

①  $47 \div 2 = 23$  あまり 1

$$\begin{array}{r} 23 \\ 2 \overline{)47} \\ \underline{4} \phantom{0} \\ 7 \\ \underline{6} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 23 + 1 = 47$

②  $77 \div 2 = 38$  あまり 1

$$\begin{array}{r} 38 \\ 2 \overline{)77} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 17 \\ \underline{16} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 38 + 1 = 77$

③  $29 \div 8 = 3$  あまり 5

$$\begin{array}{r} 3 \\ 8 \overline{)29} \\ \underline{24} \\ 5 \end{array}$$

たしかめ  
 $8 \times 3 + 5 = 29$

④  $93 \div 2 = 46$  あまり 1

$$\begin{array}{r} 46 \\ 2 \overline{)93} \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 13 \\ \underline{12} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 46 + 1 = 93$

⑤  $81 \div 4 = 20$  あまり 1

$$\begin{array}{r} 20 \\ 4 \overline{)81} \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $4 \times 20 + 1 = 81$

⑥  $87 \div 4 = 21$  あまり 3

$$\begin{array}{r} 21 \\ 4 \overline{)87} \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 7 \\ \underline{4} \\ 3 \end{array}$$

たしかめ  
 $4 \times 21 + 3 = 87$

⑦  $65 \div 6 = 10$  あまり 5

$$\begin{array}{r} 10 \\ 6 \overline{)65} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 5 \end{array}$$

たしかめ  
 $6 \times 10 + 5 = 65$

⑧  $83 \div 4 = 20$  あまり 3

$$\begin{array}{r} 20 \\ 4 \overline{)83} \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 3 \end{array}$$

たしかめ  
 $4 \times 20 + 3 = 83$

⑨  $33 \div 2 = 16$  あまり 1

$$\begin{array}{r} 16 \\ 2 \overline{)33} \\ \underline{2} \phantom{0} \\ 13 \\ \underline{12} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 16 + 1 = 33$

⑩  $53 \div 9 = 5$  あまり 8

$$\begin{array}{r} 5 \\ 9 \overline{)53} \\ \underline{45} \\ 8 \end{array}$$

たしかめ  
 $9 \times 5 + 8 = 53$

⑪  $76 \div 7 = 10$  あまり 6

$$\begin{array}{r} 10 \\ 7 \overline{)76} \\ \underline{7} \phantom{0} \\ 6 \end{array}$$

たしかめ  
 $7 \times 10 + 6 = 76$

⑫  $63 \div 8 = 7$  あまり 7

$$\begin{array}{r} 7 \\ 8 \overline{)63} \\ \underline{56} \\ 7 \end{array}$$

たしかめ  
 $8 \times 7 + 7 = 63$

⑬  $74 \div 7 = 10$  あまり 4

$$\begin{array}{r} 10 \\ 7 \overline{)74} \\ \underline{7} \phantom{0} \\ 4 \end{array}$$

たしかめ  
 $7 \times 10 + 4 = 74$

⑭  $10 \div 6 = 1$  あまり 4

$$\begin{array}{r} 1 \\ 6 \overline{)10} \\ \underline{6} \\ 4 \end{array}$$

たしかめ  
 $6 \times 1 + 4 = 10$

⑮  $38 \div 4 = 9$  あまり 2

$$\begin{array}{r} 9 \\ 4 \overline{)38} \\ \underline{36} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $4 \times 9 + 2 = 38$

⑯  $95 \div 7 = 13$  あまり 4

$$\begin{array}{r} 13 \\ 7 \overline{)95} \\ \underline{7} \phantom{0} \\ 25 \\ \underline{21} \\ 4 \end{array}$$

たしかめ  
 $7 \times 13 + 4 = 95$

①  $75 \div 7 = 10$  残り 5

$$\begin{array}{r} 10 \\ 7 \overline{) 75} \\ \underline{7} \phantom{0} \\ 5 \phantom{0} \end{array}$$

たしかめ  
 $7 \times 10 + 5 = 75$

②  $86 \div 3 = 28$  残り 2

$$\begin{array}{r} 28 \\ 3 \overline{) 86} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 26 \\ \underline{24} \\ 2 \phantom{0} \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 28 + 2 = 86$

③  $52 \div 5 = 10$  残り 2

$$\begin{array}{r} 10 \\ 5 \overline{) 52} \\ \underline{5} \phantom{0} \\ 2 \phantom{0} \end{array}$$

たしかめ  
 $5 \times 10 + 2 = 52$

④  $54 \div 4 = 13$  残り 2

$$\begin{array}{r} 13 \\ 4 \overline{) 54} \\ \underline{4} \phantom{0} \\ 14 \\ \underline{12} \\ 2 \phantom{0} \end{array}$$

たしかめ  
 $4 \times 13 + 2 = 54$

⑤  $35 \div 2 = 17$  残り 1

$$\begin{array}{r} 17 \\ 2 \overline{) 35} \\ \underline{2} \phantom{0} \\ 15 \\ \underline{14} \\ 1 \phantom{0} \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 17 + 1 = 35$

⑥  $16 \div 3 = 5$  残り 1

$$\begin{array}{r} 5 \\ 3 \overline{) 16} \\ \underline{15} \\ 1 \phantom{0} \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 5 + 1 = 16$

⑦  $49 \div 2 = 24$  残り 1

$$\begin{array}{r} 24 \\ 2 \overline{) 49} \\ \underline{4} \phantom{0} \\ 9 \\ \underline{8} \\ 1 \phantom{0} \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 24 + 1 = 49$

⑧  $58 \div 3 = 19$  残り 1

$$\begin{array}{r} 19 \\ 3 \overline{) 58} \\ \underline{3} \phantom{0} \\ 28 \\ \underline{27} \\ 1 \phantom{0} \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 19 + 1 = 58$

⑨  $92 \div 6 = 15$  残り 2

$$\begin{array}{r} 15 \\ 6 \overline{) 92} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 32 \\ \underline{30} \\ 2 \phantom{0} \end{array}$$

たしかめ  
 $6 \times 15 + 2 = 92$

⑩  $47 \div 4 = 11$  残り 3

$$\begin{array}{r} 11 \\ 4 \overline{) 47} \\ \underline{4} \phantom{0} \\ 7 \\ \underline{4} \\ 3 \phantom{0} \end{array}$$

たしかめ  
 $4 \times 11 + 3 = 47$

⑪  $21 \div 2 = 10$  残り 1

$$\begin{array}{r} 10 \\ 2 \overline{) 21} \\ \underline{2} \phantom{0} \\ 1 \phantom{0} \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 10 + 1 = 21$

⑫  $83 \div 2 = 41$  残り 1

$$\begin{array}{r} 41 \\ 2 \overline{) 83} \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 3 \\ \underline{2} \\ 1 \phantom{0} \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 41 + 1 = 83$

⑬  $49 \div 3 = 16$  残り 1

$$\begin{array}{r} 16 \\ 3 \overline{) 49} \\ \underline{3} \phantom{0} \\ 19 \\ \underline{18} \\ 1 \phantom{0} \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 16 + 1 = 49$

⑭  $93 \div 9 = 10$  残り 3

$$\begin{array}{r} 10 \\ 9 \overline{) 93} \\ \underline{9} \phantom{0} \\ 3 \phantom{0} \end{array}$$

たしかめ  
 $9 \times 10 + 3 = 93$

⑮  $91 \div 3 = 30$  残り 1

$$\begin{array}{r} 30 \\ 3 \overline{) 91} \\ \underline{9} \phantom{0} \\ 1 \phantom{0} \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 30 + 1 = 91$

⑯  $31 \div 3 = 10$  残り 1

$$\begin{array}{r} 10 \\ 3 \overline{) 31} \\ \underline{3} \phantom{0} \\ 1 \phantom{0} \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 10 + 1 = 31$

①  $34 \div 5 = 6$  余り 4

$$\begin{array}{r} 6 \\ 5 \overline{) 34} \\ \underline{30} \\ 4 \end{array}$$

たしかめ  
 $5 \times 6 + 4 = 34$

②  $69 \div 6 = 11$  余り 3

$$\begin{array}{r} 11 \\ 6 \overline{) 69} \\ \underline{6} \\ 9 \\ \underline{6} \\ 3 \end{array}$$

たしかめ  
 $6 \times 11 + 3 = 69$

③  $26 \div 4 = 6$  余り 2

$$\begin{array}{r} 6 \\ 4 \overline{) 26} \\ \underline{24} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $4 \times 6 + 2 = 26$

④  $88 \div 5 = 17$  余り 3

$$\begin{array}{r} 17 \\ 5 \overline{) 88} \\ \underline{5} \\ 38 \\ \underline{35} \\ 3 \end{array}$$

たしかめ  
 $5 \times 17 + 3 = 88$

⑤  $92 \div 9 = 10$  余り 2

$$\begin{array}{r} 10 \\ 9 \overline{) 92} \\ \underline{9} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $9 \times 10 + 2 = 92$

⑥  $71 \div 7 = 10$  余り 1

$$\begin{array}{r} 10 \\ 7 \overline{) 71} \\ \underline{7} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $7 \times 10 + 1 = 71$

⑦  $31 \div 3 = 10$  余り 1

$$\begin{array}{r} 10 \\ 3 \overline{) 31} \\ \underline{3} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 10 + 1 = 31$

⑧  $93 \div 2 = 46$  余り 1

$$\begin{array}{r} 46 \\ 2 \overline{) 93} \\ \underline{8} \\ 13 \\ \underline{12} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 46 + 1 = 93$

⑨  $32 \div 3 = 10$  余り 2

$$\begin{array}{r} 10 \\ 3 \overline{) 32} \\ \underline{3} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 10 + 2 = 32$

⑩  $36 \div 8 = 4$  余り 4

$$\begin{array}{r} 4 \\ 8 \overline{) 36} \\ \underline{32} \\ 4 \end{array}$$

たしかめ  
 $8 \times 4 + 4 = 36$

⑪  $23 \div 9 = 2$  余り 5

$$\begin{array}{r} 2 \\ 9 \overline{) 23} \\ \underline{18} \\ 5 \end{array}$$

たしかめ  
 $9 \times 2 + 5 = 23$

⑫  $29 \div 3 = 9$  余り 2

$$\begin{array}{r} 9 \\ 3 \overline{) 29} \\ \underline{27} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 9 + 2 = 29$

⑬  $68 \div 6 = 11$  余り 2

$$\begin{array}{r} 11 \\ 6 \overline{) 68} \\ \underline{6} \\ 8 \\ \underline{6} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $6 \times 11 + 2 = 68$

⑭  $17 \div 2 = 8$  余り 1

$$\begin{array}{r} 8 \\ 2 \overline{) 17} \\ \underline{16} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 8 + 1 = 17$

⑮  $92 \div 3 = 30$  余り 2

$$\begin{array}{r} 30 \\ 3 \overline{) 92} \\ \underline{9} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 30 + 2 = 92$

⑯  $34 \div 4 = 8$  余り 2

$$\begin{array}{r} 8 \\ 4 \overline{) 34} \\ \underline{32} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $4 \times 8 + 2 = 34$

①  $65 \div 2 = 32$  あまり 1

$$\begin{array}{r} 32 \\ 2 \overline{) 65} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 5 \\ \underline{4} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 32 + 1 = 65$

②  $70 \div 3 = 23$  あまり 1

$$\begin{array}{r} 23 \\ 3 \overline{) 70} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 10 \\ \underline{9} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 23 + 1 = 70$

③  $52 \div 5 = 10$  あまり 2

$$\begin{array}{r} 10 \\ 5 \overline{) 52} \\ \underline{5} \phantom{0} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $5 \times 10 + 2 = 52$

④  $68 \div 6 = 11$  あまり 2

$$\begin{array}{r} 11 \\ 6 \overline{) 68} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 8 \\ \underline{6} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $6 \times 11 + 2 = 68$

⑤  $31 \div 3 = 10$  あまり 1

$$\begin{array}{r} 10 \\ 3 \overline{) 31} \\ \underline{3} \phantom{0} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 10 + 1 = 31$

⑥  $89 \div 4 = 22$  あまり 1

$$\begin{array}{r} 22 \\ 4 \overline{) 89} \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 9 \\ \underline{8} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $4 \times 22 + 1 = 89$

⑦  $21 \div 4 = 5$  あまり 1

$$\begin{array}{r} 5 \\ 4 \overline{) 21} \\ \underline{20} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $4 \times 5 + 1 = 21$

⑧  $94 \div 4 = 23$  あまり 2

$$\begin{array}{r} 23 \\ 4 \overline{) 94} \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 14 \\ \underline{12} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $4 \times 23 + 2 = 94$

⑨  $41 \div 2 = 20$  あまり 1

$$\begin{array}{r} 20 \\ 2 \overline{) 41} \\ \underline{4} \phantom{0} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 20 + 1 = 41$

⑩  $61 \div 2 = 30$  あまり 1

$$\begin{array}{r} 30 \\ 2 \overline{) 61} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 30 + 1 = 61$

⑪  $81 \div 2 = 40$  あまり 1

$$\begin{array}{r} 40 \\ 2 \overline{) 81} \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 40 + 1 = 81$

⑫  $77 \div 4 = 19$  あまり 1

$$\begin{array}{r} 19 \\ 4 \overline{) 77} \\ \underline{4} \phantom{0} \\ 37 \\ \underline{36} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $4 \times 19 + 1 = 77$

⑬  $32 \div 9 = 3$  あまり 5

$$\begin{array}{r} 3 \\ 9 \overline{) 32} \\ \underline{27} \\ 5 \end{array}$$

たしかめ  
 $9 \times 3 + 5 = 32$

⑭  $65 \div 6 = 10$  あまり 5

$$\begin{array}{r} 10 \\ 6 \overline{) 65} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 5 \end{array}$$

たしかめ  
 $6 \times 10 + 5 = 65$

⑮  $97 \div 4 = 24$  あまり 1

$$\begin{array}{r} 24 \\ 4 \overline{) 97} \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 17 \\ \underline{16} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $4 \times 24 + 1 = 97$

⑯  $13 \div 7 = 1$  あまり 6

$$\begin{array}{r} 1 \\ 7 \overline{) 13} \\ \underline{7} \\ 6 \end{array}$$

たしかめ  
 $7 \times 1 + 6 = 13$

①  $61 \div 2 = 30$  あまり 1

$$\begin{array}{r} 30 \\ 2 \overline{) 61} \\ \underline{6} \phantom{1} \\ 1 \phantom{1} \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 30 + 1 = 61$

②  $65 \div 4 = 16$  あまり 1

$$\begin{array}{r} 16 \\ 4 \overline{) 65} \\ \underline{4} \phantom{5} \\ 25 \\ \underline{24} \\ 1 \phantom{1} \end{array}$$

たしかめ  
 $4 \times 16 + 1 = 65$

③  $77 \div 9 = 8$  あまり 5

$$\begin{array}{r} 8 \\ 9 \overline{) 77} \\ \underline{72} \\ 5 \phantom{1} \end{array}$$

たしかめ  
 $9 \times 8 + 5 = 77$

④  $23 \div 7 = 3$  あまり 2

$$\begin{array}{r} 3 \\ 7 \overline{) 23} \\ \underline{21} \\ 2 \phantom{1} \end{array}$$

たしかめ  
 $7 \times 3 + 2 = 23$

⑤  $83 \div 9 = 9$  あまり 2

$$\begin{array}{r} 9 \\ 9 \overline{) 83} \\ \underline{81} \\ 2 \phantom{1} \end{array}$$

たしかめ  
 $9 \times 9 + 2 = 83$

⑥  $53 \div 2 = 26$  あまり 1

$$\begin{array}{r} 26 \\ 2 \overline{) 53} \\ \underline{4} \phantom{3} \\ 13 \\ \underline{12} \\ 1 \phantom{1} \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 26 + 1 = 53$

⑦  $35 \div 2 = 17$  あまり 1

$$\begin{array}{r} 17 \\ 2 \overline{) 35} \\ \underline{2} \phantom{5} \\ 15 \\ \underline{14} \\ 1 \phantom{1} \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 17 + 1 = 35$

⑧  $47 \div 2 = 23$  あまり 1

$$\begin{array}{r} 23 \\ 2 \overline{) 47} \\ \underline{4} \phantom{7} \\ 7 \\ \underline{6} \\ 1 \phantom{1} \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 23 + 1 = 47$

⑨  $85 \div 2 = 42$  あまり 1

$$\begin{array}{r} 42 \\ 2 \overline{) 85} \\ \underline{8} \phantom{5} \\ 5 \\ \underline{4} \\ 1 \phantom{1} \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 42 + 1 = 85$

⑩  $78 \div 4 = 19$  あまり 2

$$\begin{array}{r} 19 \\ 4 \overline{) 78} \\ \underline{4} \phantom{8} \\ 38 \\ \underline{36} \\ 2 \phantom{1} \end{array}$$

たしかめ  
 $4 \times 19 + 2 = 78$

⑪  $57 \div 2 = 28$  あまり 1

$$\begin{array}{r} 28 \\ 2 \overline{) 57} \\ \underline{4} \phantom{7} \\ 17 \\ \underline{16} \\ 1 \phantom{1} \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 28 + 1 = 57$

⑫  $74 \div 7 = 10$  あまり 4

$$\begin{array}{r} 10 \\ 7 \overline{) 74} \\ \underline{7} \phantom{4} \\ 4 \phantom{1} \end{array}$$

たしかめ  
 $7 \times 10 + 4 = 74$

⑬  $94 \div 9 = 10$  あまり 4

$$\begin{array}{r} 10 \\ 9 \overline{) 94} \\ \underline{9} \phantom{4} \\ 4 \phantom{1} \end{array}$$

たしかめ  
 $9 \times 10 + 4 = 94$

⑭  $58 \div 5 = 11$  あまり 3

$$\begin{array}{r} 11 \\ 5 \overline{) 58} \\ \underline{5} \phantom{8} \\ 8 \\ \underline{5} \\ 3 \phantom{1} \end{array}$$

たしかめ  
 $5 \times 11 + 3 = 58$

⑮  $19 \div 4 = 4$  あまり 3

$$\begin{array}{r} 4 \\ 4 \overline{) 19} \\ \underline{16} \\ 3 \phantom{1} \end{array}$$

たしかめ  
 $4 \times 4 + 3 = 19$

⑯  $73 \div 9 = 8$  あまり 1

$$\begin{array}{r} 8 \\ 9 \overline{) 73} \\ \underline{72} \\ 1 \phantom{1} \end{array}$$

たしかめ  
 $9 \times 8 + 1 = 73$

①  $55 \div 2 = 27$  残り 1

$$\begin{array}{r} 27 \\ 2 \overline{) 55} \\ \underline{4} \phantom{0} \\ 15 \\ \underline{14} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 27 + 1 = 55$

②  $87 \div 8 = 10$  残り 7

$$\begin{array}{r} 10 \\ 8 \overline{) 87} \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 7 \end{array}$$

たしかめ  
 $8 \times 10 + 7 = 87$

③  $56 \div 3 = 18$  残り 2

$$\begin{array}{r} 18 \\ 3 \overline{) 56} \\ \underline{3} \phantom{0} \\ 26 \\ \underline{24} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 18 + 2 = 56$

④  $40 \div 3 = 13$  残り 1

$$\begin{array}{r} 13 \\ 3 \overline{) 40} \\ \underline{3} \phantom{0} \\ 10 \\ \underline{9} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 13 + 1 = 40$

⑤  $29 \div 8 = 3$  残り 5

$$\begin{array}{r} 3 \\ 8 \overline{) 29} \\ \underline{24} \\ 5 \end{array}$$

たしかめ  
 $8 \times 3 + 5 = 29$

⑥  $43 \div 4 = 10$  残り 3

$$\begin{array}{r} 10 \\ 4 \overline{) 43} \\ \underline{4} \phantom{0} \\ 3 \end{array}$$

たしかめ  
 $4 \times 10 + 3 = 43$

⑦  $26 \div 6 = 4$  残り 2

$$\begin{array}{r} 4 \\ 6 \overline{) 26} \\ \underline{24} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $6 \times 4 + 2 = 26$

⑧  $22 \div 3 = 7$  残り 1

$$\begin{array}{r} 7 \\ 3 \overline{) 22} \\ \underline{21} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 7 + 1 = 22$

⑨  $70 \div 4 = 17$  残り 2

$$\begin{array}{r} 17 \\ 4 \overline{) 70} \\ \underline{4} \phantom{0} \\ 30 \\ \underline{28} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $4 \times 17 + 2 = 70$

⑩  $73 \div 2 = 36$  残り 1

$$\begin{array}{r} 36 \\ 2 \overline{) 73} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 13 \\ \underline{12} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 36 + 1 = 73$

⑪  $88 \div 3 = 29$  残り 1

$$\begin{array}{r} 29 \\ 3 \overline{) 88} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 28 \\ \underline{27} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 29 + 1 = 88$

⑫  $16 \div 7 = 2$  残り 2

$$\begin{array}{r} 2 \\ 7 \overline{) 16} \\ \underline{14} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $7 \times 2 + 2 = 16$

⑬  $23 \div 5 = 4$  残り 3

$$\begin{array}{r} 4 \\ 5 \overline{) 23} \\ \underline{20} \\ 3 \end{array}$$

たしかめ  
 $5 \times 4 + 3 = 23$

⑭  $25 \div 3 = 8$  残り 1

$$\begin{array}{r} 8 \\ 3 \overline{) 25} \\ \underline{24} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 8 + 1 = 25$

⑮  $43 \div 8 = 5$  残り 3

$$\begin{array}{r} 5 \\ 8 \overline{) 43} \\ \underline{40} \\ 3 \end{array}$$

たしかめ  
 $8 \times 5 + 3 = 43$

⑯  $72 \div 7 = 10$  残り 2

$$\begin{array}{r} 10 \\ 7 \overline{) 72} \\ \underline{7} \phantom{0} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $7 \times 10 + 2 = 72$

①  $21 \div 4 = 5$  余り 1

$$\begin{array}{r} 5 \\ 4 \overline{) 21} \\ \underline{20} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $4 \times 5 + 1 = 21$

②  $61 \div 2 = 30$  余り 1

$$\begin{array}{r} 30 \\ 2 \overline{) 61} \\ \underline{60} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 30 + 1 = 61$

