac{2}{86 \overline{)172}}$  5)  $\frac{8}{63 \overline{)504}}$  6)  $\frac{5}{93 \overline{)465}}$  7)  $\frac{1}{71 \overline{)71}}$
- 8)  $\frac{2}{97 \overline{)194}}$  9)  $\frac{7}{59 \overline{)413}}$  10)  $\frac{5}{42 \overline{)210}}$  11)  $\frac{10}{92 \overline{)920}}$  12)  $\frac{6}{33 \overline{)198}}$  13)  $\frac{23}{15 \overline{)345}}$  14)  $\frac{3}{53 \overline{)159}}$
- 15)  $\frac{11}{81 \overline{)891}}$  16)  $\frac{55}{14 \overline{)770}}$  17)  $\frac{23}{36 \overline{)828}}$  18)  $\frac{5}{98 \overline{)490}}$  19)  $\frac{30}{19 \overline{)570}}$  20)  $\frac{7}{89 \overline{)623}}$  21)  $\frac{5}{85 \overline{)425}}$
- 22)  $\frac{9}{33 \overline{)297}}$  23)  $\frac{16}{21 \overline{)336}}$  24)  $\frac{6}{91 \overline{)546}}$  25)  $\frac{5}{61 \overline{)305}}$  26)  $\frac{1}{86 \overline{)86}}$  27)  $\frac{5}{34 \overline{)170}}$  28)  $\frac{32}{21 \overline{)672}}$
- 29)  $\frac{14}{46 \overline{)644}}$  30)  $\frac{14}{70 \overline{)980}}$  31)  $\frac{13}{67 \overline{)871}}$  32)  $\frac{13}{73 \overline{)949}}$  33)  $\frac{17}{48 \overline{)816}}$  34)  $\frac{2}{75 \overline{)150}}$  35)  $\frac{10}{22 \overline{)220}}$
- 36)  $\frac{15}{32 \overline{)480}}$  37)  $\frac{26}{35 \overline{)910}}$  38)  $\frac{47}{20 \overline{)940}}$  39)  $\frac{8}{86 \overline{)688}}$  40)  $\frac{42}{23 \overline{)966}}$  41)  $\frac{22}{26 \overline{)572}}$  42)  $\frac{8}{39 \overline{)312}}$
- 43)  $\frac{8}{89 \overline{)712}}$  44)  $\frac{15}{60 \overline{)900}}$  45)  $\frac{14}{47 \overline{)658}}$  46)  $\frac{20}{21 \overline{)420}}$  47)  $\frac{2}{94 \overline{)188}}$  48)  $\frac{1}{79 \overline{)79}}$  49)  $\frac{15}{58 \overline{)870}}$
- 50)  $\frac{5}{85 \overline{)425}}$  51)  $\frac{1}{80 \overline{)80}}$  52)  $\frac{39}{20 \overline{)780}}$  53)  $\frac{2}{82 \overline{)164}}$  54)  $\frac{11}{83 \overline{)913}}$  55)  $\frac{6}{57 \overline{)342}}$  56)  $\frac{6}{79 \overline{)474}}$
- 57)  $\frac{5}{85 \overline{)425}}$  58)  $\frac{3}{72 \overline{)216}}$  59)  $\frac{6}{66 \overline{)396}}$  60)  $\frac{10}{95 \overline{)950}}$  61)  $\frac{9}{57 \overline{)513}}$  62)  $\frac{2}{75 \overline{)150}}$  63)  $\frac{20}{39 \overline{)780}}$
- 64)  $\frac{2}{98 \overline{)196}}$  65)  $\frac{12}{26 \overline{)312}}$  66)  $\frac{13}{23 \overline{)299}}$  67)  $\frac{21}{23 \overline{)483}}$  68)  $\frac{2}{78 \overline{)156}}$  69)  $\frac{20}{23 \overline{)460}}$  70)  $\frac{3}{93 \overline{)279}}$
- 71)  $\frac{43}{22 \overline{)946}}$  72)  $\frac{15}{20 \overline{)300}}$  73)  $\frac{15}{63 \overline{)945}}$  74)  $\frac{22}{33 \overline{)726}}$  75)  $\frac{21}{39 \overline{)819}}$  76)  $\frac{13}{33 \overline{)429}}$  77)  $\frac{11}{51 \overline{)561}}$
- 78)  $\frac{7}{55 \overline{)385}}$  79)  $\frac{56}{13 \overline{)728}}$  80)  $\frac{5}{81 \overline{)405}}$  81)  $\frac{7}{94 \overline{)658}}$  82)  $\frac{26}{23 \overline{)598}}$  83)  $\frac{10}{37 \overline{)370}}$  84)  $\frac{11}{34 \overline{)374}}$
- 85)  $\frac{17}{43 \overline{)731}}$  86)  $\frac{10}{32 \overline{)320}}$  87)  $\frac{34}{14 \overline{)476}}$  88)  $\frac{24}{41 \overline{)984}}$  89)  $\frac{3}{96 \overline{)288}}$  90)  $\frac{30}{26 \overline{)780}}$  91)  $\frac{7}{89 \overline{)623}}$

