

Find the quotient.

- |                                    |                                    |                                    |                                    |                                    |                                    |
|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| 1) $6 \overline{) 67} \text{ R1}$  | 2) $4 \overline{) 99} \text{ R3}$  | 3) $3 \overline{) 78} \text{ R0}$  | 4) $4 \overline{) 23} \text{ R3}$  | 5) $3 \overline{) 48} \text{ R0}$  | 6) $6 \overline{) 25} \text{ R1}$  |
| 7) $9 \overline{) 10} \text{ R1}$  | 8) $1 \overline{) 38} \text{ R0}$  | 9) $1 \overline{) 97} \text{ R0}$  | 10) $6 \overline{) 13} \text{ R1}$ | 11) $7 \overline{) 68} \text{ R5}$ | 12) $3 \overline{) 91} \text{ R1}$ |
| 13) $3 \overline{) 34} \text{ R1}$ | 14) $6 \overline{) 64} \text{ R4}$ | 15) $7 \overline{) 50} \text{ R1}$ | 16) $1 \overline{) 63} \text{ R0}$ | 17) $2 \overline{) 24} \text{ R0}$ | 18) $1 \overline{) 74} \text{ R0}$ |
| 19) $7 \overline{) 37} \text{ R2}$ | 20) $8 \overline{) 19} \text{ R3}$ | 21) $8 \overline{) 13} \text{ R5}$ | 22) $8 \overline{) 95} \text{ R7}$ | 23) $7 \overline{) 54} \text{ R5}$ | 24) $4 \overline{) 82} \text{ R2}$ |
| 25) $7 \overline{) 82} \text{ R5}$ | 26) $4 \overline{) 49} \text{ R1}$ | 27) $8 \overline{) 36} \text{ R4}$ | 28) $8 \overline{) 22} \text{ R6}$ | 29) $7 \overline{) 74} \text{ R4}$ | 30) $5 \overline{) 24} \text{ R4}$ |
| 31) $5 \overline{) 72} \text{ R2}$ | 32) $6 \overline{) 97} \text{ R1}$ | 33) $2 \overline{) 65} \text{ R1}$ | 34) $8 \overline{) 54} \text{ R6}$ | 35) $3 \overline{) 77} \text{ R2}$ | 36) $3 \overline{) 93} \text{ R0}$ |
| 37) $7 \overline{) 63} \text{ R0}$ | 38) $1 \overline{) 84} \text{ R0}$ | 39) $5 \overline{) 76} \text{ R1}$ | 40) $2 \overline{) 51} \text{ R1}$ | 41) $6 \overline{) 80} \text{ R2}$ | 42) $3 \overline{) 38} \text{ R2}$ |
| 43) $4 \overline{) 77} \text{ R1}$ | 44) $8 \overline{) 96} \text{ R0}$ | 45) $5 \overline{) 39} \text{ R4}$ | 46) $6 \overline{) 63} \text{ R3}$ | 47) $5 \overline{) 22} \text{ R2}$ | 48) $3 \overline{) 87} \text{ R0}$ |
| 49) $4 \overline{) 35} \text{ R3}$ | 50) $8 \overline{) 30} \text{ R6}$ | 51) $5 \overline{) 23} \text{ R3}$ | 52) $3 \overline{) 14} \text{ R2}$ | 53) $2 \overline{) 50} \text{ R0}$ | 54) $4 \overline{) 31} \text{ R3}$ |
| 55) $7 \overline{) 12} \text{ R5}$ | 56) $6 \overline{) 12} \text{ R0}$ | 57) $5 \overline{) 15} \text{ R0}$ | 58) $4 \overline{) 42} \text{ R2}$ | 59) $2 \overline{) 44} \text{ R0}$ | 60) $4 \overline{) 93} \text{ R1}$ |
| 61) $4 \overline{) 65} \text{ R1}$ | 62) $2 \overline{) 15} \text{ R1}$ | 63) $5 \overline{) 94} \text{ R4}$ | 64) $4 \overline{) 75} \text{ R3}$ | 65) $5 \overline{) 40} \text{ R0}$ | 66) $3 \overline{) 13} \text{ R1}$ |
| 67) $6 \overline{) 79} \text{ R1}$ | 68) $6 \overline{) 19} \text{ R1}$ | 69) $6 \overline{) 86} \text{ R2}$ | 70) $1 \overline{) 55} \text{ R0}$ | 71) $6 \overline{) 59} \text{ R5}$ | 72) $8 \overline{) 92} \text{ R4}$ |
| 73) $2 \overline{) 97} \text{ R1}$ | 74) $7 \overline{) 97} \text{ R6}$ | 75) $8 \overline{) 65} \text{ R1}$ | 76) $2 \overline{) 64} \text{ R0}$ | 77) $2 \overline{) 13} \text{ R1}$ | 78) $5 \overline{) 44} \text{ R4}$ |