③  $79 \div 8 = 9$  余り 7

$$\begin{array}{r} 9 \\ 8 \overline{) 79} \\ \underline{72} \\ 7 \end{array}$$

たしかめ  
 $8 \times 9 + 7 = 79$

④  $92 \div 3 = 30$  余り 2

$$\begin{array}{r} 30 \\ 3 \overline{) 92} \\ \underline{90} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 30 + 2 = 92$

⑤  $99 \div 2 = 49$  余り 1

$$\begin{array}{r} 49 \\ 2 \overline{) 99} \\ \underline{8} \\ 19 \\ \underline{18} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 49 + 1 = 99$

⑥  $76 \div 6 = 12$  余り 4

$$\begin{array}{r} 12 \\ 6 \overline{) 76} \\ \underline{6} \\ 16 \\ \underline{12} \\ 4 \end{array}$$

たしかめ  
 $6 \times 12 + 4 = 76$

⑦  $88 \div 3 = 29$  余り 1

$$\begin{array}{r} 29 \\ 3 \overline{) 88} \\ \underline{6} \\ 28 \\ \underline{27} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 29 + 1 = 88$

⑧  $77 \div 2 = 38$  余り 1

$$\begin{array}{r} 38 \\ 2 \overline{) 77} \\ \underline{6} \\ 17 \\ \underline{16} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 38 + 1 = 77$

⑨  $49 \div 3 = 16$  余り 1

$$\begin{array}{r} 16 \\ 3 \overline{) 49} \\ \underline{3} \\ 19 \\ \underline{18} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 16 + 1 = 49$

⑩  $33 \div 2 = 16$  余り 1

$$\begin{array}{r} 16 \\ 2 \overline{) 33} \\ \underline{2} \\ 13 \\ \underline{12} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 16 + 1 = 33$

⑪  $15 \div 2 = 7$  余り 1

$$\begin{array}{r} 7 \\ 2 \overline{) 15} \\ \underline{14} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 7 + 1 = 15$

⑫  $41 \div 2 = 20$  余り 1

$$\begin{array}{r} 20 \\ 2 \overline{) 41} \\ \underline{4} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 20 + 1 = 41$

⑬  $29 \div 6 = 4$  余り 5

$$\begin{array}{r} 4 \\ 6 \overline{) 29} \\ \underline{24} \\ 5 \end{array}$$

たしかめ  
 $6 \times 4 + 5 = 29$

⑭  $74 \div 6 = 12$  余り 2

$$\begin{array}{r} 12 \\ 6 \overline{) 74} \\ \underline{6} \\ 14 \\ \underline{12} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $6 \times 12 + 2 = 74$

⑮  $62 \div 6 = 10$  余り 2

$$\begin{array}{r} 10 \\ 6 \overline{) 62} \\ \underline{6} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $6 \times 10 + 2 = 62$

⑯  $22 \div 5 = 4$  余り 2

$$\begin{array}{r} 4 \\ 5 \overline{) 22} \\ \underline{20} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $5 \times 4 + 2 = 22$

①  $59 \div 3 = 19 \text{ あり } 2$

$$\begin{array}{r} 19 \\ 3 \overline{) 59} \\ \underline{3} \phantom{0} \\ 29 \\ \underline{27} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 19 + 2 = 59$

②  $11 \div 3 = 3 \text{ あり } 2$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 3 \overline{) 11} \\ \underline{9} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 3 + 2 = 11$

③  $94 \div 9 = 10 \text{ あり } 4$

$$\begin{array}{r} 10 \\ 9 \overline{) 94} \\ \underline{9} \phantom{0} \\ 4 \end{array}$$

たしかめ  
 $9 \times 10 + 4 = 94$

④  $35 \div 3 = 11 \text{ あり } 2$

$$\begin{array}{r} 11 \\ 3 \overline{) 35} \\ \underline{3} \phantom{0} \\ 5 \\ \underline{3} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 11 + 2 = 35$

⑤  $34 \div 3 = 11 \text{ あり } 1$

$$\begin{array}{r} 11 \\ 3 \overline{) 34} \\ \underline{3} \phantom{0} \\ 4 \\ \underline{3} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 11 + 1 = 34$

⑥  $72 \div 7 = 10 \text{ あり } 2$

$$\begin{array}{r} 10 \\ 7 \overline{) 72} \\ \underline{7} \phantom{0} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $7 \times 10 + 2 = 72$

⑦  $61 \div 3 = 20 \text{ あり } 1$

$$\begin{array}{r} 20 \\ 3 \overline{) 61} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 20 + 1 = 61$

⑧  $57 \div 4 = 14 \text{ あり } 1$

$$\begin{array}{r} 14 \\ 4 \overline{) 57} \\ \underline{4} \phantom{0} \\ 17 \\ \underline{16} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $4 \times 14 + 1 = 57$

⑨  $95 \div 2 = 47 \text{ あり } 1$

$$\begin{array}{r} 47 \\ 2 \overline{) 95} \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 15 \\ \underline{14} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 47 + 1 = 95$

⑩  $67 \div 9 = 7 \text{ あり } 4$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 9 \overline{) 67} \\ \underline{63} \\ 4 \end{array}$$

たしかめ  
 $9 \times 7 + 4 = 67$

⑪  $59 \div 4 = 14 \text{ あり } 3$

$$\begin{array}{r} 14 \\ 4 \overline{) 59} \\ \underline{4} \phantom{0} \\ 19 \\ \underline{16} \\ 3 \end{array}$$

たしかめ  
 $4 \times 14 + 3 = 59$

⑫  $67 \div 4 = 16 \text{ あり } 3$

$$\begin{array}{r} 16 \\ 4 \overline{) 67} \\ \underline{4} \phantom{0} \\ 27 \\ \underline{24} \\ 3 \end{array}$$

たしかめ  
 $4 \times 16 + 3 = 67$

⑬  $43 \div 6 = 7 \text{ あり } 1$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 6 \overline{) 43} \\ \underline{42} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $6 \times 7 + 1 = 43$

⑭  $42 \div 4 = 10 \text{ あり } 2$

$$\begin{array}{r} 10 \\ 4 \overline{) 42} \\ \underline{4} \phantom{0} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $4 \times 10 + 2 = 42$

⑮  $86 \div 8 = 10 \text{ あり } 6$

$$\begin{array}{r} 10 \\ 8 \overline{) 86} \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 6 \end{array}$$

たしかめ  
 $8 \times 10 + 6 = 86$

⑯  $44 \div 3 = 14 \text{ あり } 2$

$$\begin{array}{r} 14 \\ 3 \overline{) 44} \\ \underline{3} \phantom{0} \\ 14 \\ \underline{12} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 14 + 2 = 44$

①  $57 \div 5 = 11$  余り 2

$$\begin{array}{r} 11 \\ 5 \overline{) 57} \\ \underline{5} \phantom{0} \\ 7 \\ \underline{5} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $5 \times 11 + 2 = 57$

②  $87 \div 7 = 12$  余り 3

$$\begin{array}{r} 12 \\ 7 \overline{) 87} \\ \underline{7} \phantom{0} \\ 17 \\ \underline{14} \\ 3 \end{array}$$

たしかめ  
 $7 \times 12 + 3 = 87$

③  $54 \div 5 = 10$  余り 4

$$\begin{array}{r} 10 \\ 5 \overline{) 54} \\ \underline{5} \phantom{0} \\ 4 \end{array}$$

たしかめ  
 $5 \times 10 + 4 = 54$

④  $61 \div 2 = 30$  余り 1

$$\begin{array}{r} 30 \\ 2 \overline{) 61} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 30 + 1 = 61$

⑤  $47 \div 2 = 23$  余り 1

$$\begin{array}{r} 23 \\ 2 \overline{) 47} \\ \underline{4} \phantom{0} \\ 7 \\ \underline{6} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 23 + 1 = 47$

⑥  $92 \div 5 = 18$  余り 2

$$\begin{array}{r} 18 \\ 5 \overline{) 92} \\ \underline{5} \phantom{0} \\ 42 \\ \underline{40} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $5 \times 18 + 2 = 92$

⑦  $52 \div 3 = 17$  余り 1

$$\begin{array}{r} 17 \\ 3 \overline{) 52} \\ \underline{3} \phantom{0} \\ 22 \\ \underline{21} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 17 + 1 = 52$

⑧  $72 \div 7 = 10$  余り 2

$$\begin{array}{r} 10 \\ 7 \overline{) 72} \\ \underline{7} \phantom{0} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $7 \times 10 + 2 = 72$

⑨  $31 \div 3 = 10$  余り 1

$$\begin{array}{r} 10 \\ 3 \overline{) 31} \\ \underline{3} \phantom{0} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 10 + 1 = 31$

⑩  $58 \div 5 = 11$  余り 3

$$\begin{array}{r} 11 \\ 5 \overline{) 58} \\ \underline{5} \phantom{0} \\ 8 \\ \underline{5} \\ 3 \end{array}$$

たしかめ  
 $5 \times 11 + 3 = 58$

⑪  $11 \div 4 = 2$  余り 3

$$\begin{array}{r} 2 \\ 4 \overline{) 11} \\ \underline{8} \\ 3 \end{array}$$

たしかめ  
 $4 \times 2 + 3 = 11$

⑫  $81 \div 2 = 40$  余り 1

$$\begin{array}{r} 40 \\ 2 \overline{) 81} \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 40 + 1 = 81$

⑬  $64 \div 6 = 10$  余り 4

$$\begin{array}{r} 10 \\ 6 \overline{) 64} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 4 \end{array}$$

たしかめ  
 $6 \times 10 + 4 = 64$

⑭  $94 \div 4 = 23$  余り 2

$$\begin{array}{r} 23 \\ 4 \overline{) 94} \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 14 \\ \underline{12} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $4 \times 23 + 2 = 94$

⑮  $62 \div 3 = 20$  余り 2

$$\begin{array}{r} 20 \\ 3 \overline{) 62} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 20 + 2 = 62$

⑯  $41 \div 4 = 10$  余り 1

$$\begin{array}{r} 10 \\ 4 \overline{) 41} \\ \underline{4} \phantom{0} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $4 \times 10 + 1 = 41$

①  $95 \div 9 = 10$  余り 5

$$\begin{array}{r} 10 \\ 9 \overline{) 95} \\ \underline{9} \phantom{0} \\ 5 \end{array}$$

たしかめ  
 $9 \times 10 + 5 = 95$

②  $59 \div 5 = 11$  余り 4

$$\begin{array}{r} 11 \\ 5 \overline{) 59} \\ \underline{5} \phantom{0} \\ 9 \\ \underline{5} \\ 4 \end{array}$$

たしかめ  
 $5 \times 11 + 4 = 59$

③  $21 \div 9 = 2$  余り 3

$$\begin{array}{r} 2 \\ 9 \overline{) 21} \\ \underline{18} \\ 3 \end{array}$$

たしかめ  
 $9 \times 2 + 3 = 21$

④  $61 \div 2 = 30$  余り 1

$$\begin{array}{r} 30 \\ 2 \overline{) 61} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 30 + 1 = 61$

⑤  $16 \div 3 = 5$  余り 1

$$\begin{array}{r} 5 \\ 3 \overline{) 16} \\ \underline{15} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 5 + 1 = 16$

⑥  $65 \div 6 = 10$  余り 5

$$\begin{array}{r} 10 \\ 6 \overline{) 65} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 5 \end{array}$$

たしかめ  
 $6 \times 10 + 5 = 65$

⑦  $92 \div 5 = 18$  余り 2

$$\begin{array}{r} 18 \\ 5 \overline{) 92} \\ \underline{5} \phantom{0} \\ 42 \\ \underline{40} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $5 \times 18 + 2 = 92$

⑧  $43 \div 3 = 14$  余り 1

$$\begin{array}{r} 14 \\ 3 \overline{) 43} \\ \underline{3} \phantom{0} \\ 13 \\ \underline{12} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 14 + 1 = 43$

⑨  $13 \div 2 = 6$  余り 1

$$\begin{array}{r} 6 \\ 2 \overline{) 13} \\ \underline{12} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 6 + 1 = 13$

⑩  $21 \div 4 = 5$  余り 1

$$\begin{array}{r} 5 \\ 4 \overline{) 21} \\ \underline{20} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $4 \times 5 + 1 = 21$

⑪  $61 \div 3 = 20$  余り 1

$$\begin{array}{r} 20 \\ 3 \overline{) 61} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 20 + 1 = 61$

⑫  $35 \div 2 = 17$  余り 1

$$\begin{array}{r} 17 \\ 2 \overline{) 35} \\ \underline{2} \phantom{0} \\ 15 \\ \underline{14} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 17 + 1 = 35$

⑬  $69 \div 6 = 11$  余り 3

$$\begin{array}{r} 11 \\ 6 \overline{) 69} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 9 \\ \underline{6} \\ 3 \end{array}$$

たしかめ  
 $6 \times 11 + 3 = 69$

⑭  $55 \div 2 = 27$  余り 1

$$\begin{array}{r} 27 \\ 2 \overline{) 55} \\ \underline{4} \phantom{0} \\ 15 \\ \underline{14} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 27 + 1 = 55$

⑮  $16 \div 6 = 2$  余り 4

$$\begin{array}{r} 2 \\ 6 \overline{) 16} \\ \underline{12} \\ 4 \end{array}$$

たしかめ  
 $6 \times 2 + 4 = 16$

⑯  $67 \div 5 = 13$  余り 2

$$\begin{array}{r} 13 \\ 5 \overline{) 67} \\ \underline{5} \phantom{0} \\ 17 \\ \underline{15} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $5 \times 13 + 2 = 67$

①  $53 \div 3 = 17 \text{ 残り } 2$

$$\begin{array}{r} 17 \\ 3 \overline{) 53} \\ \underline{3} \phantom{0} \\ 23 \\ \underline{21} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 17 + 2 = 53$

②  $76 \div 3 = 25 \text{ 残り } 1$

$$\begin{array}{r} 25 \\ 3 \overline{) 76} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 16 \\ \underline{15} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 25 + 1 = 76$

③  $92 \div 3 = 30 \text{ 残り } 2$

$$\begin{array}{r} 30 \\ 3 \overline{) 92} \\ \underline{9} \phantom{0} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 30 + 2 = 92$

④  $89 \div 2 = 44 \text{ 残り } 1$

$$\begin{array}{r} 44 \\ 2 \overline{) 89} \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 9 \\ \underline{8} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 44 + 1 = 89$

⑤  $64 \div 7 = 9 \text{ 残り } 1$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 7 \overline{) 64} \\ \underline{63} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $7 \times 9 + 1 = 64$

⑥  $37 \div 2 = 18 \text{ 残り } 1$

$$\begin{array}{r} 18 \\ 2 \overline{) 37} \\ \underline{2} \phantom{0} \\ 17 \\ \underline{16} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 18 + 1 = 37$

⑦  $23 \div 2 = 11 \text{ 残り } 1$

$$\begin{array}{r} 11 \\ 2 \overline{) 23} \\ \underline{2} \phantom{0} \\ 3 \\ \underline{2} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 11 + 1 = 23$

⑧  $98 \div 9 = 10 \text{ 残り } 8$

$$\begin{array}{r} 10 \\ 9 \overline{) 98} \\ \underline{9} \phantom{0} \\ 8 \end{array}$$

たしかめ  
 $9 \times 10 + 8 = 98$

⑨  $67 \div 6 = 11 \text{ 残り } 1$

$$\begin{array}{r} 11 \\ 6 \overline{) 67} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 7 \\ \underline{6} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $6 \times 11 + 1 = 67$

⑩  $26 \div 3 = 8 \text{ 残り } 2$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 3 \overline{) 26} \\ \underline{24} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 8 + 2 = 26$

⑪  $97 \div 8 = 12 \text{ 残り } 1$

$$\begin{array}{r} 12 \\ 8 \overline{) 97} \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 17 \\ \underline{16} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $8 \times 12 + 1 = 97$

⑫  $44 \div 6 = 7 \text{ 残り } 2$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 6 \overline{) 44} \\ \underline{42} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $6 \times 7 + 2 = 44$

⑬  $65 \div 2 = 32 \text{ 残り } 1$

$$\begin{array}{r} 32 \\ 2 \overline{) 65} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 5 \\ \underline{4} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 32 + 1 = 65$

⑭  $41 \div 4 = 10 \text{ 残り } 1$

$$\begin{array}{r} 10 \\ 4 \overline{) 41} \\ \underline{4} \phantom{0} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $4 \times 10 + 1 = 41$

⑮  $62 \div 7 = 8 \text{ 残り } 6$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 7 \overline{) 62} \\ \underline{56} \\ 6 \end{array}$$

たしかめ  
 $7 \times 8 + 6 = 62$

⑯  $31 \div 2 = 15 \text{ 残り } 1$

$$\begin{array}{r} 15 \\ 2 \overline{) 31} \\ \underline{2} \phantom{0} \\ 11 \\ \underline{10} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 15 + 1 = 31$

①  $42 \div 4 = 10$  あまり 2

$$\begin{array}{r} 10 \\ 4 \overline{)42} \\ \underline{4} \phantom{0} \\ 2 \phantom{0} \end{array}$$

たしかめ  
 $4 \times 10 + 2 = 42$

②  $62 \div 3 = 20$  あまり 2

$$\begin{array}{r} 20 \\ 3 \overline{)62} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 2 \phantom{0} \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 20 + 2 = 62$

③  $47 \div 9 = 5$  あまり 2

$$\begin{array}{r} 5 \\ 9 \overline{)47} \\ \underline{45} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $9 \times 5 + 2 = 47$

④  $97 \div 5 = 19$  あまり 2

$$\begin{array}{r} 19 \\ 5 \overline{)97} \\ \underline{5} \phantom{0} \\ 47 \\ \underline{45} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $5 \times 19 + 2 = 97$

⑤  $96 \div 9 = 10$  あまり 6

$$\begin{array}{r} 10 \\ 9 \overline{)96} \\ \underline{9} \phantom{0} \\ 6 \phantom{0} \end{array}$$

たしかめ  
 $9 \times 10 + 6 = 96$

⑥  $91 \div 3 = 30$  あまり 1

$$\begin{array}{r} 30 \\ 3 \overline{)91} \\ \underline{9} \phantom{0} \\ 1 \phantom{0} \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 30 + 1 = 91$

⑦  $54 \div 4 = 13$  あまり 2

$$\begin{array}{r} 13 \\ 4 \overline{)54} \\ \underline{4} \phantom{0} \\ 14 \\ \underline{12} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $4 \times 13 + 2 = 54$

⑧  $14 \div 3 = 4$  あまり 2

$$\begin{array}{r} 4 \\ 3 \overline{)14} \\ \underline{12} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 4 + 2 = 14$

⑨  $73 \div 7 = 10$  あまり 3

$$\begin{array}{r} 10 \\ 7 \overline{)73} \\ \underline{7} \phantom{0} \\ 3 \phantom{0} \end{array}$$

たしかめ  
 $7 \times 10 + 3 = 73$

⑩  $52 \div 3 = 17$  あまり 1

$$\begin{array}{r} 17 \\ 3 \overline{)52} \\ \underline{3} \phantom{0} \\ 22 \\ \underline{21} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 17 + 1 = 52$

⑪  $82 \div 4 = 20$  あまり 2

$$\begin{array}{r} 20 \\ 4 \overline{)82} \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 2 \phantom{0} \end{array}$$

たしかめ  
 $4 \times 20 + 2 = 82$

⑫  $76 \div 8 = 9$  あまり 4

$$\begin{array}{r} 9 \\ 8 \overline{)76} \\ \underline{72} \\ 4 \end{array}$$

たしかめ  
 $8 \times 9 + 4 = 76$

⑬  $41 \div 4 = 10$  あまり 1

$$\begin{array}{r} 10 \\ 4 \overline{)41} \\ \underline{4} \phantom{0} \\ 1 \phantom{0} \end{array}$$

たしかめ  
 $4 \times 10 + 1 = 41$

⑭  $73 \div 2 = 36$  あまり 1

$$\begin{array}{r} 36 \\ 2 \overline{)73} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 13 \\ \underline{12} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 36 + 1 = 73$

⑮  $63 \div 2 = 31$  あまり 1

$$\begin{array}{r} 31 \\ 2 \overline{)63} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 3 \\ \underline{2} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 31 + 1 = 63$

⑯  $39 \div 8 = 4$  あまり 7

$$\begin{array}{r} 4 \\ 8 \overline{)39} \\ \underline{32} \\ 7 \end{array}$$

たしかめ  
 $8 \times 4 + 7 = 39$

①  $87 \div 2 = 43$  余り 1

$$\begin{array}{r} 43 \\ 2 \overline{) 87} \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 7 \\ \underline{6} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 43 + 1 = 87$

②  $46 \div 4 = 11$  余り 2

$$\begin{array}{r} 11 \\ 4 \overline{) 46} \\ \underline{4} \phantom{0} \\ 6 \\ \underline{4} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $4 \times 11 + 2 = 46$

③  $76 \div 9 = 8$  余り 4

$$\begin{array}{r} 8 \\ 9 \overline{) 76} \\ \underline{72} \\ 4 \end{array}$$

たしかめ  
 $9 \times 8 + 4 = 76$

④  $11 \div 2 = 5$  余り 1

$$\begin{array}{r} 5 \\ 2 \overline{) 11} \\ \underline{10} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 5 + 1 = 11$

⑤  $41 \div 4 = 10$  余り 1

$$\begin{array}{r} 10 \\ 4 \overline{) 41} \\ \underline{4} \phantom{0} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $4 \times 10 + 1 = 41$

⑥  $57 \div 2 = 28$  余り 1

$$\begin{array}{r} 28 \\ 2 \overline{) 57} \\ \underline{4} \phantom{0} \\ 17 \\ \underline{16} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 28 + 1 = 57$

⑦  $40 \div 3 = 13$  余り 1

$$\begin{array}{r} 13 \\ 3 \overline{) 40} \\ \underline{3} \phantom{0} \\ 10 \\ \underline{9} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 13 + 1 = 40$

⑧  $69 \div 2 = 34$  余り 1

$$\begin{array}{r} 34 \\ 2 \overline{) 69} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 9 \\ \underline{8} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 34 + 1 = 69$

⑨  $41 \div 2 = 20$  余り 1

$$\begin{array}{r} 20 \\ 2 \overline{) 41} \\ \underline{4} \phantom{0} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 20 + 1 = 41$