Find the quotient.

92)  $\frac{160}{46 \overline{) 7,360}}$

93)  $\frac{25}{64 \overline{) 1,600}}$

94)  $\frac{49}{51 \overline{) 2,499}}$

95)  $\frac{390}{15 \overline{) 5,850}}$

96)  $\frac{49}{57 \overline{) 2,793}}$

97)  $\frac{365}{18 \overline{) 6,570}}$

98)  $\frac{244}{40 \overline{) 9,760}}$

99)  $\frac{84}{95 \overline{) 7,980}}$

100)  $\frac{173}{50 \overline{) 8,650}}$

101)  $\frac{131}{63 \overline{) 8,253}}$

102)  $\frac{66}{23 \overline{) 1,518}}$

103)  $\frac{83}{72 \overline{) 5,976}}$

104)  $\frac{69}{36 \overline{) 2,484}}$

105)  $\frac{210}{38 \overline{) 7,980}}$

106)  $\frac{292}{23 \overline{) 6,716}}$

107)  $\frac{386}{23 \overline{) 8,878}}$

108)  $\frac{118}{56 \overline{) 6,608}}$

109)  $\frac{214}{37 \overline{) 7,918}}$

110)  $\frac{109}{81 \overline{) 8,829}}$

111)  $\frac{203}{28 \overline{) 5,684}}$

112)  $\frac{254}{26 \overline{) 6,604}}$

113)  $\frac{28}{79 \overline{) 2,212}}$

114)  $\frac{193}{36 \overline{) 6,948}}$

115)  $\frac{406}{17 \overline{) 6,902}}$

116)  $\frac{22}{91 \overline{) 2,002}}$

117)  $\frac{359}{24 \overline{) 8,616}}$

118)  $\frac{112}{74 \overline{) 8,288}}$

119)  $\frac{159}{60 \overline{) 9,540}}$

120)  $\frac{195}{44 \overline{) 8,580}}$

121)  $\frac{56}{88 \overline{) 4,928}}$

122)  $\frac{237}{30 \overline{) 7,110}}$

123)  $\frac{316}{15 \overline{) 4,740}}$

124)  $\frac{131}{52 \overline{) 6,812}}$

125)  $\frac{101}{51 \overline{) 5,151}}$

126)  $\frac{116}{52 \overline{) 6,032}}$

127)  $\frac{125}{14 \overline{) 1,750}}$

128)  $\frac{145}{64 \overline{) 9,280}}$

129)  $\frac{110}{88 \overline{) 9,680}}$

130)  $\frac{13}{79 \overline{) 1,027}}$

131)  $\frac{14}{88 \overline{) 1,232}}$

132)  $\frac{93}{72 \overline{) 6,696}}$

133)  $\frac{37}{75 \overline{) 2,775}}$

134)  $\frac{49}{74 \overline{) 3,626}}$

135)  $\frac{44}{91 \overline{) 4,004}}$

136)  $\frac{217}{28 \overline{) 6,076}}$

137)  $\frac{94}{54 \overline{) 5,076}}$

138)  $\frac{62}{67 \overline{) 4,154}}$

139)  $\frac{126}{45 \overline{) 5,670}}$

140)  $\frac{461}{17 \overline{) 7,837}}$

141)  $\frac{81}{27 \overline{) 2,187}}$

142)  $\frac{311}{27 \overline{) 8,397}}$

143)  $\frac{84}{67 \overline{) 5,628}}$

144)  $\frac{104}{81 \overline{) 8,424}}$

145)  $\frac{106}{29 \overline{) 3,074}}$

146)  $\frac{483}{16 \overline{) 7,728}}$

147)  $\frac{375}{16 \overline{) 6,000}}$

148)  $\frac{68}{60 \overline{) 4,080}}$

149)  $\frac{32}{98 \overline{) 3,136}}$