Find the quotient.

$$79) \quad \frac{28 \text{ R}9}{26 \overline{)737}}$$

$$80) \quad \frac{4 \text{ R}23}{56 \overline{)247}}$$

$$81) \quad \frac{17 \text{ R}1}{54 \overline{)919}}$$

$$82) \quad \frac{8 \text{ R}23}{78 \overline{)647}}$$

$$83) \quad \frac{0 \text{ R}58}{69 \overline{)58}}$$

$$84) \quad \frac{2 \text{ R}39}{54 \overline{)147}}$$

$$85) \quad \frac{28 \text{ R}0}{22 \overline{)616}}$$

$$86) \quad \frac{1 \text{ R}29}{57 \overline{)86}}$$

$$87) \quad \frac{9 \text{ R}24}{32 \overline{)312}}$$

$$88) \quad \frac{35 \text{ R}9}{23 \overline{)814}}$$

$$89) \quad \frac{7 \text{ R}22}{45 \overline{)337}}$$

$$90) \quad \frac{0 \text{ R}37}{56 \overline{)37}}$$

$$91) \quad \frac{0 \text{ R}28}{60 \overline{)28}}$$

$$92) \quad \frac{7 \text{ R}31}{53 \overline{)402}}$$

$$93) \quad \frac{9 \text{ R}36}{89 \overline{)837}}$$

$$94) \quad \frac{48 \text{ R}1}{10 \overline{)481}}$$

$$95) \quad \frac{23 \text{ R}9}{25 \overline{)584}}$$

$$96) \quad \frac{47 \text{ R}7}{12 \overline{)571}}$$

$$97) \quad \frac{2 \text{ R}28}{75 \overline{)178}}$$

$$98) \quad \frac{8 \text{ R}19}{47 \overline{)395}}$$

$$99) \quad \frac{2 \text{ R}10}{45 \overline{)100}}$$

$$100) \quad \frac{5 \text{ R}16}{88 \overline{)456}}$$

$$101) \quad \frac{13 \text{ R}19}{66 \overline{)877}}$$

$$102) \quad \frac{35 \text{ R}2}{10 \overline{)352}}$$

$$103) \quad \frac{17 \text{ R}12}{45 \overline{)777}}$$

$$104) \quad \frac{2 \text{ R}14}{46 \overline{)106}}$$

$$105) \quad \frac{12 \text{ R}16}{35 \overline{)436}}$$

$$106) \quad \frac{9 \text{ R}37}{41 \overline{)406}}$$

$$107) \quad \frac{2 \text{ R}7}{75 \overline{)157}}$$

$$108) \quad \frac{11 \text{ R}37}{42 \overline{)499}}$$

$$109) \quad \frac{4 \text{ R}11}{25 \overline{)111}}$$

$$110) \quad \frac{38 \text{ R}17}{24 \overline{)929}}$$

$$111) \quad \frac{8 \text{ R}17}{22 \overline{)193}}$$

$$112) \quad \frac{18 \text{ R}37}{49 \overline{)919}}$$

$$113) \quad \frac{38 \text{ R}6}{15 \overline{)576}}$$

$$114) \quad \frac{5 \text{ R}57}{62 \overline{)367}}$$

$$115) \quad \frac{19 \text{ R}5}{45 \overline{)860}}$$

$$116) \quad \frac{0 \text{ R}70}{94 \overline{)70}}$$

$$117) \quad \frac{40 \text{ R}20}{23 \overline{)940}}$$

$$118) \quad \frac{14 \text{ R}10}{45 \overline{)640}}$$

$$119) \quad \frac{5 \text{ R}0}{45 \overline{)225}}$$

$$120) \quad \frac{14 \text{ R}5}{50 \overline{)705}}$$

$$121) \quad \frac{49 \text{ R}13}{16 \overline{)797}}$$

$$122) \quad \frac{16 \text{ R}1}{36 \overline{)577}}$$

$$123) \quad \frac{25 \text{ R}21}{30 \overline{)771}}$$

$$124) \quad \frac{17 \text{ R}22}{50 \overline{)872}}$$

$$125) \quad \frac{18 \text{ R}4}{13 \overline{)238}}$$

$$126) \quad \frac{3 \text{ R}44}{92 \overline{)320}}$$

$$127) \quad \frac{12 \text{ R}32}{36 \overline{)464}}$$

$$128) \quad \frac{9 \text{ R}12}{76 \overline{)696}}$$

$$129) \quad \frac{7 \text{ R}83}{90 \overline{)713}}$$

$$130) \quad \frac{5 \text{ R}68}{74 \overline{)438}}$$

$$131) \quad \frac{0 \text{ R}39}{56 \overline{)39}}$$

$$132) \quad \frac{42 \text{ R}4}{13 \overline{)550}}$$

$$133) \quad \frac{4 \text{ R}26}{51 \overline{)230}}$$

$$134) \quad \frac{41 \text{ R}0}{10 \overline{)410}}$$

$$135) \quad \frac{5 \text{ R}3}{19 \overline{)98}}$$

$$136) \quad \frac{2 \text{ R}1}{73 \overline{)147}}$$

$$137) \quad \frac{8 \text{ R}43}{53 \overline{)467}}$$

$$138) \quad \frac{18 \text{ R}6}{20 \overline{)366}}$$

$$139) \quad \frac{8 \text{ R}45}{65 \overline{)565}}$$

$$140) \quad \frac{16 \text{ R}20}{41 \overline{)676}}$$

$$141) \quad \frac{2 \text{ R}9}{92 \overline{)193}}$$

$$142) \quad \frac{4 \text{ R}19}{84 \overline{)355}}$$

$$143) \quad \frac{4 \text{ R}6}{22 \overline{)94}}$$

Find the quotient.