⑩  $35 \div 2 = 17$  余り 1

$$\begin{array}{r} 17 \\ 2 \overline{) 35} \\ \underline{2} \phantom{0} \\ 15 \\ \underline{14} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 17 + 1 = 35$

⑪  $96 \div 7 = 13$  余り 5

$$\begin{array}{r} 13 \\ 7 \overline{) 96} \\ \underline{7} \phantom{0} \\ 26 \\ \underline{21} \\ 5 \end{array}$$

たしかめ  
 $7 \times 13 + 5 = 96$

⑫  $76 \div 5 = 15$  余り 1

$$\begin{array}{r} 15 \\ 5 \overline{) 76} \\ \underline{5} \phantom{0} \\ 26 \\ \underline{25} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $5 \times 15 + 1 = 76$

⑬  $72 \div 7 = 10$  余り 2

$$\begin{array}{r} 10 \\ 7 \overline{) 72} \\ \underline{7} \phantom{0} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $7 \times 10 + 2 = 72$

⑭  $91 \div 3 = 30$  余り 1

$$\begin{array}{r} 30 \\ 3 \overline{) 91} \\ \underline{9} \phantom{0} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 30 + 1 = 91$

⑮  $95 \div 2 = 47$  余り 1

$$\begin{array}{r} 47 \\ 2 \overline{) 95} \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 15 \\ \underline{14} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 47 + 1 = 95$

⑯  $65 \div 6 = 10$  余り 5

$$\begin{array}{r} 10 \\ 6 \overline{) 65} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 5 \end{array}$$

たしかめ  
 $6 \times 10 + 5 = 65$

①  $57 \div 4 = 14$  あまり 1

$$\begin{array}{r} 14 \\ 4 \overline{) 57} \\ \underline{4} \phantom{0} \\ 17 \\ \underline{16} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $4 \times 14 + 1 = 57$

②  $96 \div 9 = 10$  あまり 6

$$\begin{array}{r} 10 \\ 9 \overline{) 96} \\ \underline{9} \phantom{0} \\ 6 \end{array}$$

たしかめ  
 $9 \times 10 + 6 = 96$

③  $68 \div 3 = 22$  あまり 2

$$\begin{array}{r} 22 \\ 3 \overline{) 68} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 8 \\ \underline{6} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 22 + 2 = 68$

④  $26 \div 5 = 5$  あまり 1

$$\begin{array}{r} 5 \\ 5 \overline{) 26} \\ \underline{25} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $5 \times 5 + 1 = 26$

⑤  $45 \div 4 = 11$  あまり 1

$$\begin{array}{r} 11 \\ 4 \overline{) 45} \\ \underline{4} \phantom{0} \\ 5 \\ \underline{4} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $4 \times 11 + 1 = 45$

⑥  $62 \div 6 = 10$  あまり 2

$$\begin{array}{r} 10 \\ 6 \overline{) 62} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $6 \times 10 + 2 = 62$

⑦  $41 \div 2 = 20$  あまり 1

$$\begin{array}{r} 20 \\ 2 \overline{) 41} \\ \underline{4} \phantom{0} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 20 + 1 = 41$

⑧  $32 \div 3 = 10$  あまり 2

$$\begin{array}{r} 10 \\ 3 \overline{) 32} \\ \underline{3} \phantom{0} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 10 + 2 = 32$

⑨  $13 \div 4 = 3$  あまり 1

$$\begin{array}{r} 3 \\ 4 \overline{) 13} \\ \underline{12} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $4 \times 3 + 1 = 13$

⑩  $62 \div 3 = 20$  あまり 2

$$\begin{array}{r} 20 \\ 3 \overline{) 62} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 20 + 2 = 62$

⑪  $64 \div 6 = 10$  あまり 4

$$\begin{array}{r} 10 \\ 6 \overline{) 64} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 4 \end{array}$$

たしかめ  
 $6 \times 10 + 4 = 64$

⑫  $42 \div 4 = 10$  あまり 2

$$\begin{array}{r} 10 \\ 4 \overline{) 42} \\ \underline{4} \phantom{0} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $4 \times 10 + 2 = 42$

⑬  $61 \div 3 = 20$  あまり 1

$$\begin{array}{r} 20 \\ 3 \overline{) 61} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 20 + 1 = 61$

⑭  $46 \div 4 = 11$  あまり 2

$$\begin{array}{r} 11 \\ 4 \overline{) 46} \\ \underline{4} \phantom{0} \\ 6 \\ \underline{4} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $4 \times 11 + 2 = 46$

⑮  $64 \div 3 = 21$  あまり 1

$$\begin{array}{r} 21 \\ 3 \overline{) 64} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 4 \\ \underline{3} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 21 + 1 = 64$

⑯  $80 \div 3 = 26$  あまり 2

$$\begin{array}{r} 26 \\ 3 \overline{) 80} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 20 \\ \underline{18} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 26 + 2 = 80$

①  $42 \div 4 = 10$  余り 2

$$\begin{array}{r} 10 \\ 4 \overline{)42} \\ \underline{4} \phantom{0} \\ 2 \phantom{0} \end{array}$$

たしかめ  
 $4 \times 10 + 2 = 42$

②  $82 \div 4 = 20$  余り 2

$$\begin{array}{r} 20 \\ 4 \overline{)82} \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 2 \phantom{0} \end{array}$$

たしかめ  
 $4 \times 20 + 2 = 82$

③  $81 \div 2 = 40$  余り 1

$$\begin{array}{r} 40 \\ 2 \overline{)81} \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 1 \phantom{0} \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 40 + 1 = 81$

④  $67 \div 6 = 11$  余り 1

$$\begin{array}{r} 11 \\ 6 \overline{)67} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 7 \phantom{0} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 1 \phantom{0} \end{array}$$

たしかめ  
 $6 \times 11 + 1 = 67$

⑤  $64 \div 9 = 7$  余り 1

$$\begin{array}{r} 7 \\ 9 \overline{)64} \\ \underline{63} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $9 \times 7 + 1 = 64$

⑥  $65 \div 8 = 8$  余り 1

$$\begin{array}{r} 8 \\ 8 \overline{)65} \\ \underline{64} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $8 \times 8 + 1 = 65$

⑦  $89 \div 8 = 11$  余り 1

$$\begin{array}{r} 11 \\ 8 \overline{)89} \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 9 \phantom{0} \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 1 \phantom{0} \end{array}$$

たしかめ  
 $8 \times 11 + 1 = 89$

⑧  $81 \div 4 = 20$  余り 1

$$\begin{array}{r} 20 \\ 4 \overline{)81} \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 1 \phantom{0} \end{array}$$

たしかめ  
 $4 \times 20 + 1 = 81$

⑨  $21 \div 2 = 10$  余り 1

$$\begin{array}{r} 10 \\ 2 \overline{)21} \\ \underline{2} \phantom{0} \\ 1 \phantom{0} \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 10 + 1 = 21$

⑩  $45 \div 2 = 22$  余り 1

$$\begin{array}{r} 22 \\ 2 \overline{)45} \\ \underline{4} \phantom{0} \\ 5 \phantom{0} \\ \underline{4} \phantom{0} \\ 1 \phantom{0} \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 22 + 1 = 45$

⑪  $74 \div 5 = 14$  余り 4

$$\begin{array}{r} 14 \\ 5 \overline{)74} \\ \underline{5} \phantom{0} \\ 24 \\ \underline{20} \\ 4 \end{array}$$

たしかめ  
 $5 \times 14 + 4 = 74$

⑫  $53 \div 6 = 8$  余り 5

$$\begin{array}{r} 8 \\ 6 \overline{)53} \\ \underline{48} \\ 5 \end{array}$$

たしかめ  
 $6 \times 8 + 5 = 53$

⑬  $73 \div 3 = 24$  余り 1

$$\begin{array}{r} 24 \\ 3 \overline{)73} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 13 \\ \underline{12} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 24 + 1 = 73$

⑭  $56 \div 5 = 11$  余り 1

$$\begin{array}{r} 11 \\ 5 \overline{)56} \\ \underline{5} \phantom{0} \\ 6 \phantom{0} \\ \underline{5} \phantom{0} \\ 1 \phantom{0} \end{array}$$

たしかめ  
 $5 \times 11 + 1 = 56$

⑮  $92 \div 3 = 30$  余り 2

$$\begin{array}{r} 30 \\ 3 \overline{)92} \\ \underline{9} \phantom{0} \\ 2 \phantom{0} \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 30 + 2 = 92$

⑯  $86 \div 8 = 10$  余り 6

$$\begin{array}{r} 10 \\ 8 \overline{)86} \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 6 \phantom{0} \end{array}$$

たしかめ  
 $8 \times 10 + 6 = 86$

①  $52 \div 5 = 10$  余り 2

$$\begin{array}{r} 10 \\ 5 \overline{) 52} \\ \underline{5} \phantom{0} \\ 2 \phantom{0} \end{array}$$

たしかめ  
 $5 \times 10 + 2 = 52$

②  $73 \div 5 = 14$  余り 3

$$\begin{array}{r} 14 \\ 5 \overline{) 73} \\ \underline{5} \phantom{0} \\ 23 \\ \underline{20} \\ 3 \phantom{0} \end{array}$$

たしかめ  
 $5 \times 14 + 3 = 73$

③  $55 \div 2 = 27$  余り 1

$$\begin{array}{r} 27 \\ 2 \overline{) 55} \\ \underline{4} \phantom{0} \\ 15 \\ \underline{14} \\ 1 \phantom{0} \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 27 + 1 = 55$

④  $18 \div 5 = 3$  余り 3

$$\begin{array}{r} 3 \\ 5 \overline{) 18} \\ \underline{15} \\ 3 \phantom{0} \end{array}$$

たしかめ  
 $5 \times 3 + 3 = 18$

⑤  $53 \div 3 = 17$  余り 2

$$\begin{array}{r} 17 \\ 3 \overline{) 53} \\ \underline{3} \phantom{0} \\ 23 \\ \underline{21} \\ 2 \phantom{0} \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 17 + 2 = 53$

⑥  $34 \div 8 = 4$  余り 2

$$\begin{array}{r} 4 \\ 8 \overline{) 34} \\ \underline{32} \\ 2 \phantom{0} \end{array}$$

たしかめ  
 $8 \times 4 + 2 = 34$

⑦  $62 \div 3 = 20$  余り 2

$$\begin{array}{r} 20 \\ 3 \overline{) 62} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 2 \phantom{0} \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 20 + 2 = 62$

⑧  $39 \div 2 = 19$  余り 1

$$\begin{array}{r} 19 \\ 2 \overline{) 39} \\ \underline{2} \phantom{0} \\ 19 \\ \underline{18} \\ 1 \phantom{0} \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 19 + 1 = 39$

⑨  $95 \div 6 = 15$  余り 5

$$\begin{array}{r} 15 \\ 6 \overline{) 95} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 35 \\ \underline{30} \\ 5 \phantom{0} \end{array}$$

たしかめ  
 $6 \times 15 + 5 = 95$

⑩  $75 \div 2 = 37$  余り 1

$$\begin{array}{r} 37 \\ 2 \overline{) 75} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 15 \\ \underline{14} \\ 1 \phantom{0} \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 37 + 1 = 75$

⑪  $56 \div 5 = 11$  余り 1

$$\begin{array}{r} 11 \\ 5 \overline{) 56} \\ \underline{5} \phantom{0} \\ 6 \phantom{0} \\ \underline{5} \phantom{0} \\ 1 \phantom{0} \end{array}$$

たしかめ  
 $5 \times 11 + 1 = 56$

⑫  $62 \div 6 = 10$  余り 2

$$\begin{array}{r} 10 \\ 6 \overline{) 62} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 2 \phantom{0} \end{array}$$

たしかめ  
 $6 \times 10 + 2 = 62$

⑬  $81 \div 4 = 20$  余り 1

$$\begin{array}{r} 20 \\ 4 \overline{) 81} \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 1 \phantom{0} \end{array}$$

たしかめ  
 $4 \times 20 + 1 = 81$

⑭  $26 \div 4 = 6$  余り 2

$$\begin{array}{r} 6 \\ 4 \overline{) 26} \\ \underline{24} \\ 2 \phantom{0} \end{array}$$

たしかめ  
 $4 \times 6 + 2 = 26$

⑮  $69 \div 2 = 34$  余り 1

$$\begin{array}{r} 34 \\ 2 \overline{) 69} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 9 \phantom{0} \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 1 \phantom{0} \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 34 + 1 = 69$

⑯  $43 \div 2 = 21$  余り 1

$$\begin{array}{r} 21 \\ 2 \overline{) 43} \\ \underline{4} \phantom{0} \\ 3 \phantom{0} \\ \underline{2} \phantom{0} \\ 1 \phantom{0} \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 21 + 1 = 43$

①  $90 \div 4 = 22$  余り 2

$$\begin{array}{r} 22 \\ 4 \overline{) 90} \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 10 \\ \underline{8} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $4 \times 22 + 2 = 90$

②  $23 \div 6 = 3$  余り 5

$$\begin{array}{r} 3 \\ 6 \overline{) 23} \\ \underline{18} \\ 5 \end{array}$$

たしかめ  
 $6 \times 3 + 5 = 23$

③  $91 \div 6 = 15$  余り 1

$$\begin{array}{r} 15 \\ 6 \overline{) 91} \\ \underline{6} \phantom{1} \\ 31 \\ \underline{30} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $6 \times 15 + 1 = 91$

④  $34 \div 3 = 11$  余り 1

$$\begin{array}{r} 11 \\ 3 \overline{) 34} \\ \underline{3} \phantom{4} \\ 4 \\ \underline{3} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 11 + 1 = 34$

⑤  $65 \div 4 = 16$  余り 1

$$\begin{array}{r} 16 \\ 4 \overline{) 65} \\ \underline{4} \phantom{5} \\ 25 \\ \underline{24} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $4 \times 16 + 1 = 65$

⑥  $21 \div 2 = 10$  余り 1

$$\begin{array}{r} 10 \\ 2 \overline{) 21} \\ \underline{2} \phantom{1} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 10 + 1 = 21$

⑦  $92 \div 5 = 18$  余り 2

$$\begin{array}{r} 18 \\ 5 \overline{) 92} \\ \underline{5} \phantom{2} \\ 42 \\ \underline{40} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $5 \times 18 + 2 = 92$

⑧  $84 \div 8 = 10$  余り 4

$$\begin{array}{r} 10 \\ 8 \overline{) 84} \\ \underline{8} \phantom{4} \\ 4 \end{array}$$

たしかめ  
 $8 \times 10 + 4 = 84$

⑨  $39 \div 8 = 4$  余り 7

$$\begin{array}{r} 4 \\ 8 \overline{) 39} \\ \underline{32} \\ 7 \end{array}$$

たしかめ  
 $8 \times 4 + 7 = 39$

⑩  $29 \div 3 = 9$  余り 2

$$\begin{array}{r} 9 \\ 3 \overline{) 29} \\ \underline{27} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 9 + 2 = 29$

⑪  $18 \div 5 = 3$  余り 3

$$\begin{array}{r} 3 \\ 5 \overline{) 18} \\ \underline{15} \\ 3 \end{array}$$

たしかめ  
 $5 \times 3 + 3 = 18$

⑫  $45 \div 2 = 22$  余り 1

$$\begin{array}{r} 22 \\ 2 \overline{) 45} \\ \underline{4} \phantom{5} \\ 5 \\ \underline{4} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 22 + 1 = 45$

⑬  $33 \div 2 = 16$  余り 1

$$\begin{array}{r} 16 \\ 2 \overline{) 33} \\ \underline{2} \phantom{3} \\ 13 \\ \underline{12} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 16 + 1 = 33$

⑭  $77 \div 2 = 38$  余り 1

$$\begin{array}{r} 38 \\ 2 \overline{) 77} \\ \underline{6} \phantom{7} \\ 17 \\ \underline{16} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 38 + 1 = 77$

⑮  $67 \div 6 = 11$  余り 1

$$\begin{array}{r} 11 \\ 6 \overline{) 67} \\ \underline{6} \phantom{7} \\ 7 \\ \underline{6} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $6 \times 11 + 1 = 67$

⑯  $17 \div 2 = 8$  余り 1

$$\begin{array}{r} 8 \\ 2 \overline{) 17} \\ \underline{16} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 8 + 1 = 17$

①  $67 \div 7 = 9 \text{ 残り } 4$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 7 \overline{) 67} \\ \underline{63} \\ 4 \end{array}$$

たしかめ  
 $7 \times 9 + 4 = 67$

②  $41 \div 7 = 5 \text{ 残り } 6$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 7 \overline{) 41} \\ \underline{35} \\ 6 \end{array}$$

たしかめ  
 $7 \times 5 + 6 = 41$

③  $38 \div 3 = 12 \text{ 残り } 2$

$$\begin{array}{r} 12 \\ 3 \overline{) 38} \\ \underline{3} \\ 8 \\ \underline{6} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 12 + 2 = 38$

④  $89 \div 2 = 44 \text{ 残り } 1$

$$\begin{array}{r} 44 \\ 2 \overline{) 89} \\ \underline{8} \\ 9 \\ \underline{8} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 44 + 1 = 89$

⑤  $61 \div 2 = 30 \text{ 残り } 1$

$$\begin{array}{r} 30 \\ 2 \overline{) 61} \\ \underline{6} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 30 + 1 = 61$

⑥  $53 \div 9 = 5 \text{ 残り } 8$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 9 \overline{) 53} \\ \underline{45} \\ 8 \end{array}$$

たしかめ  
 $9 \times 5 + 8 = 53$

⑦  $34 \div 3 = 11 \text{ 残り } 1$

$$\begin{array}{r} 11 \\ 3 \overline{) 34} \\ \underline{3} \\ 4 \\ \underline{3} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 11 + 1 = 34$

⑧  $42 \div 5 = 8 \text{ 残り } 2$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 5 \overline{) 42} \\ \underline{40} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $5 \times 8 + 2 = 42$

⑨  $27 \div 2 = 13 \text{ 残り } 1$

$$\begin{array}{r} 13 \\ 2 \overline{) 27} \\ \underline{2} \\ 7 \\ \underline{6} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 13 + 1 = 27$

⑩  $67 \div 2 = 33 \text{ 残り } 1$

$$\begin{array}{r} 33 \\ 2 \overline{) 67} \\ \underline{6} \\ 7 \\ \underline{6} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 33 + 1 = 67$

⑪  $73 \div 2 = 36 \text{ 残り } 1$

$$\begin{array}{r} 36 \\ 2 \overline{) 73} \\ \underline{6} \\ 13 \\ \underline{12} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 36 + 1 = 73$

⑫  $61 \div 3 = 20 \text{ 残り } 1$

$$\begin{array}{r} 20 \\ 3 \overline{) 61} \\ \underline{6} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 20 + 1 = 61$

⑬  $67 \div 6 = 11 \text{ 残り } 1$

$$\begin{array}{r} 11 \\ 6 \overline{) 67} \\ \underline{6} \\ 7 \\ \underline{6} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $6 \times 11 + 1 = 67$

⑭  $38 \div 6 = 6 \text{ 残り } 2$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 6 \overline{) 38} \\ \underline{36} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $6 \times 6 + 2 = 38$

⑮  $93 \div 5 = 18 \text{ 残り } 3$

$$\begin{array}{r} 18 \\ 5 \overline{) 93} \\ \underline{5} \\ 43 \\ \underline{40} \\ 3 \end{array}$$

たしかめ  
 $5 \times 18 + 3 = 93$

⑯  $68 \div 6 = 11 \text{ 残り } 2$

$$\begin{array}{r} 11 \\ 6 \overline{) 68} \\ \underline{6} \\ 8 \\ \underline{6} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $6 \times 11 + 2 = 68$

①  $18 \div 4 = 4$  あまり 2

$$\begin{array}{r} 4 \\ 4 \overline{) 18} \\ \underline{16} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $4 \times 4 + 2 = 18$

②  $39 \div 2 = 19$  あまり 1

$$\begin{array}{r} 19 \\ 2 \overline{) 39} \\ \underline{2} \\ 19 \\ \underline{18} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 19 + 1 = 39$

③  $13 \div 2 = 6$  あまり 1

$$\begin{array}{r} 6 \\ 2 \overline{) 13} \\ \underline{12} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 6 + 1 = 13$

④  $67 \div 6 = 11$  あまり 1

$$\begin{array}{r} 11 \\ 6 \overline{) 67} \\ \underline{6} \\ 7 \\ \underline{6} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $6 \times 11 + 1 = 67$

⑤  $41 \div 2 = 20$  あまり 1

$$\begin{array}{r} 20 \\ 2 \overline{) 41} \\ \underline{4} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 20 + 1 = 41$

⑥  $59 \div 2 = 29$  あまり 1

$$\begin{array}{r} 29 \\ 2 \overline{) 59} \\ \underline{4} \\ 19 \\ \underline{18} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 29 + 1 = 59$

⑦  $65 \div 6 = 10$  あまり 5

$$\begin{array}{r} 10 \\ 6 \overline{) 65} \\ \underline{6} \\ 5 \end{array}$$

たしかめ  
 $6 \times 10 + 5 = 65$

⑧  $78 \div 7 = 11$  あまり 1

$$\begin{array}{r} 11 \\ 7 \overline{) 78} \\ \underline{7} \\ 8 \\ \underline{7} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $7 \times 11 + 1 = 78$

⑨  $82 \div 4 = 20$  あまり 2

$$\begin{array}{r} 20 \\ 4 \overline{) 82} \\ \underline{8} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $4 \times 20 + 2 = 82$

⑩  $79 \div 2 = 39$  あまり 1

$$\begin{array}{r} 39 \\ 2 \overline{) 79} \\ \underline{6} \\ 19 \\ \underline{18} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 39 + 1 = 79$

⑪  $33 \div 8 = 4$  あまり 1

$$\begin{array}{r} 4 \\ 8 \overline{) 33} \\ \underline{32} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $8 \times 4 + 1 = 33$

⑫  $44 \div 5 = 8$  あまり 4

$$\begin{array}{r} 8 \\ 5 \overline{) 44} \\ \underline{40} \\ 4 \end{array}$$

たしかめ  
 $5 \times 8 + 4 = 44$

⑬  $81 \div 4 = 20$  あまり 1

$$\begin{array}{r} 20 \\ 4 \overline{) 81} \\ \underline{8} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $4 \times 20 + 1 = 81$

⑭  $62 \div 3 = 20$  あまり 2

$$\begin{array}{r} 20 \\ 3 \overline{) 62} \\ \underline{6} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 20 + 2 = 62$