150)  $\frac{17}{71 \overline{) 1,207}}$

151)  $\frac{85}{92 \overline{) 7,820}}$

152)  $\frac{38}{59 \overline{) 2,242}}$

153)  $\frac{216}{42 \overline{) 9,072}}$

154)  $\frac{19}{63 \overline{) 1,197}}$

155)  $\frac{206}{35 \overline{) 7,210}}$

156)  $\frac{28}{61 \overline{) 1,708}}$

$$157) \quad \begin{array}{r} 22 \\ 93 \overline{) 2,046} \end{array}$$

$$158) \quad \begin{array}{r} 79 \\ 85 \overline{) 6,715} \end{array}$$

$$159) \quad \begin{array}{r} 30 \\ 49 \overline{) 1,470} \end{array}$$

$$160) \quad \begin{array}{r} 42 \\ 60 \overline{) 2,520} \end{array}$$

$$161) \quad \begin{array}{r} 165 \\ 55 \overline{) 9,075} \end{array}$$

$$162) \quad \begin{array}{r} 257 \\ 21 \overline{) 5,397} \end{array}$$

$$163) \quad \begin{array}{r} 45 \\ 54 \overline{) 2,430} \end{array}$$

$$164) \quad \begin{array}{r} 155 \\ 44 \overline{) 6,820} \end{array}$$

$$165) \quad \begin{array}{r} 28 \\ 81 \overline{) 2,268} \end{array}$$

$$166) \quad \begin{array}{r} 80 \\ 58 \overline{) 4,640} \end{array}$$

$$167) \quad \begin{array}{r} 270 \\ 16 \overline{) 4,320} \end{array}$$

$$168) \quad \begin{array}{r} 136 \\ 28 \overline{) 3,808} \end{array}$$

$$169) \quad \begin{array}{r} 43 \\ 34 \overline{) 1,462} \end{array}$$

$$170) \quad \begin{array}{r} 146 \\ 25 \overline{) 3,650} \end{array}$$

$$171) \quad \begin{array}{r} 209 \\ 31 \overline{) 6,479} \end{array}$$

$$172) \quad \begin{array}{r} 20 \\ 95 \overline{) 1,900} \end{array}$$

$$173) \quad \begin{array}{r} 83 \\ 26 \overline{) 2,158} \end{array}$$

$$174) \quad \begin{array}{r} 144 \\ 66 \overline{) 9,504} \end{array}$$

$$175) \quad \begin{array}{r} 88 \\ 55 \overline{) 4,840} \end{array}$$

$$176) \quad \begin{array}{r} 68 \\ 81 \overline{) 5,508} \end{array}$$

$$177) \quad \begin{array}{r} 162 \\ 51 \overline{) 8,262} \end{array}$$

$$178) \quad \begin{array}{r} 245 \\ 33 \overline{) 8,085} \end{array}$$

$$179) \quad \begin{array}{r} 448 \\ 11 \overline{) 4,928} \end{array}$$

$$180) \quad \begin{array}{r} 99 \\ 46 \overline{) 4,554} \end{array}$$

$$181) \quad \begin{array}{r} 109 \\ 67 \overline{) 7,303} \end{array}$$

$$182) \quad \begin{array}{r} 55 \\ 90 \overline{) 4,950} \end{array}$$

$$183) \quad \begin{array}{r} 152 \\ 58 \overline{) 8,816} \end{array}$$

$$184) \quad \begin{array}{r} 202 \\ 14 \overline{) 2,828} \end{array}$$

$$185) \quad \begin{array}{r} 133 \\ 49 \overline{) 6,517} \end{array}$$

$$186) \quad \begin{array}{r} 101 \\ 80 \overline{) 8,080} \end{array}$$