$$144) \begin{array}{r} 30 \text{ R}49 \\ 87 \overline{) 2,659} \end{array}$$

$$145) \begin{array}{r} 48 \text{ R}5 \\ 73 \overline{) 3,509} \end{array}$$

$$146) \begin{array}{r} 13 \text{ R}71 \\ 78 \overline{) 1,085} \end{array}$$

$$147) \begin{array}{r} 511 \text{ R}12 \\ 13 \overline{) 6,655} \end{array}$$

$$148) \begin{array}{r} 29 \text{ R}2 \\ 64 \overline{) 1,858} \end{array}$$

$$149) \begin{array}{r} 67 \text{ R}72 \\ 78 \overline{) 5,298} \end{array}$$

$$150) \begin{array}{r} 272 \text{ R}13 \\ 33 \overline{) 8,989} \end{array}$$

$$151) \begin{array}{r} 69 \text{ R}1 \\ 63 \overline{) 4,348} \end{array}$$

$$152) \begin{array}{r} 5 \text{ R}66 \\ 89 \overline{) 511} \end{array}$$

$$153) \begin{array}{r} 76 \text{ R}7 \\ 28 \overline{) 2,135} \end{array}$$

$$154) \begin{array}{r} 55 \text{ R}53 \\ 84 \overline{) 4,673} \end{array}$$

$$155) \begin{array}{r} 199 \text{ R}13 \\ 34 \overline{) 6,779} \end{array}$$

$$156) \begin{array}{r} 56 \text{ R}31 \\ 91 \overline{) 5,127} \end{array}$$

$$157) \begin{array}{r} 65 \text{ R}36 \\ 50 \overline{) 3,286} \end{array}$$

$$158) \begin{array}{r} 263 \text{ R}18 \\ 35 \overline{) 9,223} \end{array}$$

$$159) \begin{array}{r} 376 \text{ R}6 \\ 24 \overline{) 9,030} \end{array}$$

$$160) \begin{array}{r} 111 \text{ R}53 \\ 82 \overline{) 9,155} \end{array}$$

$$161) \begin{array}{r} 284 \text{ R}8 \\ 21 \overline{) 5,972} \end{array}$$

$$162) \begin{array}{r} 79 \text{ R}0 \\ 12 \overline{) 948} \end{array}$$

$$163) \begin{array}{r} 34 \text{ R}9 \\ 65 \overline{) 2,219} \end{array}$$

$$164) \begin{array}{r} 887 \text{ R}8 \\ 11 \overline{) 9,765} \end{array}$$

$$165) \begin{array}{r} 34 \text{ R}37 \\ 52 \overline{) 1,805} \end{array}$$

$$166) \begin{array}{r} 27 \text{ R}14 \\ 90 \overline{) 2,444} \end{array}$$

$$167) \begin{array}{r} 122 \text{ R}62 \\ 70 \overline{) 8,602} \end{array}$$

$$168) \begin{array}{r} 240 \text{ R}7 \\ 11 \overline{) 2,647} \end{array}$$

$$169) \begin{array}{r} 67 \text{ R}0 \\ 86 \overline{) 5,762} \end{array}$$