⑮  $74 \div 4 = 18$  あまり 2

$$\begin{array}{r} 18 \\ 4 \overline{) 74} \\ \underline{4} \\ 34 \\ \underline{32} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $4 \times 18 + 2 = 74$

⑯  $52 \div 7 = 7$  あまり 3

$$\begin{array}{r} 7 \\ 7 \overline{) 52} \\ \underline{49} \\ 3 \end{array}$$

たしかめ  
 $7 \times 7 + 3 = 52$

①  $82 \div 9 = 9$  あまり 1

$$\begin{array}{r} 9 \\ 9 \overline{) 82} \\ \underline{81} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $9 \times 9 + 1 = 82$

②  $81 \div 2 = 40$  あまり 1

$$\begin{array}{r} 40 \\ 2 \overline{) 81} \\ \underline{80} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 40 + 1 = 81$

③  $66 \div 5 = 13$  あまり 1

$$\begin{array}{r} 13 \\ 5 \overline{) 66} \\ \underline{50} \\ 16 \\ \underline{15} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $5 \times 13 + 1 = 66$

④  $77 \div 2 = 38$  あまり 1

$$\begin{array}{r} 38 \\ 2 \overline{) 77} \\ \underline{60} \\ 17 \\ \underline{16} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 38 + 1 = 77$

⑤  $79 \div 5 = 15$  あまり 4

$$\begin{array}{r} 15 \\ 5 \overline{) 79} \\ \underline{50} \\ 29 \\ \underline{25} \\ 4 \end{array}$$

たしかめ  
 $5 \times 15 + 4 = 79$

⑥  $65 \div 7 = 9$  あまり 2

$$\begin{array}{r} 9 \\ 7 \overline{) 65} \\ \underline{63} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $7 \times 9 + 2 = 65$

⑦  $39 \div 5 = 7$  あまり 4

$$\begin{array}{r} 7 \\ 5 \overline{) 39} \\ \underline{35} \\ 4 \end{array}$$

たしかめ  
 $5 \times 7 + 4 = 39$

⑧  $71 \div 4 = 17$  あまり 3

$$\begin{array}{r} 17 \\ 4 \overline{) 71} \\ \underline{40} \\ 31 \\ \underline{28} \\ 3 \end{array}$$

たしかめ  
 $4 \times 17 + 3 = 71$

⑨  $47 \div 2 = 23$  あまり 1

$$\begin{array}{r} 23 \\ 2 \overline{) 47} \\ \underline{40} \\ 7 \\ \underline{6} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 23 + 1 = 47$

⑩  $63 \div 2 = 31$  あまり 1

$$\begin{array}{r} 31 \\ 2 \overline{) 63} \\ \underline{60} \\ 3 \\ \underline{2} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 31 + 1 = 63$

⑪  $81 \div 7 = 11$  あまり 4

$$\begin{array}{r} 11 \\ 7 \overline{) 81} \\ \underline{70} \\ 11 \\ \underline{7} \\ 4 \end{array}$$

たしかめ  
 $7 \times 11 + 4 = 81$

⑫  $53 \div 5 = 10$  あまり 3

$$\begin{array}{r} 10 \\ 5 \overline{) 53} \\ \underline{50} \\ 3 \end{array}$$

たしかめ  
 $5 \times 10 + 3 = 53$

⑬  $48 \div 9 = 5$  あまり 3

$$\begin{array}{r} 5 \\ 9 \overline{) 48} \\ \underline{45} \\ 3 \end{array}$$

たしかめ  
 $9 \times 5 + 3 = 48$

⑭  $57 \div 6 = 9$  あまり 3

$$\begin{array}{r} 9 \\ 6 \overline{) 57} \\ \underline{54} \\ 3 \end{array}$$

たしかめ  
 $6 \times 9 + 3 = 57$

⑮  $62 \div 3 = 20$  あまり 2

$$\begin{array}{r} 20 \\ 3 \overline{) 62} \\ \underline{60} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 20 + 2 = 62$

⑯  $58 \div 8 = 7$  あまり 2

$$\begin{array}{r} 7 \\ 8 \overline{) 58} \\ \underline{56} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $8 \times 7 + 2 = 58$

①  $18 \div 5 = 3 \text{ 残り } 3$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 5 \overline{) 18} \\ \underline{15} \\ 3 \end{array}$$

たしかめ  
 $5 \times 3 + 3 = 18$

②  $21 \div 8 = 2 \text{ 残り } 5$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 8 \overline{) 21} \\ \underline{16} \\ 5 \end{array}$$

たしかめ  
 $8 \times 2 + 5 = 21$

③  $46 \div 4 = 11 \text{ 残り } 2$

$$\begin{array}{r} 11 \\ 4 \overline{) 46} \\ \underline{4} \\ 6 \\ \underline{4} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $4 \times 11 + 2 = 46$

④  $81 \div 4 = 20 \text{ 残り } 1$

$$\begin{array}{r} 20 \\ 4 \overline{) 81} \\ \underline{8} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $4 \times 20 + 1 = 81$

⑤  $11 \div 2 = 5 \text{ 残り } 1$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 2 \overline{) 11} \\ \underline{10} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 5 + 1 = 11$

⑥  $59 \div 2 = 29 \text{ 残り } 1$

$$\begin{array}{r} 29 \\ 2 \overline{) 59} \\ \underline{4} \\ 19 \\ \underline{18} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 29 + 1 = 59$

⑦  $55 \div 3 = 18 \text{ 残り } 1$

$$\begin{array}{r} 18 \\ 3 \overline{) 55} \\ \underline{3} \\ 25 \\ \underline{24} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 18 + 1 = 55$

⑧  $72 \div 7 = 10 \text{ 残り } 2$

$$\begin{array}{r} 10 \\ 7 \overline{) 72} \\ \underline{7} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $7 \times 10 + 2 = 72$

⑨  $87 \div 8 = 10 \text{ 残り } 7$

$$\begin{array}{r} 10 \\ 8 \overline{) 87} \\ \underline{8} \\ 7 \end{array}$$

たしかめ  
 $8 \times 10 + 7 = 87$

⑩  $11 \div 7 = 1 \text{ 残り } 4$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 7 \overline{) 11} \\ \underline{7} \\ 4 \end{array}$$

たしかめ  
 $7 \times 1 + 4 = 11$

⑪  $61 \div 2 = 30 \text{ 残り } 1$

$$\begin{array}{r} 30 \\ 2 \overline{) 61} \\ \underline{6} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 30 + 1 = 61$

⑫  $25 \div 6 = 4 \text{ 残り } 1$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 6 \overline{) 25} \\ \underline{24} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $6 \times 4 + 1 = 25$

⑬  $45 \div 4 = 11 \text{ 残り } 1$

$$\begin{array}{r} 11 \\ 4 \overline{) 45} \\ \underline{4} \\ 5 \\ \underline{4} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $4 \times 11 + 1 = 45$

⑭  $21 \div 5 = 4 \text{ 残り } 1$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 5 \overline{) 21} \\ \underline{20} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $5 \times 4 + 1 = 21$

⑮  $56 \div 5 = 11 \text{ 残り } 1$

$$\begin{array}{r} 11 \\ 5 \overline{) 56} \\ \underline{5} \\ 6 \\ \underline{5} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $5 \times 11 + 1 = 56$

⑯  $57 \div 7 = 8 \text{ 残り } 1$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 7 \overline{) 57} \\ \underline{56} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $7 \times 8 + 1 = 57$

①  $61 \div 7 = 8 \text{ あり } 5$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 7 \overline{) 61} \\ \underline{56} \\ 5 \end{array}$$

たしかめ  
 $7 \times 8 + 5 = 61$

②  $31 \div 4 = 7 \text{ あり } 3$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 4 \overline{) 31} \\ \underline{28} \\ 3 \end{array}$$

たしかめ  
 $4 \times 7 + 3 = 31$

③  $63 \div 6 = 10 \text{ あり } 3$

$$\begin{array}{r} 10 \\ 6 \overline{) 63} \\ \underline{6} \\ 3 \end{array}$$

たしかめ  
 $6 \times 10 + 3 = 63$

④  $43 \div 2 = 21 \text{ あり } 1$

$$\begin{array}{r} 21 \\ 2 \overline{) 43} \\ \underline{4} \\ 3 \\ \underline{6} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 21 + 1 = 43$

⑤  $11 \div 7 = 1 \text{ あり } 4$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 7 \overline{) 11} \\ \underline{7} \\ 4 \end{array}$$

たしかめ  
 $7 \times 1 + 4 = 11$

⑥  $91 \div 3 = 30 \text{ あり } 1$

$$\begin{array}{r} 30 \\ 3 \overline{) 91} \\ \underline{9} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 30 + 1 = 91$

⑦  $33 \div 7 = 4 \text{ あり } 5$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 7 \overline{) 33} \\ \underline{28} \\ 5 \end{array}$$

たしかめ  
 $7 \times 4 + 5 = 33$

⑧  $39 \div 2 = 19 \text{ あり } 1$

$$\begin{array}{r} 19 \\ 2 \overline{) 39} \\ \underline{2} \\ 19 \\ \underline{18} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 19 + 1 = 39$

⑨  $32 \div 3 = 10 \text{ あり } 2$

$$\begin{array}{r} 10 \\ 3 \overline{) 32} \\ \underline{3} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 10 + 2 = 32$

⑩  $13 \div 9 = 1 \text{ あり } 4$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 9 \overline{) 13} \\ \underline{9} \\ 4 \end{array}$$

たしかめ  
 $9 \times 1 + 4 = 13$

⑪  $75 \div 2 = 37 \text{ あり } 1$

$$\begin{array}{r} 37 \\ 2 \overline{) 75} \\ \underline{6} \\ 15 \\ \underline{14} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 37 + 1 = 75$

⑫  $78 \div 7 = 11 \text{ あり } 1$

$$\begin{array}{r} 11 \\ 7 \overline{) 78} \\ \underline{7} \\ 8 \\ \underline{7} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $7 \times 11 + 1 = 78$

⑬  $55 \div 6 = 9 \text{ あり } 1$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 6 \overline{) 55} \\ \underline{54} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $6 \times 9 + 1 = 55$

⑭  $99 \div 7 = 14 \text{ あり } 1$

$$\begin{array}{r} 14 \\ 7 \overline{) 99} \\ \underline{7} \\ 29 \\ \underline{28} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $7 \times 14 + 1 = 99$

⑮  $53 \div 4 = 13 \text{ あり } 1$

$$\begin{array}{r} 13 \\ 4 \overline{) 53} \\ \underline{4} \\ 13 \\ \underline{12} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $4 \times 13 + 1 = 53$

⑯  $89 \div 3 = 29 \text{ あり } 2$

$$\begin{array}{r} 29 \\ 3 \overline{) 89} \\ \underline{6} \\ 29 \\ \underline{27} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 29 + 2 = 89$

①  $95 \div 4 = 23 \text{ あり } 3$

$$\begin{array}{r} 23 \\ 4 \overline{) 95} \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 15 \\ \underline{12} \\ 3 \end{array}$$

たしかめ  
 $4 \times 23 + 3 = 95$

②  $99 \div 2 = 49 \text{ あり } 1$

$$\begin{array}{r} 49 \\ 2 \overline{) 99} \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 19 \\ \underline{18} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 49 + 1 = 99$

③  $81 \div 2 = 40 \text{ あり } 1$

$$\begin{array}{r} 40 \\ 2 \overline{) 81} \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 40 + 1 = 81$

④  $98 \div 4 = 24 \text{ あり } 2$

$$\begin{array}{r} 24 \\ 4 \overline{) 98} \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 18 \\ \underline{16} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $4 \times 24 + 2 = 98$

⑤  $94 \div 4 = 23 \text{ あり } 2$

$$\begin{array}{r} 23 \\ 4 \overline{) 94} \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 14 \\ \underline{12} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $4 \times 23 + 2 = 94$

⑥  $47 \div 2 = 23 \text{ あり } 1$

$$\begin{array}{r} 23 \\ 2 \overline{) 47} \\ \underline{4} \phantom{0} \\ 7 \\ \underline{6} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 23 + 1 = 47$

⑦  $14 \div 3 = 4 \text{ あり } 2$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 3 \overline{) 14} \\ \underline{12} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 4 + 2 = 14$

⑧  $86 \div 9 = 9 \text{ あり } 5$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 9 \overline{) 86} \\ \underline{81} \\ 5 \end{array}$$

たしかめ  
 $9 \times 9 + 5 = 86$

⑨  $53 \div 7 = 7 \text{ あり } 4$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 7 \overline{) 53} \\ \underline{49} \\ 4 \end{array}$$

たしかめ  
 $7 \times 7 + 4 = 53$

⑩  $22 \div 8 = 2 \text{ あり } 6$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 8 \overline{) 22} \\ \underline{16} \\ 6 \end{array}$$

たしかめ  
 $8 \times 2 + 6 = 22$

⑪  $91 \div 2 = 45 \text{ あり } 1$

$$\begin{array}{r} 45 \\ 2 \overline{) 91} \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 11 \\ \underline{10} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 45 + 1 = 91$

⑫  $88 \div 3 = 29 \text{ あり } 1$

$$\begin{array}{r} 29 \\ 3 \overline{) 88} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 28 \\ \underline{27} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 29 + 1 = 88$

⑬  $17 \div 8 = 2 \text{ あり } 1$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 8 \overline{) 17} \\ \underline{16} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $8 \times 2 + 1 = 17$

⑭  $93 \div 4 = 23 \text{ あり } 1$

$$\begin{array}{r} 23 \\ 4 \overline{) 93} \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 13 \\ \underline{12} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $4 \times 23 + 1 = 93$

⑮  $92 \div 8 = 11 \text{ あり } 4$

$$\begin{array}{r} 11 \\ 8 \overline{) 92} \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 12 \\ \underline{8} \\ 4 \end{array}$$

たしかめ  
 $8 \times 11 + 4 = 92$

⑯  $41 \div 3 = 13 \text{ あり } 2$

$$\begin{array}{r} 13 \\ 3 \overline{) 41} \\ \underline{3} \phantom{0} \\ 11 \\ \underline{9} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 13 + 2 = 41$

①  $79 \div 2 = 39$  あまり 1

$$\begin{array}{r} 39 \\ 2 \overline{) 79} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 19 \\ \underline{18} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 39 + 1 = 79$

②  $87 \div 7 = 12$  あまり 3

$$\begin{array}{r} 12 \\ 7 \overline{) 87} \\ \underline{7} \phantom{0} \\ 17 \\ \underline{14} \\ 3 \end{array}$$

たしかめ  
 $7 \times 12 + 3 = 87$

③  $55 \div 4 = 13$  あまり 3

$$\begin{array}{r} 13 \\ 4 \overline{) 55} \\ \underline{4} \phantom{0} \\ 15 \\ \underline{12} \\ 3 \end{array}$$

たしかめ  
 $4 \times 13 + 3 = 55$

④  $14 \div 3 = 4$  あまり 2

$$\begin{array}{r} 4 \\ 3 \overline{) 14} \\ \underline{12} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 4 + 2 = 14$

⑤  $91 \div 3 = 30$  あまり 1

$$\begin{array}{r} 30 \\ 3 \overline{) 91} \\ \underline{9} \phantom{0} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 30 + 1 = 91$

⑥  $61 \div 2 = 30$  あまり 1

$$\begin{array}{r} 30 \\ 2 \overline{) 61} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 30 + 1 = 61$

⑦  $47 \div 4 = 11$  あまり 3

$$\begin{array}{r} 11 \\ 4 \overline{) 47} \\ \underline{4} \phantom{0} \\ 7 \\ \underline{4} \\ 3 \end{array}$$

たしかめ  
 $4 \times 11 + 3 = 47$

⑧  $41 \div 2 = 20$  あまり 1

$$\begin{array}{r} 20 \\ 2 \overline{) 41} \\ \underline{4} \phantom{0} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 20 + 1 = 41$

⑨  $37 \div 7 = 5$  あまり 2

$$\begin{array}{r} 5 \\ 7 \overline{) 37} \\ \underline{35} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $7 \times 5 + 2 = 37$

⑩  $82 \div 3 = 27$  あまり 1

$$\begin{array}{r} 27 \\ 3 \overline{) 82} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 22 \\ \underline{21} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 27 + 1 = 82$

⑪  $33 \div 2 = 16$  あまり 1

$$\begin{array}{r} 16 \\ 2 \overline{) 33} \\ \underline{2} \phantom{0} \\ 13 \\ \underline{12} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 16 + 1 = 33$

⑫  $97 \div 3 = 32$  あまり 1

$$\begin{array}{r} 32 \\ 3 \overline{) 97} \\ \underline{9} \phantom{0} \\ 7 \\ \underline{6} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 32 + 1 = 97$

⑬  $91 \div 8 = 11$  あまり 3

$$\begin{array}{r} 11 \\ 8 \overline{) 91} \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 11 \\ \underline{8} \\ 3 \end{array}$$

たしかめ  
 $8 \times 11 + 3 = 91$

⑭  $51 \div 6 = 8$  あまり 3

$$\begin{array}{r} 8 \\ 6 \overline{) 51} \\ \underline{48} \\ 3 \end{array}$$

たしかめ  
 $6 \times 8 + 3 = 51$

⑮  $50 \div 7 = 7$  あまり 1

$$\begin{array}{r} 7 \\ 7 \overline{) 50} \\ \underline{49} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $7 \times 7 + 1 = 50$

⑯  $77 \div 2 = 38$  あまり 1

$$\begin{array}{r} 38 \\ 2 \overline{) 77} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 17 \\ \underline{16} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 38 + 1 = 77$

①  $87 \div 4 = 21$  あまり 3

$$\begin{array}{r} 21 \\ 4 \overline{) 87} \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 7 \phantom{0} \\ \underline{4} \phantom{0} \\ 3 \phantom{0} \end{array}$$

たしかめ  
 $4 \times 21 + 3 = 87$

②  $56 \div 5 = 11$  あまり 1

$$\begin{array}{r} 11 \\ 5 \overline{) 56} \\ \underline{5} \phantom{0} \\ 6 \phantom{0} \\ \underline{5} \phantom{0} \\ 1 \phantom{0} \end{array}$$

たしかめ  
 $5 \times 11 + 1 = 56$

③  $62 \div 3 = 20$  あまり 2

$$\begin{array}{r} 20 \\ 3 \overline{) 62} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 2 \phantom{0} \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 20 + 2 = 62$

④  $98 \div 4 = 24$  あまり 2

$$\begin{array}{r} 24 \\ 4 \overline{) 98} \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 18 \phantom{0} \\ \underline{16} \phantom{0} \\ 2 \phantom{0} \end{array}$$

たしかめ  
 $4 \times 24 + 2 = 98$

⑤  $79 \div 7 = 11$  あまり 2

$$\begin{array}{r} 11 \\ 7 \overline{) 79} \\ \underline{7} \phantom{0} \\ 9 \phantom{0} \\ \underline{7} \phantom{0} \\ 2 \phantom{0} \end{array}$$

たしかめ  
 $7 \times 11 + 2 = 79$

⑥  $80 \div 3 = 26$  あまり 2

$$\begin{array}{r} 26 \\ 3 \overline{) 80} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 20 \phantom{0} \\ \underline{18} \phantom{0} \\ 2 \phantom{0} \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 26 + 2 = 80$

⑦  $94 \div 5 = 18$  あまり 4

$$\begin{array}{r} 18 \\ 5 \overline{) 94} \\ \underline{5} \phantom{0} \\ 44 \phantom{0} \\ \underline{40} \phantom{0} \\ 4 \phantom{0} \end{array}$$

たしかめ  
 $5 \times 18 + 4 = 94$

⑧  $57 \div 4 = 14$  あまり 1

$$\begin{array}{r} 14 \\ 4 \overline{) 57} \\ \underline{4} \phantom{0} \\ 17 \phantom{0} \\ \underline{16} \phantom{0} \\ 1 \phantom{0} \end{array}$$

たしかめ  
 $4 \times 14 + 1 = 57$

⑨  $49 \div 2 = 24$  あまり 1

$$\begin{array}{r} 24 \\ 2 \overline{) 49} \\ \underline{4} \phantom{0} \\ 9 \phantom{0} \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 1 \phantom{0} \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 24 + 1 = 49$

⑩  $57 \div 2 = 28$  あまり 1

$$\begin{array}{r} 28 \\ 2 \overline{) 57} \\ \underline{4} \phantom{0} \\ 17 \phantom{0} \\ \underline{16} \phantom{0} \\ 1 \phantom{0} \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 28 + 1 = 57$

⑪  $19 \div 7 = 2$  あまり 5

$$\begin{array}{r} 2 \\ 7 \overline{) 19} \\ \underline{14} \phantom{0} \\ 5 \phantom{0} \end{array}$$

たしかめ  
 $7 \times 2 + 5 = 19$

⑫  $61 \div 2 = 30$  あまり 1

$$\begin{array}{r} 30 \\ 2 \overline{) 61} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 1 \phantom{0} \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 30 + 1 = 61$

⑬  $49 \div 4 = 12$  あまり 1

$$\begin{array}{r} 12 \\ 4 \overline{) 49} \\ \underline{4} \phantom{0} \\ 9 \phantom{0} \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 1 \phantom{0} \end{array}$$

たしかめ  
 $4 \times 12 + 1 = 49$

⑭  $25 \div 2 = 12$  あまり 1

$$\begin{array}{r} 12 \\ 2 \overline{) 25} \\ \underline{2} \phantom{0} \\ 5 \phantom{0} \\ \underline{4} \phantom{0} \\ 1 \phantom{0} \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 12 + 1 = 25$

⑮  $50 \div 8 = 6$  あまり 2

$$\begin{array}{r} 6 \\ 8 \overline{) 50} \\ \underline{48} \phantom{0} \\ 2 \phantom{0} \end{array}$$

たしかめ  
 $8 \times 6 + 2 = 50$

⑯  $32 \div 3 = 10$  あまり 2

$$\begin{array}{r} 10 \\ 3 \overline{) 32} \\ \underline{3} \phantom{0} \\ 2 \phantom{0} \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 10 + 2 = 32$

①  $81 \div 6 = 13$  残り 3

$$\begin{array}{r} 13 \\ 6 \overline{) 81} \\ \underline{6} \phantom{1} \\ 21 \\ \underline{18} \\ 3 \end{array}$$

