

Find the quotient.

- | | | | | | |
|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| 1) $6 \overline{)67}$ | 2) $4 \overline{)99}$ | 3) $3 \overline{)78}$ | 4) $4 \overline{)23}$ | 5) $3 \overline{)48}$ | 6) $6 \overline{)25}$ |
| 7) $9 \overline{)10}$ | 8) $1 \overline{)38}$ | 9) $1 \overline{)97}$ | 10) $6 \overline{)13}$ | 11) $7 \overline{)68}$ | 12) $3 \overline{)91}$ |
| 13) $3 \overline{)34}$ | 14) $6 \overline{)64}$ | 15) $7 \overline{)50}$ | 16) $1 \overline{)63}$ | 17) $2 \overline{)24}$ | 18) $1 \overline{)74}$ |
| 19) $7 \overline{)37}$ | 20) $8 \overline{)19}$ | 21) $8 \overline{)13}$ | 22) $8 \overline{)95}$ | 23) $7 \overline{)54}$ | 24) $4 \overline{)82}$ |
| 25) $7 \overline{)82}$ | 26) $4 \overline{)49}$ | 27) $8 \overline{)36}$ | 28) $8 \overline{)22}$ | 29) $7 \overline{)74}$ | 30) $5 \overline{)24}$ |
| 31) $5 \overline{)72}$ | 32) $6 \overline{)97}$ | 33) $2 \overline{)65}$ | 34) $8 \overline{)54}$ | 35) $3 \overline{)77}$ | 36) $3 \overline{)93}$ |
| 37) $7 \overline{)63}$ | 38) $1 \overline{)84}$ | 39) $5 \overline{)76}$ | 40) $2 \overline{)51}$ | 41) $6 \overline{)80}$ | 42) $3 \overline{)38}$ |
| 43) $4 \overline{)77}$ | 44) $8 \overline{)96}$ | 45) $5 \overline{)39}$ | 46) $6 \overline{)63}$ | 47) $5 \overline{)22}$ | 48) $3 \overline{)87}$ |
| 49) $4 \overline{)35}$ | 50) $8 \overline{)30}$ | 51) $5 \overline{)23}$ | 52) $3 \overline{)14}$ | 53) $2 \overline{)50}$ | 54) $4 \overline{)31}$ |
| 55) $7 \overline{)12}$ | 56) $6 \overline{)12}$ | 57) $5 \overline{)15}$ | 58) $4 \overline{)42}$ | 59) $2 \overline{)44}$ | 60) $4 \overline{)93}$ |
| 61) $4 \overline{)65}$ | 62) $2 \overline{)15}$ | 63) $5 \overline{)94}$ | 64) $4 \overline{)75}$ | 65) $5 \overline{)40}$ | 66) $3 \overline{)13}$ |
| 67) $6 \overline{)79}$ | 68) $6 \overline{)19}$ | 69) $6 \overline{)86}$ | 70) $1 \overline{)55}$ | 71) $6 \overline{)59}$ | 72) $8 \overline{)92}$ |
| 73) $2 \overline{)97}$ | 74) $7 \overline{)97}$ | 75) $8 \overline{)65}$ | 76) $2 \overline{)64}$ | 77) $2 \overline{)13}$ | 78) $5 \overline{)44}$ |

Find the quotient.

