

Find the quotient.

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

Find the quotient.

- |      |                         |      |                         |      |                         |      |                         |      |                         |
|------|-------------------------|------|-------------------------|------|-------------------------|------|-------------------------|------|-------------------------|
| 92)  | $46 \overline{) 7,360}$ | 93)  | $64 \overline{) 1,600}$ | 94)  | $51 \overline{) 2,499}$ | 95)  | $15 \overline{) 5,850}$ | 96)  | $57 \overline{) 2,793}$ |
| 97)  | $18 \overline{) 6,570}$ | 98)  | $40 \overline{) 9,760}$ | 99)  | $95 \overline{) 7,980}$ | 100) | $50 \overline{) 8,650}$ | 101) | $63 \overline{) 8,253}$ |
| 102) | $23 \overline{) 1,518}$ | 103) | $72 \overline{) 5,976}$ | 104) | $36 \overline{) 2,484}$ | 105) | $38 \overline{) 7,980}$ | 106) | $23 \overline{) 6,716}$ |
| 107) | $23 \overline{) 8,878}$ | 108) | $56 \overline{) 6,608}$ | 109) | $37 \overline{) 7,918}$ | 110) | $81 \overline{) 8,829}$ | 111) | $28 \overline{) 5,684}$ |
| 112) | $26 \overline{) 6,604}$ | 113) | $79 \overline{) 2,212}$ | 114) | $36 \overline{) 6,948}$ | 115) | $17 \overline{) 6,902}$ | 116) | $91 \overline{) 2,002}$ |
| 117) | $24 \overline{) 8,616}$ | 118) | $74 \overline{) 8,288}$ | 119) | $60 \overline{) 9,540}$ | 120) | $44 \overline{) 8,580}$ | 121) | $88 \overline{) 4,928}$ |
| 122) | $30 \overline{) 7,110}$ | 123) | $15 \overline{) 4,740}$ | 124) | $52 \overline{) 6,812}$ | 125) | $51 \overline{) 5,151}$ | 126) | $52 \overline{) 6,032}$ |
| 127) | $14 \overline{) 1,750}$ | 128) | $64 \overline{) 9,280}$ | 129) | $88 \overline{) 9,680}$ | 130) | $79 \overline{) 1,027}$ | 131) | $88 \overline{) 1,232}$ |
| 132) | $72 \overline{) 6,696}$ | 133) | $75 \overline{) 2,775}$ | 134) | $74 \overline{) 3,626}$ | 135) | $91 \overline{) 4,004}$ | 136) | $28 \overline{) 6,076}$ |
| 137) | $54 \overline{) 5,076}$ | 138) | $67 \overline{) 4,154}$ | 139) | $45 \overline{) 5,670}$ | 140) | $17 \overline{) 7,837}$ | 141) | $27 \overline{) 2,187}$ |
| 142) | $27 \overline{) 8,397}$ | 143) | $67 \overline{) 5,628}$ | 144) | $81 \overline{) 8,424}$ | 145) | $29 \overline{) 3,074}$ | 146) | $16 \overline{) 7,728}$ |
| 147) | $16 \overline{) 6,000}$ | 148) | $60 \overline{) 4,080}$ | 149) | $98 \overline{) 3,136}$ | 150) | $71 \overline{) 1,207}$ | 151) | $92 \overline{) 7,820}$ |
| 152) | $59 \overline{) 2,242}$ | 153) | $42 \overline{) 9,072}$ | 154) | $63 \overline{) 1,197}$ | 155) | $35 \overline{) 7,210}$ | 156) | $61 \overline{) 1,708}$ |

157)  $93 \overline{) 2,046}$

158)  $85 \overline{) 6,715}$

159)  $49 \overline{) 1,470}$

160)  $60 \overline{) 2,520}$

161)  $55 \overline{) 9,075}$

162)  $21 \overline{) 5,397}$

163)  $54 \overline{) 2,430}$

164)  $44 \overline{) 6,820}$

165)  $81 \overline{) 2,268}$

166)  $58 \overline{) 4,640}$

167)  $16 \overline{) 4,320}$

168)  $28 \overline{) 3,808}$

169)  $34 \overline{) 1,462}$

170)  $25 \overline{) 3,650}$

171)  $31 \overline{) 6,479}$

172)  $95 \overline{) 1,900}$

173)  $26 \overline{) 2,158}$

174)  $66 \overline{) 9,504}$

175)  $55 \overline{) 4,840}$

176)  $81 \overline{) 5,508}$

177)  $51 \overline{) 8,262}$

178)  $33 \overline{) 8,085}$

179)  $11 \overline{) 4,928}$

180)  $46 \overline{) 4,554}$

181)  $67 \overline{) 7,303}$

182)  $90 \overline{) 4,950}$

183)  $58 \overline{) 8,816}$

184)  $14 \overline{) 2,828}$

185)  $49 \overline{) 6,517}$

186)  $80 \overline{) 8,080}$