たしかめ  
 $6 \times 13 + 3 = 81$

②  $74 \div 7 = 10$  残り 4

$$\begin{array}{r} 10 \\ 7 \overline{) 74} \\ \underline{7} \phantom{4} \\ 4 \end{array}$$

たしかめ  
 $7 \times 10 + 4 = 74$

③  $33 \div 6 = 5$  残り 3

$$\begin{array}{r} 5 \\ 6 \overline{) 33} \\ \underline{30} \\ 3 \end{array}$$

たしかめ  
 $6 \times 5 + 3 = 33$

④  $84 \div 9 = 9$  残り 3

$$\begin{array}{r} 9 \\ 9 \overline{) 84} \\ \underline{81} \\ 3 \end{array}$$

たしかめ  
 $9 \times 9 + 3 = 84$

⑤  $21 \div 2 = 10$  残り 1

$$\begin{array}{r} 10 \\ 2 \overline{) 21} \\ \underline{2} \phantom{1} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 10 + 1 = 21$

⑥  $58 \div 5 = 11$  残り 3

$$\begin{array}{r} 11 \\ 5 \overline{) 58} \\ \underline{5} \phantom{8} \\ 8 \\ \underline{5} \\ 3 \end{array}$$

たしかめ  
 $5 \times 11 + 3 = 58$

⑦  $24 \div 5 = 4$  残り 4

$$\begin{array}{r} 4 \\ 5 \overline{) 24} \\ \underline{20} \\ 4 \end{array}$$

たしかめ  
 $5 \times 4 + 4 = 24$

⑧  $85 \div 3 = 28$  残り 1

$$\begin{array}{r} 28 \\ 3 \overline{) 85} \\ \underline{6} \phantom{5} \\ 25 \\ \underline{24} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 28 + 1 = 85$

⑨  $21 \div 9 = 2$  残り 3

$$\begin{array}{r} 2 \\ 9 \overline{) 21} \\ \underline{18} \\ 3 \end{array}$$

たしかめ  
 $9 \times 2 + 3 = 21$

⑩  $97 \div 3 = 32$  残り 1

$$\begin{array}{r} 32 \\ 3 \overline{) 97} \\ \underline{9} \phantom{7} \\ 7 \\ \underline{6} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 32 + 1 = 97$

⑪  $58 \div 3 = 19$  残り 1

$$\begin{array}{r} 19 \\ 3 \overline{) 58} \\ \underline{3} \phantom{8} \\ 28 \\ \underline{27} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 19 + 1 = 58$

⑫  $83 \div 6 = 13$  残り 5

$$\begin{array}{r} 13 \\ 6 \overline{) 83} \\ \underline{6} \phantom{3} \\ 23 \\ \underline{18} \\ 5 \end{array}$$

たしかめ  
 $6 \times 13 + 5 = 83$

⑬  $63 \div 8 = 7$  残り 7

$$\begin{array}{r} 7 \\ 8 \overline{) 63} \\ \underline{56} \\ 7 \end{array}$$

たしかめ  
 $8 \times 7 + 7 = 63$

⑭  $67 \div 6 = 11$  残り 1

$$\begin{array}{r} 11 \\ 6 \overline{) 67} \\ \underline{6} \phantom{7} \\ 7 \\ \underline{6} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $6 \times 11 + 1 = 67$

⑮  $68 \div 6 = 11$  残り 2

$$\begin{array}{r} 11 \\ 6 \overline{) 68} \\ \underline{6} \phantom{8} \\ 8 \\ \underline{6} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $6 \times 11 + 2 = 68$

⑯  $19 \div 2 = 9$  残り 1

$$\begin{array}{r} 9 \\ 2 \overline{) 19} \\ \underline{18} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 9 + 1 = 19$

①  $99 \div 2 = 49$  残り 1

$$\begin{array}{r} 49 \\ 2 \overline{) 99} \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 19 \\ \underline{18} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 49 + 1 = 99$

②  $82 \div 3 = 27$  残り 1

$$\begin{array}{r} 27 \\ 3 \overline{) 82} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 22 \\ \underline{21} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 27 + 1 = 82$

③  $59 \div 5 = 11$  残り 4

$$\begin{array}{r} 11 \\ 5 \overline{) 59} \\ \underline{5} \phantom{0} \\ 9 \\ \underline{5} \\ 4 \end{array}$$

たしかめ  
 $5 \times 11 + 4 = 59$

④  $68 \div 3 = 22$  残り 2

$$\begin{array}{r} 22 \\ 3 \overline{) 68} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 8 \\ \underline{6} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 22 + 2 = 68$

⑤  $91 \div 4 = 22$  残り 3

$$\begin{array}{r} 22 \\ 4 \overline{) 91} \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 11 \\ \underline{8} \\ 3 \end{array}$$

たしかめ  
 $4 \times 22 + 3 = 91$

⑥  $95 \div 3 = 31$  残り 2

$$\begin{array}{r} 31 \\ 3 \overline{) 95} \\ \underline{9} \phantom{0} \\ 5 \\ \underline{3} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 31 + 2 = 95$

⑦  $45 \div 2 = 22$  残り 1

$$\begin{array}{r} 22 \\ 2 \overline{) 45} \\ \underline{4} \phantom{0} \\ 5 \\ \underline{4} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 22 + 1 = 45$

⑧  $34 \div 5 = 6$  残り 4

$$\begin{array}{r} 6 \\ 5 \overline{) 34} \\ \underline{30} \\ 4 \end{array}$$

たしかめ  
 $5 \times 6 + 4 = 34$

⑨  $56 \div 5 = 11$  残り 1

$$\begin{array}{r} 11 \\ 5 \overline{) 56} \\ \underline{5} \phantom{0} \\ 6 \\ \underline{5} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $5 \times 11 + 1 = 56$

⑩  $43 \div 4 = 10$  残り 3

$$\begin{array}{r} 10 \\ 4 \overline{) 43} \\ \underline{4} \phantom{0} \\ 3 \end{array}$$

たしかめ  
 $4 \times 10 + 3 = 43$

⑪  $75 \div 2 = 37$  残り 1

$$\begin{array}{r} 37 \\ 2 \overline{) 75} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 15 \\ \underline{14} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 37 + 1 = 75$

⑫  $47 \div 4 = 11$  残り 3

$$\begin{array}{r} 11 \\ 4 \overline{) 47} \\ \underline{4} \phantom{0} \\ 7 \\ \underline{4} \\ 3 \end{array}$$

たしかめ  
 $4 \times 11 + 3 = 47$

⑬  $35 \div 3 = 11$  残り 2

$$\begin{array}{r} 11 \\ 3 \overline{) 35} \\ \underline{3} \phantom{0} \\ 5 \\ \underline{3} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 11 + 2 = 35$

⑭  $92 \div 3 = 30$  残り 2

$$\begin{array}{r} 30 \\ 3 \overline{) 92} \\ \underline{9} \phantom{0} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 30 + 2 = 92$

⑮  $91 \div 5 = 18$  残り 1

$$\begin{array}{r} 18 \\ 5 \overline{) 91} \\ \underline{5} \phantom{0} \\ 41 \\ \underline{40} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $5 \times 18 + 1 = 91$

⑯  $63 \div 6 = 10$  残り 3

$$\begin{array}{r} 10 \\ 6 \overline{) 63} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 3 \end{array}$$

たしかめ  
 $6 \times 10 + 3 = 63$

①  $88 \div 7 = 12$  残り 4

$$\begin{array}{r} 12 \\ 7 \overline{) 88} \\ \underline{7} \phantom{0} \\ 18 \\ \underline{14} \\ 4 \end{array}$$

たしかめ  
 $7 \times 12 + 4 = 88$

②  $93 \div 2 = 46$  残り 1

$$\begin{array}{r} 46 \\ 2 \overline{) 93} \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 13 \\ \underline{12} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 46 + 1 = 93$

③  $84 \div 5 = 16$  残り 4

$$\begin{array}{r} 16 \\ 5 \overline{) 84} \\ \underline{5} \phantom{0} \\ 34 \\ \underline{30} \\ 4 \end{array}$$

たしかめ  
 $5 \times 16 + 4 = 84$

④  $45 \div 2 = 22$  残り 1

$$\begin{array}{r} 22 \\ 2 \overline{) 45} \\ \underline{4} \phantom{0} \\ 5 \\ \underline{4} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 22 + 1 = 45$

⑤  $59 \div 6 = 9$  残り 5

$$\begin{array}{r} 9 \\ 6 \overline{) 59} \\ \underline{54} \\ 5 \end{array}$$

たしかめ  
 $6 \times 9 + 5 = 59$

⑥  $87 \div 8 = 10$  残り 7

$$\begin{array}{r} 10 \\ 8 \overline{) 87} \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 7 \end{array}$$

たしかめ  
 $8 \times 10 + 7 = 87$

⑦  $57 \div 5 = 11$  残り 2

$$\begin{array}{r} 11 \\ 5 \overline{) 57} \\ \underline{5} \phantom{0} \\ 7 \\ \underline{5} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $5 \times 11 + 2 = 57$

⑧  $77 \div 3 = 25$  残り 2

$$\begin{array}{r} 25 \\ 3 \overline{) 77} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 17 \\ \underline{15} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 25 + 2 = 77$

⑨  $13 \div 4 = 3$  残り 1

$$\begin{array}{r} 3 \\ 4 \overline{) 13} \\ \underline{12} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $4 \times 3 + 1 = 13$

⑩  $33 \div 2 = 16$  残り 1

$$\begin{array}{r} 16 \\ 2 \overline{) 33} \\ \underline{2} \phantom{0} \\ 13 \\ \underline{12} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 16 + 1 = 33$

⑪  $65 \div 9 = 7$  残り 2

$$\begin{array}{r} 7 \\ 9 \overline{) 65} \\ \underline{63} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $9 \times 7 + 2 = 65$

⑫  $31 \div 3 = 10$  残り 1

$$\begin{array}{r} 10 \\ 3 \overline{) 31} \\ \underline{3} \phantom{0} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 10 + 1 = 31$

⑬  $29 \div 2 = 14$  残り 1

$$\begin{array}{r} 14 \\ 2 \overline{) 29} \\ \underline{2} \phantom{0} \\ 9 \\ \underline{8} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 14 + 1 = 29$

⑭  $77 \div 5 = 15$  残り 2

$$\begin{array}{r} 15 \\ 5 \overline{) 77} \\ \underline{5} \phantom{0} \\ 27 \\ \underline{25} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $5 \times 15 + 2 = 77$

⑮  $69 \div 6 = 11$  残り 3

$$\begin{array}{r} 11 \\ 6 \overline{) 69} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 9 \\ \underline{6} \\ 3 \end{array}$$

たしかめ  
 $6 \times 11 + 3 = 69$

⑯  $83 \div 4 = 20$  残り 3

$$\begin{array}{r} 20 \\ 4 \overline{) 83} \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 3 \end{array}$$

たしかめ  
 $4 \times 20 + 3 = 83$

①  $29 \div 2 = 14$  あまり 1

$$\begin{array}{r} 14 \\ 2 \overline{) 29} \\ \underline{2} \phantom{0} \\ 9 \\ \underline{8} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 14 + 1 = 29$

②  $51 \div 5 = 10$  あまり 1

$$\begin{array}{r} 10 \\ 5 \overline{) 51} \\ \underline{5} \phantom{0} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $5 \times 10 + 1 = 51$

③  $72 \div 7 = 10$  あまり 2

$$\begin{array}{r} 10 \\ 7 \overline{) 72} \\ \underline{7} \phantom{0} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $7 \times 10 + 2 = 72$

④  $41 \div 2 = 20$  あまり 1

$$\begin{array}{r} 20 \\ 2 \overline{) 41} \\ \underline{4} \phantom{0} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 20 + 1 = 41$

⑤  $19 \div 3 = 6$  あまり 1

$$\begin{array}{r} 6 \\ 3 \overline{) 19} \\ \underline{18} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 6 + 1 = 19$

⑥  $81 \div 2 = 40$  あまり 1

$$\begin{array}{r} 40 \\ 2 \overline{) 81} \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 40 + 1 = 81$

⑦  $67 \div 2 = 33$  あまり 1

$$\begin{array}{r} 33 \\ 2 \overline{) 67} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 7 \\ \underline{6} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 33 + 1 = 67$

⑧  $44 \div 8 = 5$  あまり 4

$$\begin{array}{r} 5 \\ 8 \overline{) 44} \\ \underline{40} \\ 4 \end{array}$$

たしかめ  
 $8 \times 5 + 4 = 44$

⑨  $91 \div 4 = 22$  あまり 3

$$\begin{array}{r} 22 \\ 4 \overline{) 91} \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 11 \\ \underline{8} \\ 3 \end{array}$$

たしかめ  
 $4 \times 22 + 3 = 91$

⑩  $74 \div 9 = 8$  あまり 2

$$\begin{array}{r} 8 \\ 9 \overline{) 74} \\ \underline{72} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $9 \times 8 + 2 = 74$

⑪  $38 \div 3 = 12$  あまり 2

$$\begin{array}{r} 12 \\ 3 \overline{) 38} \\ \underline{3} \phantom{0} \\ 8 \\ \underline{6} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 12 + 2 = 38$

⑫  $35 \div 9 = 3$  あまり 8

$$\begin{array}{r} 3 \\ 9 \overline{) 35} \\ \underline{27} \\ 8 \end{array}$$

たしかめ  
 $9 \times 3 + 8 = 35$

⑬  $49 \div 2 = 24$  あまり 1

$$\begin{array}{r} 24 \\ 2 \overline{) 49} \\ \underline{4} \phantom{0} \\ 9 \\ \underline{8} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 24 + 1 = 49$

⑭  $80 \div 3 = 26$  あまり 2

$$\begin{array}{r} 26 \\ 3 \overline{) 80} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 20 \\ \underline{18} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 26 + 2 = 80$

⑮  $33 \div 2 = 16$  あまり 1

$$\begin{array}{r} 16 \\ 2 \overline{) 33} \\ \underline{2} \phantom{0} \\ 13 \\ \underline{12} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 16 + 1 = 33$

⑯  $24 \div 7 = 3$  あまり 3

$$\begin{array}{r} 3 \\ 7 \overline{) 24} \\ \underline{21} \\ 3 \end{array}$$

たしかめ  
 $7 \times 3 + 3 = 24$

①  $55 \div 4 = 13 \text{ あり } 3$

$$\begin{array}{r} 13 \\ 4 \overline{) 55} \\ \underline{4} \phantom{0} \\ 15 \\ \underline{12} \\ 3 \end{array}$$

たしかめ  
 $4 \times 13 + 3 = 55$

②  $83 \div 4 = 20 \text{ あり } 3$

$$\begin{array}{r} 20 \\ 4 \overline{) 83} \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 3 \end{array}$$

たしかめ  
 $4 \times 20 + 3 = 83$

③  $37 \div 9 = 4 \text{ あり } 1$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 9 \overline{) 37} \\ \underline{36} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $9 \times 4 + 1 = 37$

④  $43 \div 2 = 21 \text{ あり } 1$

$$\begin{array}{r} 21 \\ 2 \overline{) 43} \\ \underline{4} \phantom{0} \\ 3 \\ \underline{2} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 21 + 1 = 43$

⑤  $61 \div 9 = 6 \text{ あり } 7$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 9 \overline{) 61} \\ \underline{54} \\ 7 \end{array}$$

たしかめ  
 $9 \times 6 + 7 = 61$

⑥  $39 \div 6 = 6 \text{ あり } 3$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 6 \overline{) 39} \\ \underline{36} \\ 3 \end{array}$$

たしかめ  
 $6 \times 6 + 3 = 39$

⑦  $41 \div 2 = 20 \text{ あり } 1$

$$\begin{array}{r} 20 \\ 2 \overline{) 41} \\ \underline{4} \phantom{0} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 20 + 1 = 41$

⑧  $10 \div 7 = 1 \text{ あり } 3$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 7 \overline{) 10} \\ \underline{7} \\ 3 \end{array}$$

たしかめ  
 $7 \times 1 + 3 = 10$

⑨  $38 \div 3 = 12 \text{ あり } 2$

$$\begin{array}{r} 12 \\ 3 \overline{) 38} \\ \underline{3} \phantom{0} \\ 8 \\ \underline{6} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 12 + 2 = 38$

⑩  $40 \div 3 = 13 \text{ あり } 1$

$$\begin{array}{r} 13 \\ 3 \overline{) 40} \\ \underline{3} \phantom{0} \\ 10 \\ \underline{9} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 13 + 1 = 40$

⑪  $86 \div 4 = 21 \text{ あり } 2$

$$\begin{array}{r} 21 \\ 4 \overline{) 86} \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 6 \\ \underline{4} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $4 \times 21 + 2 = 86$

⑫  $89 \div 8 = 11 \text{ あり } 1$

$$\begin{array}{r} 11 \\ 8 \overline{) 89} \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 9 \\ \underline{8} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $8 \times 11 + 1 = 89$

⑬  $25 \div 6 = 4 \text{ あり } 1$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 6 \overline{) 25} \\ \underline{24} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $6 \times 4 + 1 = 25$

⑭  $21 \div 2 = 10 \text{ あり } 1$

$$\begin{array}{r} 10 \\ 2 \overline{) 21} \\ \underline{2} \phantom{0} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 10 + 1 = 21$

⑮  $82 \div 5 = 16 \text{ あり } 2$

$$\begin{array}{r} 16 \\ 5 \overline{) 82} \\ \underline{5} \phantom{0} \\ 32 \\ \underline{30} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $5 \times 16 + 2 = 82$

⑯  $20 \div 6 = 3 \text{ あり } 2$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 6 \overline{) 20} \\ \underline{18} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $6 \times 3 + 2 = 20$

①  $45 \div 4 = 11 \text{ 残り } 1$

$$\begin{array}{r} 11 \\ 4 \overline{) 45} \\ \underline{4} \phantom{0} \\ 5 \\ \underline{4} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $4 \times 11 + 1 = 45$

②  $31 \div 4 = 7 \text{ 残り } 3$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 4 \overline{) 31} \\ \underline{28} \\ 3 \end{array}$$

たしかめ  
 $4 \times 7 + 3 = 31$

③  $81 \div 4 = 20 \text{ 残り } 1$

$$\begin{array}{r} 20 \\ 4 \overline{) 81} \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $4 \times 20 + 1 = 81$

④  $39 \div 4 = 9 \text{ 残り } 3$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 4 \overline{) 39} \\ \underline{36} \\ 3 \end{array}$$

たしかめ  
 $4 \times 9 + 3 = 39$

⑤  $33 \div 2 = 16 \text{ 残り } 1$

$$\begin{array}{r} 16 \\ 2 \overline{) 33} \\ \underline{2} \phantom{0} \\ 13 \\ \underline{12} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 16 + 1 = 33$

⑥  $32 \div 3 = 10 \text{ 残り } 2$

$$\begin{array}{r} 10 \\ 3 \overline{) 32} \\ \underline{3} \phantom{0} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 10 + 2 = 32$

⑦  $17 \div 6 = 2 \text{ 残り } 5$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 6 \overline{) 17} \\ \underline{12} \\ 5 \end{array}$$

たしかめ  
 $6 \times 2 + 5 = 17$

⑧  $86 \div 4 = 21 \text{ 残り } 2$

$$\begin{array}{r} 21 \\ 4 \overline{) 86} \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 6 \\ \underline{4} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $4 \times 21 + 2 = 86$

⑨  $51 \div 2 = 25 \text{ 残り } 1$

$$\begin{array}{r} 25 \\ 2 \overline{) 51} \\ \underline{4} \phantom{0} \\ 11 \\ \underline{10} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 25 + 1 = 51$

⑩  $87 \div 2 = 43 \text{ 残り } 1$

$$\begin{array}{r} 43 \\ 2 \overline{) 87} \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 7 \\ \underline{6} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 43 + 1 = 87$

⑪  $45 \div 2 = 22 \text{ 残り } 1$

$$\begin{array}{r} 22 \\ 2 \overline{) 45} \\ \underline{4} \phantom{0} \\ 5 \\ \underline{4} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 22 + 1 = 45$

⑫  $61 \div 2 = 30 \text{ 残り } 1$

$$\begin{array}{r} 30 \\ 2 \overline{) 61} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 30 + 1 = 61$

⑬  $53 \div 5 = 10 \text{ 残り } 3$

$$\begin{array}{r} 10 \\ 5 \overline{) 53} \\ \underline{5} \phantom{0} \\ 3 \end{array}$$

たしかめ  
 $5 \times 10 + 3 = 53$

⑭  $97 \div 4 = 24 \text{ 残り } 1$

$$\begin{array}{r} 24 \\ 4 \overline{) 97} \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 17 \\ \underline{16} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $4 \times 24 + 1 = 97$

⑮  $13 \div 8 = 1 \text{ 残り } 5$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 8 \overline{) 13} \\ \underline{8} \\ 5 \end{array}$$

たしかめ  
 $8 \times 1 + 5 = 13$

⑯  $97 \div 9 = 10 \text{ 残り } 7$

$$\begin{array}{r} 10 \\ 9 \overline{) 97} \\ \underline{9} \phantom{0} \\ 7 \end{array}$$

たしかめ  
 $9 \times 10 + 7 = 97$

①  $35 \div 2 = 17$  余り 1

$$\begin{array}{r} 17 \\ 2 \overline{) 35} \\ \underline{2} \phantom{0} \\ 15 \\ \underline{14} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 17 + 1 = 35$

②  $85 \div 4 = 21$  余り 1

$$\begin{array}{r} 21 \\ 4 \overline{) 85} \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 5 \\ \underline{4} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $4 \times 21 + 1 = 85$

③  $27 \div 8 = 3$  余り 3

$$\begin{array}{r} 3 \\ 8 \overline{) 27} \\ \underline{24} \\ 3 \end{array}$$

たしかめ  
 $8 \times 3 + 3 = 27$

④  $20 \div 3 = 6$  余り 2

$$\begin{array}{r} 6 \\ 3 \overline{) 20} \\ \underline{18} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 6 + 2 = 20$

⑤  $45 \div 2 = 22$  余り 1

$$\begin{array}{r} 22 \\ 2 \overline{) 45} \\ \underline{4} \phantom{0} \\ 5 \\ \underline{4} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 22 + 1 = 45$