79) $26 \overline{)737}$

80) $56 \overline{)247}$

81) $54 \overline{)919}$

82) $78 \overline{)647}$

83) $69 \overline{)58}$

84) $54 \overline{)147}$

85) $22 \overline{)616}$

86) $57 \overline{)86}$

87) $32 \overline{)312}$

88) $23 \overline{)814}$

89) $45 \overline{)337}$

90) $56 \overline{)37}$

91) $60 \overline{)28}$

92) $53 \overline{)402}$

93) $89 \overline{)837}$

94) $10 \overline{)481}$

95) $25 \overline{)584}$

96) $12 \overline{)571}$

97) $75 \overline{)178}$

98) $47 \overline{)395}$

99) $45 \overline{)100}$

100) $88 \overline{)456}$

101) $66 \overline{)877}$

102) $10 \overline{)352}$

103) $45 \overline{)777}$

104) $46 \overline{)106}$

105) $35 \overline{)436}$

106) $41 \overline{)406}$

107) $75 \overline{)157}$

108) $42 \overline{)499}$

109) $25 \overline{)111}$

110) $24 \overline{)929}$

111) $22 \overline{)193}$

112) $49 \overline{)919}$

113) $15 \overline{)576}$

114) $62 \overline{)367}$

115) $45 \overline{)860}$

116) $94 \overline{)70}$

117) $23 \overline{)940}$

118) $45 \overline{)640}$

119) $45 \overline{)225}$

120) $50 \overline{)705}$

121) $16 \overline{)797}$

122) $36 \overline{)577}$

123) $30 \overline{)771}$

124) $50 \overline{)872}$

125) $13 \overline{)238}$

126) $92 \overline{)320}$

127) $36 \overline{)464}$

128) $76 \overline{)696}$

129) $90 \overline{)713}$

130) $74 \overline{)438}$

131) $56 \overline{)39}$

132) $13 \overline{)550}$

133) $51 \overline{)230}$

134) $10 \overline{)410}$

135) $19 \overline{)98}$

136) $73 \overline{)147}$

137) $53 \overline{)467}$

138) $20 \overline{)366}$

139) $65 \overline{)565}$

140) $41 \overline{)676}$

141) $92 \overline{)193}$

142) $84 \overline{)355}$

143) $22 \overline{)94}$

Find the quotient.

144) $87 \overline{) 2,659}$

145) $73 \overline{) 3,509}$

146) $78 \overline{) 1,085}$

147) $13 \overline{) 6,655}$

148) $64 \overline{) 1,858}$

149) $78 \overline{) 5,298}$

150) $33 \overline{) 8,989}$

151) $63 \overline{) 4,348}$

152) $89 \overline{) 511}$

153) $28 \overline{) 2,135}$

154) $84 \overline{) 4,673}$

155) $34 \overline{) 6,779}$

156) $91 \overline{) 5,127}$

157) $50 \overline{) 3,286}$

158) $35 \overline{) 9,223}$

159) $24 \overline{) 9,030}$

160) $82 \overline{) 9,155}$

161) $21 \overline{) 5,972}$

162) $12 \overline{) 948}$

163) $65 \overline{) 2,219}$

164) $11 \overline{) 9,765}$

165) $52 \overline{) 1,805}$

166) $90 \overline{) 2,444}$

167) $70 \overline{) 8,602}$

168) $11 \overline{) 2,647}$

169) $86 \overline{) 5,762}$

170) $33 \overline{) 4,281}$

171) $48 \overline{) 5,485}$

172) $17 \overline{) 1,979}$

173) $27 \overline{) 2,045}$

174) $29 \overline{) 4,448}$

175) $90 \overline{) 1,172}$

176) $43 \overline{) 7,104}$

177) $18 \overline{) 8,521}$

178) $37 \overline{) 6,691}$

179) $12 \overline{) 5,147}$

180) $63 \overline{) 6,759}$

181) $50 \overline{) 2,378}$

182) $29 \overline{) 6,662}$

183) $64 \overline{) 432}$

184) $68 \overline{) 611}$

185) $91 \overline{) 2,039}$

186) $14 \overline{) 7,094}$

187) $69 \overline{) 7,343}$

188) $25 \overline{) 2,761}$

189) $11 \overline{) 9,362}$

190) $12 \overline{) 8,285}$

191) $78 \overline{) 1,845}$

192) $34 \overline{) 9,061}$

193) $87 \overline{) 7,612}$

194) $79 \overline{) 561}$

195) $95 \overline{) 182}$