$$170) \begin{array}{r} 129 \text{ R}24 \\ 33 \overline{) 4,281} \end{array}$$

$$171) \begin{array}{r} 114 \text{ R}13 \\ 48 \overline{) 5,485} \end{array}$$

$$172) \begin{array}{r} 116 \text{ R}7 \\ 17 \overline{) 1,979} \end{array}$$

$$173) \begin{array}{r} 75 \text{ R}20 \\ 27 \overline{) 2,045} \end{array}$$

$$174) \begin{array}{r} 153 \text{ R}11 \\ 29 \overline{) 4,448} \end{array}$$

$$175) \begin{array}{r} 13 \text{ R}2 \\ 90 \overline{) 1,172} \end{array}$$

$$176) \begin{array}{r} 165 \text{ R}9 \\ 43 \overline{) 7,104} \end{array}$$

$$177) \begin{array}{r} 473 \text{ R}7 \\ 18 \overline{) 8,521} \end{array}$$

$$178) \begin{array}{r} 180 \text{ R}31 \\ 37 \overline{) 6,691} \end{array}$$

$$179) \begin{array}{r} 428 \text{ R}11 \\ 12 \overline{) 5,147} \end{array}$$

$$180) \begin{array}{r} 107 \text{ R}18 \\ 63 \overline{) 6,759} \end{array}$$

$$181) \begin{array}{r} 47 \text{ R}28 \\ 50 \overline{) 2,378} \end{array}$$

$$182) \begin{array}{r} 229 \text{ R}21 \\ 29 \overline{) 6,662} \end{array}$$

$$183) \begin{array}{r} 6 \text{ R}48 \\ 64 \overline{) 432} \end{array}$$

$$184) \begin{array}{r} 8 \text{ R}67 \\ 68 \overline{) 611} \end{array}$$

$$185) \begin{array}{r} 22 \text{ R}37 \\ 91 \overline{) 2,039} \end{array}$$

$$186) \begin{array}{r} 506 \text{ R}10 \\ 14 \overline{) 7,094} \end{array}$$

$$187) \begin{array}{r} 106 \text{ R}29 \\ 69 \overline{) 7,343} \end{array}$$

$$188) \begin{array}{r} 110 \text{ R}11 \\ 25 \overline{) 2,761} \end{array}$$

$$189) \begin{array}{r} 851 \text{ R}1 \\ 11 \overline{) 9,362} \end{array}$$

$$190) \begin{array}{r} 690 \text{ R}5 \\ 12 \overline{) 8,285} \end{array}$$

$$191) \begin{array}{r} 23 \text{ R}51 \\ 78 \overline{) 1,845} \end{array}$$

$$192) \begin{array}{r} 266 \text{ R}17 \\ 34 \overline{) 9,061} \end{array}$$

$$193) \begin{array}{r} 87 \text{ R}43 \\ 87 \overline{) 7,612} \end{array}$$

$$194) \begin{array}{r} 7 \text{ R}8 \\ 79 \overline{) 561} \end{array}$$

$$195) \begin{array}{r} 1 \text{ R}87 \\ 95 \overline{) 182} \end{array}$$