⑥  $49 \div 2 = 24$  余り 1

$$\begin{array}{r} 24 \\ 2 \overline{) 49} \\ \underline{4} \phantom{0} \\ 9 \\ \underline{8} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 24 + 1 = 49$

⑦  $41 \div 7 = 5$  余り 6

$$\begin{array}{r} 5 \\ 7 \overline{) 41} \\ \underline{35} \\ 6 \end{array}$$

たしかめ  
 $7 \times 5 + 6 = 41$

⑧  $67 \div 2 = 33$  余り 1

$$\begin{array}{r} 33 \\ 2 \overline{) 67} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 7 \\ \underline{6} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 33 + 1 = 67$

⑨  $55 \div 2 = 27$  余り 1

$$\begin{array}{r} 27 \\ 2 \overline{) 55} \\ \underline{4} \phantom{0} \\ 15 \\ \underline{14} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 27 + 1 = 55$

⑩  $91 \div 3 = 30$  余り 1

$$\begin{array}{r} 30 \\ 3 \overline{) 91} \\ \underline{9} \phantom{0} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 30 + 1 = 91$

⑪  $64 \div 3 = 21$  余り 1

$$\begin{array}{r} 21 \\ 3 \overline{) 64} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 4 \\ \underline{3} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 21 + 1 = 64$

⑫  $41 \div 2 = 20$  余り 1

$$\begin{array}{r} 20 \\ 2 \overline{) 41} \\ \underline{4} \phantom{0} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 20 + 1 = 41$

⑬  $59 \div 8 = 7$  余り 3

$$\begin{array}{r} 7 \\ 8 \overline{) 59} \\ \underline{56} \\ 3 \end{array}$$

たしかめ  
 $8 \times 7 + 3 = 59$

⑭  $32 \div 3 = 10$  余り 2

$$\begin{array}{r} 10 \\ 3 \overline{) 32} \\ \underline{3} \phantom{0} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 10 + 2 = 32$

⑮  $83 \div 6 = 13$  余り 5

$$\begin{array}{r} 13 \\ 6 \overline{) 83} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 23 \\ \underline{18} \\ 5 \end{array}$$

たしかめ  
 $6 \times 13 + 5 = 83$

⑯  $15 \div 4 = 3$  余り 3

$$\begin{array}{r} 3 \\ 4 \overline{) 15} \\ \underline{12} \\ 3 \end{array}$$

たしかめ  
 $4 \times 3 + 3 = 15$

①  $41 \div 2 = 20$  残り 1

$$\begin{array}{r} 20 \\ 2 \overline{)41} \\ \underline{4} \phantom{0} \\ 1 \phantom{0} \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 20 + 1 = 41$

②  $62 \div 7 = 8$  残り 6

$$\begin{array}{r} 8 \\ 7 \overline{)62} \\ \underline{56} \\ 6 \phantom{0} \end{array}$$

たしかめ  
 $7 \times 8 + 6 = 62$

③  $43 \div 2 = 21$  残り 1

$$\begin{array}{r} 21 \\ 2 \overline{)43} \\ \underline{4} \phantom{0} \\ 3 \phantom{0} \\ \underline{2} \phantom{0} \\ 1 \phantom{0} \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 21 + 1 = 43$

④  $81 \div 2 = 40$  残り 1

$$\begin{array}{r} 40 \\ 2 \overline{)81} \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 1 \phantom{0} \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 40 + 1 = 81$

⑤  $73 \div 7 = 10$  残り 3

$$\begin{array}{r} 10 \\ 7 \overline{)73} \\ \underline{7} \phantom{0} \\ 3 \phantom{0} \end{array}$$

たしかめ  
 $7 \times 10 + 3 = 73$

⑥  $82 \div 4 = 20$  残り 2

$$\begin{array}{r} 20 \\ 4 \overline{)82} \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 2 \phantom{0} \end{array}$$

たしかめ  
 $4 \times 20 + 2 = 82$

⑦  $57 \div 5 = 11$  残り 2

$$\begin{array}{r} 11 \\ 5 \overline{)57} \\ \underline{5} \phantom{0} \\ 7 \phantom{0} \\ \underline{5} \phantom{0} \\ 2 \phantom{0} \end{array}$$

たしかめ  
 $5 \times 11 + 2 = 57$

⑧  $43 \div 3 = 14$  残り 1

$$\begin{array}{r} 14 \\ 3 \overline{)43} \\ \underline{3} \phantom{0} \\ 13 \\ \underline{12} \\ 1 \phantom{0} \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 14 + 1 = 43$

⑨  $61 \div 2 = 30$  残り 1

$$\begin{array}{r} 30 \\ 2 \overline{)61} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 1 \phantom{0} \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 30 + 1 = 61$

⑩  $79 \div 2 = 39$  残り 1

$$\begin{array}{r} 39 \\ 2 \overline{)79} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 19 \\ \underline{18} \\ 1 \phantom{0} \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 39 + 1 = 79$

⑪  $97 \div 2 = 48$  残り 1

$$\begin{array}{r} 48 \\ 2 \overline{)97} \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 17 \\ \underline{16} \\ 1 \phantom{0} \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 48 + 1 = 97$

⑫  $91 \div 3 = 30$  残り 1

$$\begin{array}{r} 30 \\ 3 \overline{)91} \\ \underline{9} \phantom{0} \\ 1 \phantom{0} \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 30 + 1 = 91$

⑬  $64 \div 3 = 21$  残り 1

$$\begin{array}{r} 21 \\ 3 \overline{)64} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 4 \phantom{0} \\ \underline{3} \phantom{0} \\ 1 \phantom{0} \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 21 + 1 = 64$

⑭  $56 \div 5 = 11$  残り 1

$$\begin{array}{r} 11 \\ 5 \overline{)56} \\ \underline{5} \phantom{0} \\ 6 \phantom{0} \\ \underline{5} \phantom{0} \\ 1 \phantom{0} \end{array}$$

たしかめ  
 $5 \times 11 + 1 = 56$

⑮  $23 \div 2 = 11$  残り 1

$$\begin{array}{r} 11 \\ 2 \overline{)23} \\ \underline{2} \phantom{0} \\ 3 \phantom{0} \\ \underline{2} \phantom{0} \\ 1 \phantom{0} \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 11 + 1 = 23$

⑯  $13 \div 8 = 1$  残り 5

$$\begin{array}{r} 1 \\ 8 \overline{)13} \\ \underline{8} \\ 5 \phantom{0} \end{array}$$

たしかめ  
 $8 \times 1 + 5 = 13$

①  $80 \div 7 = 11$  あまり 3

$$\begin{array}{r} 11 \\ 7 \overline{)80} \\ \underline{7} \phantom{0} \\ 10 \\ \underline{7} \\ 3 \end{array}$$

たしかめ  
 $7 \times 11 + 3 = 80$

②  $57 \div 5 = 11$  あまり 2

$$\begin{array}{r} 11 \\ 5 \overline{)57} \\ \underline{5} \phantom{0} \\ 7 \\ \underline{5} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $5 \times 11 + 2 = 57$

③  $62 \div 3 = 20$  あまり 2

$$\begin{array}{r} 20 \\ 3 \overline{)62} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 20 + 2 = 62$

④  $56 \div 5 = 11$  あまり 1

$$\begin{array}{r} 11 \\ 5 \overline{)56} \\ \underline{5} \phantom{0} \\ 6 \\ \underline{5} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $5 \times 11 + 1 = 56$

⑤  $63 \div 6 = 10$  あまり 3

$$\begin{array}{r} 10 \\ 6 \overline{)63} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 3 \end{array}$$

たしかめ  
 $6 \times 10 + 3 = 63$

⑥  $29 \div 3 = 9$  あまり 2

$$\begin{array}{r} 9 \\ 3 \overline{)29} \\ \underline{27} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 9 + 2 = 29$

⑦  $83 \div 8 = 10$  あまり 3

$$\begin{array}{r} 10 \\ 8 \overline{)83} \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 3 \end{array}$$

たしかめ  
 $8 \times 10 + 3 = 83$

⑧  $41 \div 4 = 10$  あまり 1

$$\begin{array}{r} 10 \\ 4 \overline{)41} \\ \underline{4} \phantom{0} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $4 \times 10 + 1 = 41$

⑨  $81 \div 2 = 40$  あまり 1

$$\begin{array}{r} 40 \\ 2 \overline{)81} \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 40 + 1 = 81$

⑩  $25 \div 2 = 12$  あまり 1

$$\begin{array}{r} 12 \\ 2 \overline{)25} \\ \underline{2} \phantom{0} \\ 5 \\ \underline{4} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 12 + 1 = 25$

⑪  $61 \div 2 = 30$  あまり 1

$$\begin{array}{r} 30 \\ 2 \overline{)61} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 30 + 1 = 61$

⑫  $19 \div 3 = 6$  あまり 1

$$\begin{array}{r} 6 \\ 3 \overline{)19} \\ \underline{18} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 6 + 1 = 19$

⑬  $41 \div 7 = 5$  あまり 6

$$\begin{array}{r} 5 \\ 7 \overline{)41} \\ \underline{35} \\ 6 \end{array}$$

たしかめ  
 $7 \times 5 + 6 = 41$

⑭  $70 \div 3 = 23$  あまり 1

$$\begin{array}{r} 23 \\ 3 \overline{)70} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 10 \\ \underline{9} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 23 + 1 = 70$

⑮  $66 \div 4 = 16$  あまり 2

$$\begin{array}{r} 16 \\ 4 \overline{)66} \\ \underline{4} \phantom{0} \\ 26 \\ \underline{24} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $4 \times 16 + 2 = 66$

⑯  $81 \div 4 = 20$  あまり 1

$$\begin{array}{r} 20 \\ 4 \overline{)81} \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $4 \times 20 + 1 = 81$

①  $91 \div 3 = 30$  残り 1

$$\begin{array}{r} 30 \\ 3 \overline{) 91} \\ \underline{9} \phantom{1} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 30 + 1 = 91$

②  $71 \div 3 = 23$  残り 2

$$\begin{array}{r} 23 \\ 3 \overline{) 71} \\ \underline{6} \phantom{1} \\ 11 \\ \underline{9} \phantom{1} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 23 + 2 = 71$

③  $41 \div 2 = 20$  残り 1

$$\begin{array}{r} 20 \\ 2 \overline{) 41} \\ \underline{4} \phantom{1} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 20 + 1 = 41$

④  $55 \div 3 = 18$  残り 1

$$\begin{array}{r} 18 \\ 3 \overline{) 55} \\ \underline{3} \phantom{5} \\ 25 \\ \underline{24} \phantom{1} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 18 + 1 = 55$

⑤  $81 \div 2 = 40$  残り 1

$$\begin{array}{r} 40 \\ 2 \overline{) 81} \\ \underline{8} \phantom{1} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 40 + 1 = 81$

⑥  $50 \div 3 = 16$  残り 2

$$\begin{array}{r} 16 \\ 3 \overline{) 50} \\ \underline{3} \phantom{0} \\ 20 \\ \underline{18} \phantom{0} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 16 + 2 = 50$

⑦  $47 \div 2 = 23$  残り 1

$$\begin{array}{r} 23 \\ 2 \overline{) 47} \\ \underline{4} \phantom{7} \\ 7 \\ \underline{6} \phantom{1} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 23 + 1 = 47$

⑧  $82 \div 8 = 10$  残り 2

$$\begin{array}{r} 10 \\ 8 \overline{) 82} \\ \underline{8} \phantom{2} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $8 \times 10 + 2 = 82$

⑨  $65 \div 6 = 10$  残り 5

$$\begin{array}{r} 10 \\ 6 \overline{) 65} \\ \underline{6} \phantom{5} \\ 5 \end{array}$$

たしかめ  
 $6 \times 10 + 5 = 65$

⑩  $11 \div 4 = 2$  残り 3

$$\begin{array}{r} 2 \\ 4 \overline{) 11} \\ \underline{8} \phantom{1} \\ 3 \end{array}$$

たしかめ  
 $4 \times 2 + 3 = 11$

⑪  $23 \div 2 = 11$  残り 1

$$\begin{array}{r} 11 \\ 2 \overline{) 23} \\ \underline{2} \phantom{3} \\ 3 \\ \underline{2} \phantom{1} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 11 + 1 = 23$

⑫  $82 \div 4 = 20$  残り 2

$$\begin{array}{r} 20 \\ 4 \overline{) 82} \\ \underline{8} \phantom{2} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $4 \times 20 + 2 = 82$

⑬  $17 \div 6 = 2$  残り 5

$$\begin{array}{r} 2 \\ 6 \overline{) 17} \\ \underline{12} \phantom{1} \\ 5 \end{array}$$

たしかめ  
 $6 \times 2 + 5 = 17$

⑭  $45 \div 4 = 11$  残り 1

$$\begin{array}{r} 11 \\ 4 \overline{) 45} \\ \underline{4} \phantom{5} \\ 5 \\ \underline{4} \phantom{1} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $4 \times 11 + 1 = 45$

⑮  $87 \div 2 = 43$  残り 1

$$\begin{array}{r} 43 \\ 2 \overline{) 87} \\ \underline{8} \phantom{7} \\ 7 \\ \underline{6} \phantom{1} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 43 + 1 = 87$

⑯  $83 \div 4 = 20$  残り 3

$$\begin{array}{r} 20 \\ 4 \overline{) 83} \\ \underline{8} \phantom{3} \\ 3 \end{array}$$

たしかめ  
 $4 \times 20 + 3 = 83$

①  $47 \div 4 = 11$  残り 3

$$\begin{array}{r} 11 \\ 4 \overline{) 47} \\ \underline{4} \phantom{0} \\ 7 \\ \underline{4} \\ 3 \end{array}$$

たしかめ  
 $4 \times 11 + 3 = 47$

②  $33 \div 2 = 16$  残り 1

$$\begin{array}{r} 16 \\ 2 \overline{) 33} \\ \underline{2} \phantom{0} \\ 13 \\ \underline{12} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 16 + 1 = 33$

③  $21 \div 8 = 2$  残り 5

$$\begin{array}{r} 2 \\ 8 \overline{) 21} \\ \underline{16} \\ 5 \end{array}$$

たしかめ  
 $8 \times 2 + 5 = 21$

④  $46 \div 5 = 9$  残り 1

$$\begin{array}{r} 9 \\ 5 \overline{) 46} \\ \underline{45} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $5 \times 9 + 1 = 46$

⑤  $32 \div 3 = 10$  残り 2

$$\begin{array}{r} 10 \\ 3 \overline{) 32} \\ \underline{3} \phantom{0} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 10 + 2 = 32$

⑥  $59 \div 5 = 11$  残り 4

$$\begin{array}{r} 11 \\ 5 \overline{) 59} \\ \underline{5} \phantom{0} \\ 9 \\ \underline{5} \\ 4 \end{array}$$

たしかめ  
 $5 \times 11 + 4 = 59$

⑦  $97 \div 7 = 13$  残り 6

$$\begin{array}{r} 13 \\ 7 \overline{) 97} \\ \underline{7} \phantom{0} \\ 27 \\ \underline{21} \\ 6 \end{array}$$

たしかめ  
 $7 \times 13 + 6 = 97$

⑧  $61 \div 2 = 30$  残り 1

$$\begin{array}{r} 30 \\ 2 \overline{) 61} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 30 + 1 = 61$

⑨  $51 \div 5 = 10$  残り 1

$$\begin{array}{r} 10 \\ 5 \overline{) 51} \\ \underline{5} \phantom{0} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $5 \times 10 + 1 = 51$

⑩  $45 \div 4 = 11$  残り 1

$$\begin{array}{r} 11 \\ 4 \overline{) 45} \\ \underline{4} \phantom{0} \\ 5 \\ \underline{4} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $4 \times 11 + 1 = 45$

⑪  $58 \div 9 = 6$  残り 4

$$\begin{array}{r} 6 \\ 9 \overline{) 58} \\ \underline{54} \\ 4 \end{array}$$

たしかめ  
 $9 \times 6 + 4 = 58$

⑫  $53 \div 6 = 8$  残り 5

$$\begin{array}{r} 8 \\ 6 \overline{) 53} \\ \underline{48} \\ 5 \end{array}$$

たしかめ  
 $6 \times 8 + 5 = 53$

⑬  $75 \div 4 = 18$  残り 3

$$\begin{array}{r} 18 \\ 4 \overline{) 75} \\ \underline{4} \phantom{0} \\ 35 \\ \underline{32} \\ 3 \end{array}$$

たしかめ  
 $4 \times 18 + 3 = 75$

⑭  $57 \div 5 = 11$  残り 2

$$\begin{array}{r} 11 \\ 5 \overline{) 57} \\ \underline{5} \phantom{0} \\ 7 \\ \underline{5} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $5 \times 11 + 2 = 57$

⑮  $41 \div 4 = 10$  残り 1

$$\begin{array}{r} 10 \\ 4 \overline{) 41} \\ \underline{4} \phantom{0} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $4 \times 10 + 1 = 41$

⑯  $45 \div 2 = 22$  残り 1

$$\begin{array}{r} 22 \\ 2 \overline{) 45} \\ \underline{4} \phantom{0} \\ 5 \\ \underline{4} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 22 + 1 = 45$

①  $43 \div 2 = 21$  あまり 1

$$\begin{array}{r} 21 \\ 2 \overline{)43} \\ \underline{4} \phantom{0} \\ 3 \\ \underline{2} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 21 + 1 = 43$

②  $95 \div 7 = 13$  あまり 4

$$\begin{array}{r} 13 \\ 7 \overline{)95} \\ \underline{7} \phantom{0} \\ 25 \\ \underline{21} \\ 4 \end{array}$$

たしかめ  
 $7 \times 13 + 4 = 95$

③  $86 \div 3 = 28$  あまり 2

$$\begin{array}{r} 28 \\ 3 \overline{)86} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 26 \\ \underline{24} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 28 + 2 = 86$

④  $62 \div 6 = 10$  あまり 2

$$\begin{array}{r} 10 \\ 6 \overline{)62} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $6 \times 10 + 2 = 62$

⑤  $68 \div 3 = 22$  あまり 2

$$\begin{array}{r} 22 \\ 3 \overline{)68} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 8 \\ \underline{6} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 22 + 2 = 68$

⑥  $37 \div 4 = 9$  あまり 1

$$\begin{array}{r} 9 \\ 4 \overline{)37} \\ \underline{36} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $4 \times 9 + 1 = 37$

⑦  $58 \div 5 = 11$  あまり 3

$$\begin{array}{r} 11 \\ 5 \overline{)58} \\ \underline{5} \phantom{0} \\ 8 \\ \underline{5} \\ 3 \end{array}$$

たしかめ  
 $5 \times 11 + 3 = 58$

⑧  $53 \div 5 = 10$  あまり 3

$$\begin{array}{r} 10 \\ 5 \overline{)53} \\ \underline{5} \phantom{0} \\ 3 \end{array}$$

たしかめ  
 $5 \times 10 + 3 = 53$

⑨  $91 \div 3 = 30$  あまり 1

$$\begin{array}{r} 30 \\ 3 \overline{)91} \\ \underline{9} \phantom{0} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 30 + 1 = 91$

⑩  $65 \div 2 = 32$  あまり 1

$$\begin{array}{r} 32 \\ 2 \overline{)65} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 5 \\ \underline{4} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 32 + 1 = 65$

⑪  $81 \div 2 = 40$  あまり 1

$$\begin{array}{r} 40 \\ 2 \overline{)81} \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 40 + 1 = 81$

⑫  $85 \div 8 = 10$  あまり 5

$$\begin{array}{r} 10 \\ 8 \overline{)85} \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 5 \end{array}$$

たしかめ  
 $8 \times 10 + 5 = 85$

⑬  $94 \div 9 = 10$  あまり 4

$$\begin{array}{r} 10 \\ 9 \overline{)94} \\ \underline{9} \phantom{0} \\ 4 \end{array}$$

たしかめ  
 $9 \times 10 + 4 = 94$

⑭  $94 \div 5 = 18$  あまり 4

$$\begin{array}{r} 18 \\ 5 \overline{)94} \\ \underline{5} \phantom{0} \\ 44 \\ \underline{40} \\ 4 \end{array}$$

たしかめ  
 $5 \times 18 + 4 = 94$

⑮  $26 \div 4 = 6$  あまり 2

$$\begin{array}{r} 6 \\ 4 \overline{)26} \\ \underline{24} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $4 \times 6 + 2 = 26$

⑯  $89 \div 2 = 44$  あまり 1

$$\begin{array}{r} 44 \\ 2 \overline{)89} \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 9 \\ \underline{8} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 44 + 1 = 89$

①  $59 \div 3 = 19 \text{ 残り } 2$

$$\begin{array}{r} 19 \\ 3 \overline{) 59} \\ \underline{3} \phantom{0} \\ 29 \\ \underline{27} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 19 + 2 = 59$

②  $37 \div 5 = 7 \text{ 残り } 2$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 5 \overline{) 37} \\ \underline{35} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $5 \times 7 + 2 = 37$

③  $41 \div 2 = 20 \text{ 残り } 1$

$$\begin{array}{r} 20 \\ 2 \overline{) 41} \\ \underline{4} \phantom{0} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 20 + 1 = 41$

④  $71 \div 8 = 8 \text{ 残り } 7$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 8 \overline{) 71} \\ \underline{64} \\ 7 \end{array}$$

たしかめ  
 $8 \times 8 + 7 = 71$

⑤  $22 \div 3 = 7 \text{ 残り } 1$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 3 \overline{) 22} \\ \underline{21} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 7 + 1 = 22$

⑥  $39 \div 2 = 19 \text{ 残り } 1$

$$\begin{array}{r} 19 \\ 2 \overline{) 39} \\ \underline{2} \phantom{0} \\ 19 \\ \underline{18} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 19 + 1 = 39$

⑦  $63 \div 2 = 31 \text{ 残り } 1$

$$\begin{array}{r} 31 \\ 2 \overline{) 63} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 3 \\ \underline{2} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 31 + 1 = 63$

⑧  $71 \div 3 = 23 \text{ 残り } 2$

$$\begin{array}{r} 23 \\ 3 \overline{) 71} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 11 \\ \underline{9} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 23 + 2 = 71$

⑨  $94 \div 5 = 18 \text{ 残り } 4$

$$\begin{array}{r} 18 \\ 5 \overline{) 94} \\ \underline{5} \phantom{0} \\ 44 \\ \underline{40} \\ 4 \end{array}$$

たしかめ  
 $5 \times 18 + 4 = 94$

⑩  $56 \div 3 = 18 \text{ 残り } 2$

$$\begin{array}{r} 18 \\ 3 \overline{) 56} \\ \underline{3} \phantom{0} \\ 26 \\ \underline{24} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 18 + 2 = 56$

⑪  $19 \div 9 = 2 \text{ 残り } 1$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 9 \overline{) 19} \\ \underline{18} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $9 \times 2 + 1 = 19$

⑫  $92 \div 9 = 10 \text{ 残り } 2$

$$\begin{array}{r} 10 \\ 9 \overline{) 92} \\ \underline{9} \phantom{0} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $9 \times 10 + 2 = 92$

⑬  $58 \div 4 = 14 \text{ 残り } 2$

$$\begin{array}{r} 14 \\ 4 \overline{) 58} \\ \underline{4} \phantom{0} \\ 18 \\ \underline{16} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $4 \times 14 + 2 = 58$

⑭  $29 \div 7 = 4 \text{ 残り } 1$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 7 \overline{) 29} \\ \underline{28} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $7 \times 4 + 1 = 29$

⑮  $65 \div 3 = 21 \text{ 残り } 2$

$$\begin{array}{r} 21 \\ 3 \overline{) 65} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 5 \\ \underline{3} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 21 + 2 = 65$

⑯  $26 \div 8 = 3 \text{ 残り } 2$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 8 \overline{) 26} \\ \underline{24} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $8 \times 3 + 2 = 26$

①  $63 \div 2 = 31$  余り 1

$$\begin{array}{r} 31 \\ 2 \overline{) 63} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 3 \phantom{0} \\ \underline{2} \phantom{0} \\ 1 \phantom{0} \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 31 + 1 = 63$

②  $79 \div 8 = 9$  余り 7

$$\begin{array}{r} 9 \\ 8 \overline{) 79} \\ \underline{72} \phantom{0} \\ 7 \phantom{0} \end{array}$$

たしかめ  
 $8 \times 9 + 7 = 79$

③  $56 \div 3 = 18$  余り 2

$$\begin{array}{r} 18 \\ 3 \overline{) 56} \\ \underline{3} \phantom{0} \\ 26 \\ \underline{24} \\ 2 \phantom{0} \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 18 + 2 = 56$

④  $35 \div 2 = 17$  余り 1

$$\begin{array}{r} 17 \\ 2 \overline{) 35} \\ \underline{2} \phantom{0} \\ 15 \\ \underline{14} \\ 1 \phantom{0} \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 17 + 1 = 35$

⑤  $71 \div 4 = 17$  余り 3

$$\begin{array}{r} 17 \\ 4 \overline{) 71} \\ \underline{4} \phantom{0} \\ 31 \\ \underline{28} \\ 3 \phantom{0} \end{array}$$

たしかめ  
 $4 \times 17 + 3 = 71$

⑥  $17 \div 2 = 8$  余り 1

$$\begin{array}{r} 8 \\ 2 \overline{) 17} \\ \underline{16} \\ 1 \phantom{0} \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 8 + 1 = 17$

⑦  $33 \div 9 = 3$  余り 6

$$\begin{array}{r} 3 \\ 9 \overline{) 33} \\ \underline{27} \\ 6 \phantom{0} \end{array}$$

たしかめ  
 $9 \times 3 + 6 = 33$

⑧  $61 \div 2 = 30$  余り 1

$$\begin{array}{r} 30 \\ 2 \overline{) 61} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 1 \phantom{0} \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 30 + 1 = 61$

⑨  $68 \div 6 = 11$  余り 2

$$\begin{array}{r} 11 \\ 6 \overline{) 68} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 8 \phantom{0} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 2 \phantom{0} \end{array}$$

たしかめ  
 $6 \times 11 + 2 = 68$

⑩  $59 \div 5 = 11$  余り 4

$$\begin{array}{r} 11 \\ 5 \overline{) 59} \\ \underline{5} \phantom{0} \\ 9 \phantom{0} \\ \underline{5} \phantom{0} \\ 4 \phantom{0} \end{array}$$

たしかめ  
 $5 \times 11 + 4 = 59$

⑪  $46 \div 5 = 9$  余り 1

$$\begin{array}{r} 9 \\ 5 \overline{) 46} \\ \underline{45} \\ 1 \phantom{0} \end{array}$$

たしかめ  
 $5 \times 9 + 1 = 46$

⑫  $27 \div 2 = 13$  余り 1

$$\begin{array}{r} 13 \\ 2 \overline{) 27} \\ \underline{2} \phantom{0} \\ 7 \phantom{0} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 1 \phantom{0} \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 13 + 1 = 27$

⑬  $91 \div 5 = 18$  余り 1

$$\begin{array}{r} 18 \\ 5 \overline{) 91} \\ \underline{5} \phantom{0} \\ 41 \\ \underline{40} \\ 1 \phantom{0} \end{array}$$

たしかめ  
 $5 \times 18 + 1 = 91$

⑭  $77 \div 2 = 38$  余り 1

$$\begin{array}{r} 38 \\ 2 \overline{) 77} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 17 \\ \underline{16} \\ 1 \phantom{0} \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 38 + 1 = 77$

⑮  $78 \div 4 = 19$  余り 2

$$\begin{array}{r} 19 \\ 4 \overline{) 78} \\ \underline{4} \phantom{0} \\ 38 \\ \underline{36} \\ 2 \phantom{0} \end{array}$$

たしかめ  
 $4 \times 19 + 2 = 78$

⑯  $23 \div 2 = 11$  余り 1

$$\begin{array}{r} 11 \\ 2 \overline{) 23} \\ \underline{2} \phantom{0} \\ 3 \phantom{0} \\ \underline{2} \phantom{0} \\ 1 \phantom{0} \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 11 + 1 = 23$

①  $69 \div 2 = 34$  余り 1

$$\begin{array}{r} 34 \\ 2 \overline{) 69} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 9 \\ \underline{8} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 34 + 1 = 69$

②  $80 \div 3 = 26$  余り 2

$$\begin{array}{r} 26 \\ 3 \overline{) 80} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 20 \\ \underline{18} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 26 + 2 = 80$

③  $75 \div 2 = 37$  余り 1

$$\begin{array}{r} 37 \\ 2 \overline{) 75} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 15 \\ \underline{14} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 37 + 1 = 75$

④  $27 \div 2 = 13$  余り 1

$$\begin{array}{r} 13 \\ 2 \overline{) 27} \\ \underline{2} \phantom{0} \\ 7 \\ \underline{6} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 13 + 1 = 27$

⑤  $86 \div 6 = 14$  余り 2

$$\begin{array}{r} 14 \\ 6 \overline{) 86} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 26 \\ \underline{24} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $6 \times 14 + 2 = 86$

⑥  $62 \div 9 = 6$  余り 8

$$\begin{array}{r} 6 \\ 9 \overline{) 62} \\ \underline{54} \\ 8 \end{array}$$

たしかめ  
 $9 \times 6 + 8 = 62$

⑦  $97 \div 3 = 32$  余り 1

$$\begin{array}{r} 32 \\ 3 \overline{) 97} \\ \underline{9} \phantom{0} \\ 7 \\ \underline{6} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 32 + 1 = 97$

⑧  $41 \div 2 = 20$  余り 1

$$\begin{array}{r} 20 \\ 2 \overline{) 41} \\ \underline{4} \phantom{0} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 20 + 1 = 41$

⑨  $10 \div 3 = 3$  余り 1

$$\begin{array}{r} 3 \\ 3 \overline{) 10} \\ \underline{9} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 3 + 1 = 10$

⑩  $83 \div 3 = 27$  余り 2

$$\begin{array}{r} 27 \\ 3 \overline{) 83} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 23 \\ \underline{21} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 27 + 2 = 83$

⑪  $91 \div 2 = 45$  余り 1

$$\begin{array}{r} 45 \\ 2 \overline{) 91} \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 11 \\ \underline{10} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 45 + 1 = 91$

⑫  $91 \div 6 = 15$  余り 1

$$\begin{array}{r} 15 \\ 6 \overline{) 91} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 31 \\ \underline{30} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $6 \times 15 + 1 = 91$

⑬  $23 \div 3 = 7$  余り 2

$$\begin{array}{r} 7 \\ 3 \overline{) 23} \\ \underline{21} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 7 + 2 = 23$

⑭  $81 \div 2 = 40$  余り 1

$$\begin{array}{r} 40 \\ 2 \overline{) 81} \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 40 + 1 = 81$

⑮  $49 \div 4 = 12$  余り 1

$$\begin{array}{r} 12 \\ 4 \overline{) 49} \\ \underline{4} \phantom{0} \\ 9 \\ \underline{8} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $4 \times 12 + 1 = 49$

⑯  $43 \div 7 = 6$  余り 1

$$\begin{array}{r} 6 \\ 7 \overline{) 43} \\ \underline{42} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $7 \times 6 + 1 = 43$

①  $83 \div 7 = 11$  余り 6

$$\begin{array}{r} 11 \\ 7 \overline{) 83} \\ \underline{7} \phantom{0} \\ 13 \\ \underline{7} \\ 6 \end{array}$$

たしかめ  
 $7 \times 11 + 6 = 83$

②  $37 \div 2 = 18$  余り 1

$$\begin{array}{r} 18 \\ 2 \overline{) 37} \\ \underline{2} \phantom{0} \\ 17 \\ \underline{16} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 18 + 1 = 37$

③  $23 \div 2 = 11$  余り 1

$$\begin{array}{r} 11 \\ 2 \overline{) 23} \\ \underline{2} \phantom{0} \\ 3 \\ \underline{2} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 11 + 1 = 23$

④  $83 \div 4 = 20$  余り 3

$$\begin{array}{r} 20 \\ 4 \overline{) 83} \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 3 \end{array}$$

たしかめ  
 $4 \times 20 + 3 = 83$

⑤  $15 \div 2 = 7$  余り 1

$$\begin{array}{r} 7 \\ 2 \overline{) 15} \\ \underline{14} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 7 + 1 = 15$

⑥  $51 \div 6 = 8$  余り 3

$$\begin{array}{r} 8 \\ 6 \overline{) 51} \\ \underline{48} \\ 3 \end{array}$$

たしかめ  
 $6 \times 8 + 3 = 51$

⑦  $29 \div 3 = 9$  余り 2

$$\begin{array}{r} 9 \\ 3 \overline{) 29} \\ \underline{27} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 9 + 2 = 29$

⑧  $69 \div 6 = 11$  余り 3

$$\begin{array}{r} 11 \\ 6 \overline{) 69} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 9 \\ \underline{6} \\ 3 \end{array}$$

たしかめ  
 $6 \times 11 + 3 = 69$

⑨  $37 \div 3 = 12$  余り 1

$$\begin{array}{r} 12 \\ 3 \overline{) 37} \\ \underline{3} \phantom{0} \\ 7 \\ \underline{6} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 12 + 1 = 37$

⑩  $22 \div 4 = 5$  余り 2

$$\begin{array}{r} 5 \\ 4 \overline{) 22} \\ \underline{20} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $4 \times 5 + 2 = 22$

⑪  $47 \div 4 = 11$  余り 3

$$\begin{array}{r} 11 \\ 4 \overline{) 47} \\ \underline{4} \phantom{0} \\ 7 \\ \underline{4} \\ 3 \end{array}$$

たしかめ  
 $4 \times 11 + 3 = 47$

⑫  $46 \div 3 = 15$  余り 1

$$\begin{array}{r} 15 \\ 3 \overline{) 46} \\ \underline{3} \phantom{0} \\ 16 \\ \underline{15} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 15 + 1 = 46$

⑬  $65 \div 2 = 32$  余り 1

$$\begin{array}{r} 32 \\ 2 \overline{) 65} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 5 \\ \underline{4} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 32 + 1 = 65$

⑭  $81 \div 2 = 40$  余り 1

$$\begin{array}{r} 40 \\ 2 \overline{) 81} \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 40 + 1 = 81$

⑮  $63 \div 2 = 31$  余り 1

$$\begin{array}{r} 31 \\ 2 \overline{) 63} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 3 \\ \underline{2} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 31 + 1 = 63$

⑯  $29 \div 5 = 5$  余り 4

$$\begin{array}{r} 5 \\ 5 \overline{) 29} \\ \underline{25} \\ 4 \end{array}$$

たしかめ  
 $5 \times 5 + 4 = 29$

①  $61 \div 2 = 30$  あまり 1

$$\begin{array}{r} 30 \\ 2 \overline{) 61} \\ \underline{6} \phantom{1} \\ 1 \phantom{1} \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 30 + 1 = 61$

②  $68 \div 6 = 11$  あまり 2

$$\begin{array}{r} 11 \\ 6 \overline{) 68} \\ \underline{6} \phantom{8} \\ 8 \phantom{8} \\ \underline{6} \phantom{8} \\ 2 \phantom{8} \end{array}$$

たしかめ  
 $6 \times 11 + 2 = 68$

③  $37 \div 2 = 18$  あまり 1

$$\begin{array}{r} 18 \\ 2 \overline{) 37} \\ \underline{2} \phantom{7} \\ 17 \phantom{7} \\ \underline{16} \phantom{7} \\ 1 \phantom{7} \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 18 + 1 = 37$

④  $28 \div 6 = 4$  あまり 4

$$\begin{array}{r} 4 \\ 6 \overline{) 28} \\ \underline{24} \phantom{8} \\ 4 \phantom{8} \end{array}$$

たしかめ  
 $6 \times 4 + 4 = 28$

⑤  $81 \div 2 = 40$  あまり 1

$$\begin{array}{r} 40 \\ 2 \overline{) 81} \\ \underline{8} \phantom{1} \\ 1 \phantom{1} \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 40 + 1 = 81$

⑥  $62 \div 6 = 10$  あまり 2

$$\begin{array}{r} 10 \\ 6 \overline{) 62} \\ \underline{6} \phantom{2} \\ 2 \phantom{2} \end{array}$$

たしかめ  
 $6 \times 10 + 2 = 62$

⑦  $71 \div 6 = 11$  あまり 5

$$\begin{array}{r} 11 \\ 6 \overline{) 71} \\ \underline{6} \phantom{1} \\ 11 \phantom{1} \\ \underline{6} \phantom{1} \\ 5 \phantom{1} \end{array}$$

たしかめ  
 $6 \times 11 + 5 = 71$

⑧  $84 \div 8 = 10$  あまり 4

$$\begin{array}{r} 10 \\ 8 \overline{) 84} \\ \underline{8} \phantom{4} \\ 4 \phantom{4} \end{array}$$

たしかめ  
 $8 \times 10 + 4 = 84$

⑨  $95 \div 7 = 13$  あまり 4

$$\begin{array}{r} 13 \\ 7 \overline{) 95} \\ \underline{7} \phantom{5} \\ 25 \phantom{5} \\ \underline{21} \phantom{5} \\ 4 \phantom{5} \end{array}$$

たしかめ  
 $7 \times 13 + 4 = 95$

⑩  $97 \div 9 = 10$  あまり 7

$$\begin{array}{r} 10 \\ 9 \overline{) 97} \\ \underline{9} \phantom{7} \\ 7 \phantom{7} \end{array}$$

たしかめ  
 $9 \times 10 + 7 = 97$

⑪  $32 \div 3 = 10$  あまり 2

$$\begin{array}{r} 10 \\ 3 \overline{) 32} \\ \underline{3} \phantom{2} \\ 2 \phantom{2} \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 10 + 2 = 32$

⑫  $83 \div 5 = 16$  あまり 3

$$\begin{array}{r} 16 \\ 5 \overline{) 83} \\ \underline{5} \phantom{3} \\ 33 \phantom{3} \\ \underline{30} \phantom{3} \\ 3 \phantom{3} \end{array}$$

たしかめ  
 $5 \times 16 + 3 = 83$

⑬  $73 \div 7 = 10$  あまり 3

$$\begin{array}{r} 10 \\ 7 \overline{) 73} \\ \underline{7} \phantom{3} \\ 3 \phantom{3} \end{array}$$

たしかめ  
 $7 \times 10 + 3 = 73$

⑭  $47 \div 9 = 5$  あまり 2

$$\begin{array}{r} 5 \\ 9 \overline{) 47} \\ \underline{45} \phantom{7} \\ 2 \phantom{7} \end{array}$$

たしかめ  
 $9 \times 5 + 2 = 47$

⑮  $43 \div 4 = 10$  あまり 3

$$\begin{array}{r} 10 \\ 4 \overline{) 43} \\ \underline{4} \phantom{3} \\ 3 \phantom{3} \end{array}$$

たしかめ  
 $4 \times 10 + 3 = 43$

⑯  $82 \div 3 = 27$  あまり 1

$$\begin{array}{r} 27 \\ 3 \overline{) 82} \\ \underline{6} \phantom{2} \\ 22 \phantom{2} \\ \underline{21} \phantom{2} \\ 1 \phantom{2} \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 27 + 1 = 82$

①  $73 \div 9 = 8$  あまり 1

$$\begin{array}{r} 8 \\ 9 \overline{) 73} \\ \underline{72} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $9 \times 8 + 1 = 73$

②  $95 \div 3 = 31$  あまり 2

$$\begin{array}{r} 31 \\ 3 \overline{) 95} \\ \underline{9} \\ 5 \\ \underline{3} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 31 + 2 = 95$

③  $89 \div 8 = 11$  あまり 1

$$\begin{array}{r} 11 \\ 8 \overline{) 89} \\ \underline{8} \\ 9 \\ \underline{8} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $8 \times 11 + 1 = 89$

④  $94 \div 5 = 18$  あまり 4

$$\begin{array}{r} 18 \\ 5 \overline{) 94} \\ \underline{5} \\ 44 \\ \underline{40} \\ 4 \end{array}$$

たしかめ  
 $5 \times 18 + 4 = 94$

⑤  $23 \div 8 = 2$  あまり 7

$$\begin{array}{r} 2 \\ 8 \overline{) 23} \\ \underline{16} \\ 7 \end{array}$$

たしかめ  
 $8 \times 2 + 7 = 23$

⑥  $73 \div 8 = 9$  あまり 1

$$\begin{array}{r} 9 \\ 8 \overline{) 73} \\ \underline{72} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $8 \times 9 + 1 = 73$

⑦  $47 \div 9 = 5$  あまり 2

$$\begin{array}{r} 5 \\ 9 \overline{) 47} \\ \underline{45} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $9 \times 5 + 2 = 47$

⑧  $97 \div 2 = 48$  あまり 1

$$\begin{array}{r} 48 \\ 2 \overline{) 97} \\ \underline{8} \\ 17 \\ \underline{16} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 48 + 1 = 97$

⑨  $41 \div 2 = 20$  あまり 1

$$\begin{array}{r} 20 \\ 2 \overline{) 41} \\ \underline{4} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 20 + 1 = 41$

⑩  $43 \div 4 = 10$  あまり 3

$$\begin{array}{r} 10 \\ 4 \overline{) 43} \\ \underline{4} \\ 3 \end{array}$$

たしかめ  
 $4 \times 10 + 3 = 43$

⑪  $41 \div 6 = 6$  あまり 5

$$\begin{array}{r} 6 \\ 6 \overline{) 41} \\ \underline{36} \\ 5 \end{array}$$

たしかめ  
 $6 \times 6 + 5 = 41$

⑫  $33 \div 6 = 5$  あまり 3

$$\begin{array}{r} 5 \\ 6 \overline{) 33} \\ \underline{30} \\ 3 \end{array}$$

たしかめ  
 $6 \times 5 + 3 = 33$

⑬  $73 \div 6 = 12$  あまり 1

$$\begin{array}{r} 12 \\ 6 \overline{) 73} \\ \underline{6} \\ 13 \\ \underline{12} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $6 \times 12 + 1 = 73$

⑭  $37 \div 3 = 12$  あまり 1

$$\begin{array}{r} 12 \\ 3 \overline{) 37} \\ \underline{3} \\ 7 \\ \underline{6} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 12 + 1 = 37$

⑮  $95 \div 2 = 47$  あまり 1

$$\begin{array}{r} 47 \\ 2 \overline{) 95} \\ \underline{8} \\ 15 \\ \underline{14} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 47 + 1 = 95$

⑯  $17 \div 2 = 8$  あまり 1

$$\begin{array}{r} 8 \\ 2 \overline{) 17} \\ \underline{16} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 8 + 1 = 17$

①  $94 \div 4 = 23$  あまり 2

$$\begin{array}{r} 23 \\ 4 \overline{) 94} \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 14 \\ \underline{12} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $4 \times 23 + 2 = 94$

②  $59 \div 2 = 29$  あまり 1

$$\begin{array}{r} 29 \\ 2 \overline{) 59} \\ \underline{4} \phantom{0} \\ 19 \\ \underline{18} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 29 + 1 = 59$

③  $81 \div 8 = 10$  あまり 1

$$\begin{array}{r} 10 \\ 8 \overline{) 81} \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $8 \times 10 + 1 = 81$

④  $76 \div 7 = 10$  あまり 6

$$\begin{array}{r} 10 \\ 7 \overline{) 76} \\ \underline{7} \phantom{0} \\ 6 \end{array}$$

たしかめ  
 $7 \times 10 + 6 = 76$

⑤  $67 \div 2 = 33$  あまり 1

$$\begin{array}{r} 33 \\ 2 \overline{) 67} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 7 \\ \underline{6} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 33 + 1 = 67$

⑥  $68 \div 6 = 11$  あまり 2

$$\begin{array}{r} 11 \\ 6 \overline{) 68} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 8 \\ \underline{6} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $6 \times 11 + 2 = 68$

⑦  $94 \div 8 = 11$  あまり 6

$$\begin{array}{r} 11 \\ 8 \overline{) 94} \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 14 \\ \underline{8} \\ 6 \end{array}$$

たしかめ  
 $8 \times 11 + 6 = 94$

⑧  $82 \div 4 = 20$  あまり 2

$$\begin{array}{r} 20 \\ 4 \overline{) 82} \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $4 \times 20 + 2 = 82$

⑨  $13 \div 6 = 2$  あまり 1

$$\begin{array}{r} 2 \\ 6 \overline{) 13} \\ \underline{12} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $6 \times 2 + 1 = 13$

⑩  $10 \div 6 = 1$  あまり 4

$$\begin{array}{r} 1 \\ 6 \overline{) 10} \\ \underline{6} \\ 4 \end{array}$$

たしかめ  
 $6 \times 1 + 4 = 10$

⑪  $61 \div 6 = 10$  あまり 1

$$\begin{array}{r} 10 \\ 6 \overline{) 61} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $6 \times 10 + 1 = 61$

⑫  $69 \div 2 = 34$  あまり 1

$$\begin{array}{r} 34 \\ 2 \overline{) 69} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 9 \\ \underline{8} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 34 + 1 = 69$

⑬  $75 \div 7 = 10$  あまり 5

$$\begin{array}{r} 10 \\ 7 \overline{) 75} \\ \underline{7} \phantom{0} \\ 5 \end{array}$$

たしかめ  
 $7 \times 10 + 5 = 75$

⑭  $41 \div 3 = 13$  あまり 2

$$\begin{array}{r} 13 \\ 3 \overline{) 41} \\ \underline{3} \phantom{0} \\ 11 \\ \underline{9} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 13 + 2 = 41$

⑮  $31 \div 3 = 10$  あまり 1

$$\begin{array}{r} 10 \\ 3 \overline{) 31} \\ \underline{3} \phantom{0} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 10 + 1 = 31$

⑯  $21 \div 2 = 10$  あまり 1

$$\begin{array}{r} 10 \\ 2 \overline{) 21} \\ \underline{2} \phantom{0} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 10 + 1 = 21$

①  $22 \div 7 = 3$  あまり 1

$$\begin{array}{r} 3 \\ 7 \overline{) 22} \\ \underline{21} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $7 \times 3 + 1 = 22$

②  $10 \div 3 = 3$  あまり 1

$$\begin{array}{r} 3 \\ 3 \overline{) 10} \\ \underline{9} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 3 + 1 = 10$

③  $68 \div 3 = 22$  あまり 2

$$\begin{array}{r} 22 \\ 3 \overline{) 68} \\ \underline{6} \\ 8 \\ \underline{6} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 22 + 2 = 68$

④  $34 \div 3 = 11$  あまり 1

$$\begin{array}{r} 11 \\ 3 \overline{) 34} \\ \underline{3} \\ 4 \\ \underline{3} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 11 + 1 = 34$

⑤  $32 \div 3 = 10$  あまり 2

$$\begin{array}{r} 10 \\ 3 \overline{) 32} \\ \underline{3} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 10 + 2 = 32$

⑥  $69 \div 5 = 13$  あまり 4

$$\begin{array}{r} 13 \\ 5 \overline{) 69} \\ \underline{5} \\ 19 \\ \underline{15} \\ 4 \end{array}$$

たしかめ  
 $5 \times 13 + 4 = 69$

⑦  $53 \div 5 = 10$  あまり 3

$$\begin{array}{r} 10 \\ 5 \overline{) 53} \\ \underline{5} \\ 3 \end{array}$$

たしかめ  
 $5 \times 10 + 3 = 53$

⑧  $93 \div 9 = 10$  あまり 3

$$\begin{array}{r} 10 \\ 9 \overline{) 93} \\ \underline{9} \\ 3 \end{array}$$

たしかめ  
 $9 \times 10 + 3 = 93$

⑨  $21 \div 2 = 10$  あまり 1

$$\begin{array}{r} 10 \\ 2 \overline{) 21} \\ \underline{2} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 10 + 1 = 21$

⑩  $65 \div 6 = 10$  あまり 5

$$\begin{array}{r} 10 \\ 6 \overline{) 65} \\ \underline{6} \\ 5 \end{array}$$

たしかめ  
 $6 \times 10 + 5 = 65$

⑪  $29 \div 2 = 14$  あまり 1

$$\begin{array}{r} 14 \\ 2 \overline{) 29} \\ \underline{2} \\ 9 \\ \underline{8} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 14 + 1 = 29$

⑫  $64 \div 6 = 10$  あまり 4

$$\begin{array}{r} 10 \\ 6 \overline{) 64} \\ \underline{6} \\ 4 \end{array}$$

たしかめ  
 $6 \times 10 + 4 = 64$

⑬  $42 \div 5 = 8$  あまり 2

$$\begin{array}{r} 8 \\ 5 \overline{) 42} \\ \underline{40} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $5 \times 8 + 2 = 42$

⑭  $61 \div 2 = 30$  あまり 1

$$\begin{array}{r} 30 \\ 2 \overline{) 61} \\ \underline{6} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 30 + 1 = 61$

⑮  $77 \div 2 = 38$  あまり 1

$$\begin{array}{r} 38 \\ 2 \overline{) 77} \\ \underline{6} \\ 17 \\ \underline{16} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 38 + 1 = 77$

⑯  $85 \div 3 = 28$  あまり 1

$$\begin{array}{r} 28 \\ 3 \overline{) 85} \\ \underline{6} \\ 25 \\ \underline{24} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 28 + 1 = 85$

①  $54 \div 5 = 10$  残り 4

$$\begin{array}{r} 10 \\ 5 \overline{) 54} \\ \underline{5} \phantom{0} \\ 4 \phantom{0} \end{array}$$

たしかめ  
 $5 \times 10 + 4 = 54$

②  $85 \div 6 = 14$  残り 1

$$\begin{array}{r} 14 \\ 6 \overline{) 85} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 25 \\ \underline{24} \\ 1 \phantom{0} \end{array}$$

たしかめ  
 $6 \times 14 + 1 = 85$

③  $68 \div 7 = 9$  残り 5

$$\begin{array}{r} 9 \\ 7 \overline{) 68} \\ \underline{63} \\ 5 \phantom{0} \end{array}$$

たしかめ  
 $7 \times 9 + 5 = 68$

④  $85 \div 3 = 28$  残り 1

$$\begin{array}{r} 28 \\ 3 \overline{) 85} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 25 \\ \underline{24} \\ 1 \phantom{0} \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 28 + 1 = 85$

⑤  $81 \div 4 = 20$  残り 1

$$\begin{array}{r} 20 \\ 4 \overline{) 81} \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 1 \phantom{0} \end{array}$$

たしかめ  
 $4 \times 20 + 1 = 81$

⑥  $41 \div 2 = 20$  残り 1

$$\begin{array}{r} 20 \\ 2 \overline{) 41} \\ \underline{4} \phantom{0} \\ 1 \phantom{0} \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 20 + 1 = 41$

⑦  $93 \div 2 = 46$  残り 1

$$\begin{array}{r} 46 \\ 2 \overline{) 93} \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 13 \\ \underline{12} \\ 1 \phantom{0} \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 46 + 1 = 93$

⑧  $52 \div 6 = 8$  残り 4

$$\begin{array}{r} 8 \\ 6 \overline{) 52} \\ \underline{48} \\ 4 \phantom{0} \end{array}$$

たしかめ  
 $6 \times 8 + 4 = 52$

⑨  $99 \div 2 = 49$  残り 1

$$\begin{array}{r} 49 \\ 2 \overline{) 99} \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 19 \\ \underline{18} \\ 1 \phantom{0} \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 49 + 1 = 99$

⑩  $65 \div 3 = 21$  残り 2

$$\begin{array}{r} 21 \\ 3 \overline{) 65} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 5 \phantom{0} \\ \underline{3} \\ 2 \phantom{0} \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 21 + 2 = 65$

⑪  $92 \div 7 = 13$  残り 1

$$\begin{array}{r} 13 \\ 7 \overline{) 92} \\ \underline{7} \phantom{0} \\ 22 \\ \underline{21} \\ 1 \phantom{0} \end{array}$$

たしかめ  
 $7 \times 13 + 1 = 92$

⑫  $87 \div 4 = 21$  残り 3

$$\begin{array}{r} 21 \\ 4 \overline{) 87} \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 7 \phantom{0} \\ \underline{4} \\ 3 \phantom{0} \end{array}$$

たしかめ  
 $4 \times 21 + 3 = 87$

⑬  $31 \div 3 = 10$  残り 1

$$\begin{array}{r} 10 \\ 3 \overline{) 31} \\ \underline{3} \phantom{0} \\ 1 \phantom{0} \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 10 + 1 = 31$

⑭  $42 \div 8 = 5$  残り 2

$$\begin{array}{r} 5 \\ 8 \overline{) 42} \\ \underline{40} \\ 2 \phantom{0} \end{array}$$

たしかめ  
 $8 \times 5 + 2 = 42$

⑮  $59 \div 5 = 11$  残り 4

$$\begin{array}{r} 11 \\ 5 \overline{) 59} \\ \underline{5} \phantom{0} \\ 9 \phantom{0} \\ \underline{5} \\ 4 \phantom{0} \end{array}$$

たしかめ  
 $5 \times 11 + 4 = 59$

⑯  $39 \div 2 = 19$  残り 1

$$\begin{array}{r} 19 \\ 2 \overline{) 39} \\ \underline{2} \phantom{0} \\ 19 \\ \underline{18} \\ 1 \phantom{0} \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 19 + 1 = 39$

①  $97 \div 3 = 32$  余り 1

$$\begin{array}{r} 32 \\ 3 \overline{) 97} \\ \underline{9} \phantom{0} \\ 7 \\ \underline{6} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 32 + 1 = 97$

②  $12 \div 7 = 1$  余り 5

$$\begin{array}{r} 1 \\ 7 \overline{) 12} \\ \underline{7} \\ 5 \end{array}$$

たしかめ  
 $7 \times 1 + 5 = 12$

③  $57 \div 9 = 6$  余り 3

$$\begin{array}{r} 6 \\ 9 \overline{) 57} \\ \underline{54} \\ 3 \end{array}$$

たしかめ  
 $9 \times 6 + 3 = 57$

④  $78 \div 7 = 11$  余り 1

$$\begin{array}{r} 11 \\ 7 \overline{) 78} \\ \underline{7} \phantom{0} \\ 8 \\ \underline{7} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $7 \times 11 + 1 = 78$

⑤  $12 \div 5 = 2$  余り 2

$$\begin{array}{r} 2 \\ 5 \overline{) 12} \\ \underline{10} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $5 \times 2 + 2 = 12$

⑥  $45 \div 2 = 22$  余り 1

$$\begin{array}{r} 22 \\ 2 \overline{) 45} \\ \underline{4} \phantom{0} \\ 5 \\ \underline{4} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 22 + 1 = 45$

⑦  $25 \div 3 = 8$  余り 1

$$\begin{array}{r} 8 \\ 3 \overline{) 25} \\ \underline{24} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 8 + 1 = 25$

⑧  $15 \div 2 = 7$  余り 1

$$\begin{array}{r} 7 \\ 2 \overline{) 15} \\ \underline{14} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 7 + 1 = 15$

⑨  $81 \div 4 = 20$  余り 1

$$\begin{array}{r} 20 \\ 4 \overline{) 81} \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $4 \times 20 + 1 = 81$

⑩  $13 \div 3 = 4$  余り 1

$$\begin{array}{r} 4 \\ 3 \overline{) 13} \\ \underline{12} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 4 + 1 = 13$

⑪  $81 \div 2 = 40$  余り 1

$$\begin{array}{r} 40 \\ 2 \overline{) 81} \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 40 + 1 = 81$

⑫  $26 \div 4 = 6$  余り 2

$$\begin{array}{r} 6 \\ 4 \overline{) 26} \\ \underline{24} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $4 \times 6 + 2 = 26$

⑬  $60 \div 9 = 6$  余り 6

$$\begin{array}{r} 6 \\ 9 \overline{) 60} \\ \underline{54} \\ 6 \end{array}$$

たしかめ  
 $9 \times 6 + 6 = 60$

⑭  $65 \div 2 = 32$  余り 1

$$\begin{array}{r} 32 \\ 2 \overline{) 65} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 5 \\ \underline{4} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 32 + 1 = 65$

⑮  $65 \div 7 = 9$  余り 2

$$\begin{array}{r} 9 \\ 7 \overline{) 65} \\ \underline{63} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $7 \times 9 + 2 = 65$

⑯  $92 \div 3 = 30$  余り 2

$$\begin{array}{r} 30 \\ 3 \overline{) 92} \\ \underline{9} \phantom{0} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 30 + 2 = 92$

①  $56 \div 5 = 11$  余り 1

$$\begin{array}{r} 11 \\ 5 \overline{) 56} \\ \underline{5} \phantom{0} \\ 6 \\ \underline{5} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $5 \times 11 + 1 = 56$

②  $77 \div 8 = 9$  余り 5

$$\begin{array}{r} 9 \\ 8 \overline{) 77} \\ \underline{72} \\ 5 \end{array}$$

たしかめ  
 $8 \times 9 + 5 = 77$

③  $57 \div 5 = 11$  余り 2

$$\begin{array}{r} 11 \\ 5 \overline{) 57} \\ \underline{5} \phantom{0} \\ 7 \\ \underline{5} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $5 \times 11 + 2 = 57$

④  $47 \div 6 = 7$  余り 5

$$\begin{array}{r} 7 \\ 6 \overline{) 47} \\ \underline{42} \\ 5 \end{array}$$

たしかめ  
 $6 \times 7 + 5 = 47$

⑤  $31 \div 2 = 15$  余り 1

$$\begin{array}{r} 15 \\ 2 \overline{) 31} \\ \underline{2} \phantom{0} \\ 11 \\ \underline{10} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 15 + 1 = 31$

⑥  $92 \div 8 = 11$  余り 4

$$\begin{array}{r} 11 \\ 8 \overline{) 92} \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 12 \\ \underline{8} \\ 4 \end{array}$$

たしかめ  
 $8 \times 11 + 4 = 92$

⑦  $23 \div 6 = 3$  余り 5

$$\begin{array}{r} 3 \\ 6 \overline{) 23} \\ \underline{18} \\ 5 \end{array}$$

たしかめ  
 $6 \times 3 + 5 = 23$

⑧  $68 \div 3 = 22$  余り 2

$$\begin{array}{r} 22 \\ 3 \overline{) 68} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 8 \\ \underline{6} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 22 + 2 = 68$

⑨  $41 \div 2 = 20$  余り 1

$$\begin{array}{r} 20 \\ 2 \overline{) 41} \\ \underline{4} \phantom{0} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 20 + 1 = 41$

⑩  $94 \div 8 = 11$  余り 6

$$\begin{array}{r} 11 \\ 8 \overline{) 94} \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 14 \\ \underline{8} \\ 6 \end{array}$$

たしかめ  
 $8 \times 11 + 6 = 94$

⑪  $41 \div 3 = 13$  余り 2

$$\begin{array}{r} 13 \\ 3 \overline{) 41} \\ \underline{3} \phantom{0} \\ 11 \\ \underline{9} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 13 + 2 = 41$

⑫  $70 \div 8 = 8$  余り 6

$$\begin{array}{r} 8 \\ 8 \overline{) 70} \\ \underline{64} \\ 6 \end{array}$$

たしかめ  
 $8 \times 8 + 6 = 70$

⑬  $13 \div 9 = 1$  余り 4

$$\begin{array}{r} 1 \\ 9 \overline{) 13} \\ \underline{9} \\ 4 \end{array}$$

たしかめ  
 $9 \times 1 + 4 = 13$

⑭  $58 \div 9 = 6$  余り 4

$$\begin{array}{r} 6 \\ 9 \overline{) 58} \\ \underline{54} \\ 4 \end{array}$$

たしかめ  
 $9 \times 6 + 4 = 58$

⑮  $61 \div 2 = 30$  余り 1

$$\begin{array}{r} 30 \\ 2 \overline{) 61} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 30 + 1 = 61$

⑯  $95 \div 9 = 10$  余り 5

$$\begin{array}{r} 10 \\ 9 \overline{) 95} \\ \underline{9} \phantom{0} \\ 5 \end{array}$$

たしかめ  
 $9 \times 10 + 5 = 95$

①  $33 \div 2 = 16$  あまり 1

$$\begin{array}{r} 16 \\ 2 \overline{) 33} \\ \underline{2} \phantom{0} \\ 13 \\ \underline{12} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 16 + 1 = 33$

②  $61 \div 2 = 30$  あまり 1

$$\begin{array}{r} 30 \\ 2 \overline{) 61} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 30 + 1 = 61$

③  $43 \div 4 = 10$  あまり 3

$$\begin{array}{r} 10 \\ 4 \overline{) 43} \\ \underline{4} \phantom{0} \\ 3 \end{array}$$

たしかめ  
 $4 \times 10 + 3 = 43$

④  $85 \div 8 = 10$  あまり 5

$$\begin{array}{r} 10 \\ 8 \overline{) 85} \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 5 \end{array}$$

たしかめ  
 $8 \times 10 + 5 = 85$

⑤  $87 \div 4 = 21$  あまり 3

$$\begin{array}{r} 21 \\ 4 \overline{) 87} \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 7 \\ \underline{4} \\ 3 \end{array}$$

たしかめ  
 $4 \times 21 + 3 = 87$

⑥  $79 \div 2 = 39$  あまり 1

$$\begin{array}{r} 39 \\ 2 \overline{) 79} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 19 \\ \underline{18} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 39 + 1 = 79$

⑦  $81 \div 2 = 40$  あまり 1

$$\begin{array}{r} 40 \\ 2 \overline{) 81} \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 40 + 1 = 81$

⑧  $78 \div 7 = 11$  あまり 1

$$\begin{array}{r} 11 \\ 7 \overline{) 78} \\ \underline{7} \phantom{0} \\ 8 \\ \underline{7} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $7 \times 11 + 1 = 78$

⑨  $87 \div 2 = 43$  あまり 1

$$\begin{array}{r} 43 \\ 2 \overline{) 87} \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 7 \\ \underline{6} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 43 + 1 = 87$

⑩  $55 \div 2 = 27$  あまり 1

$$\begin{array}{r} 27 \\ 2 \overline{) 55} \\ \underline{4} \phantom{0} \\ 15 \\ \underline{14} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 27 + 1 = 55$

⑪  $36 \div 8 = 4$  あまり 4

$$\begin{array}{r} 4 \\ 8 \overline{) 36} \\ \underline{32} \\ 4 \end{array}$$

たしかめ  
 $8 \times 4 + 4 = 36$

⑫  $73 \div 2 = 36$  あまり 1

$$\begin{array}{r} 36 \\ 2 \overline{) 73} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 13 \\ \underline{12} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 36 + 1 = 73$

⑬  $54 \div 5 = 10$  あまり 4

$$\begin{array}{r} 10 \\ 5 \overline{) 54} \\ \underline{5} \phantom{0} \\ 4 \end{array}$$

たしかめ  
 $5 \times 10 + 4 = 54$

⑭  $29 \div 3 = 9$  あまり 2

$$\begin{array}{r} 9 \\ 3 \overline{) 29} \\ \underline{27} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 9 + 2 = 29$

⑮  $80 \div 7 = 11$  あまり 3

$$\begin{array}{r} 11 \\ 7 \overline{) 80} \\ \underline{7} \phantom{0} \\ 10 \\ \underline{7} \\ 3 \end{array}$$

たしかめ  
 $7 \times 11 + 3 = 80$

⑯  $95 \div 3 = 31$  あまり 2

$$\begin{array}{r} 31 \\ 3 \overline{) 95} \\ \underline{9} \phantom{0} \\ 5 \\ \underline{3} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 31 + 2 = 95$

①  $19 \div 3 = 6$  余り 1

$$\begin{array}{r} 6 \\ 3 \overline{) 19} \\ \underline{18} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 6 + 1 = 19$

②  $66 \div 5 = 13$  余り 1

$$\begin{array}{r} 13 \\ 5 \overline{) 66} \\ \underline{5} \\ 16 \\ \underline{15} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $5 \times 13 + 1 = 66$

③  $46 \div 4 = 11$  余り 2

$$\begin{array}{r} 11 \\ 4 \overline{) 46} \\ \underline{4} \\ 6 \\ \underline{4} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $4 \times 11 + 2 = 46$

④  $49 \div 4 = 12$  余り 1

$$\begin{array}{r} 12 \\ 4 \overline{) 49} \\ \underline{4} \\ 9 \\ \underline{8} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $4 \times 12 + 1 = 49$

⑤  $64 \div 6 = 10$  余り 4

$$\begin{array}{r} 10 \\ 6 \overline{) 64} \\ \underline{6} \\ 4 \end{array}$$

たしかめ  
 $6 \times 10 + 4 = 64$

⑥  $92 \div 3 = 30$  余り 2

$$\begin{array}{r} 30 \\ 3 \overline{) 92} \\ \underline{9} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 30 + 2 = 92$

⑦  $49 \div 2 = 24$  余り 1

$$\begin{array}{r} 24 \\ 2 \overline{) 49} \\ \underline{4} \\ 9 \\ \underline{8} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 24 + 1 = 49$

⑧  $41 \div 2 = 20$  余り 1

$$\begin{array}{r} 20 \\ 2 \overline{) 41} \\ \underline{4} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 20 + 1 = 41$

⑨  $13 \div 2 = 6$  余り 1

$$\begin{array}{r} 6 \\ 2 \overline{) 13} \\ \underline{12} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 6 + 1 = 13$

⑩  $85 \div 2 = 42$  余り 1

$$\begin{array}{r} 42 \\ 2 \overline{) 85} \\ \underline{8} \\ 5 \\ \underline{4} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 42 + 1 = 85$

⑪  $91 \div 2 = 45$  余り 1

$$\begin{array}{r} 45 \\ 2 \overline{) 91} \\ \underline{8} \\ 11 \\ \underline{10} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 45 + 1 = 91$

⑫  $35 \div 2 = 17$  余り 1

$$\begin{array}{r} 17 \\ 2 \overline{) 35} \\ \underline{2} \\ 15 \\ \underline{14} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 17 + 1 = 35$

⑬  $23 \div 4 = 5$  余り 3

$$\begin{array}{r} 5 \\ 4 \overline{) 23} \\ \underline{20} \\ 3 \end{array}$$

たしかめ  
 $4 \times 5 + 3 = 23$

⑭  $59 \div 2 = 29$  余り 1

$$\begin{array}{r} 29 \\ 2 \overline{) 59} \\ \underline{4} \\ 19 \\ \underline{18} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 29 + 1 = 59$

⑮  $32 \div 3 = 10$  余り 2

$$\begin{array}{r} 10 \\ 3 \overline{) 32} \\ \underline{3} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ  
 $3 \times 10 + 2 = 32$

⑯  $45 \div 2 = 22$  余り 1

$$\begin{array}{r} 22 \\ 2 \overline{) 45} \\ \underline{4} \\ 5 \\ \underline{4} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ  
 $2 \times 22 + 1 = 45$