

① $85 \div 4 = 21$ 残り 1

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

たしかめ
 $4 \times 21 + 1 = 85$

② $47 \div 2 = 23$ 残り 1

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

たしかめ
 $2 \times 23 + 1 = 47$

③ $86 \div 8 = 10$ 残り 6

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

たしかめ
 $8 \times 10 + 6 = 86$

④ $61 \div 2 = 30$ 残り 1

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

たしかめ
 $2 \times 30 + 1 = 61$

⑤ $58 \div 3 = 19$ 残り 1

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

たしかめ
 $3 \times 19 + 1 = 58$

⑥ $38 \div 4 = 9$ 残り 2

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

たしかめ
 $4 \times 9 + 2 = 38$

⑦ $21 \div 5 = 4$ 残り 1

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

たしかめ
 $5 \times 4 + 1 = 21$

⑧ $47 \div 3 = 15$ 残り 2

$$\begin{array}{r} 15 \\ 3 \overline{) 47} \\ \underline{3} \\ 17 \\ \underline{15} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ
 $3 \times 15 + 2 = 47$

⑨ $55 \div 2 = 27$ 残り 1

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

たしかめ
 $2 \times 27 + 1 = 55$

① $49 \div 2 = 24$ 残り 1

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

たしかめ
 $2 \times 24 + 1 = 49$

② $22 \div 6 = 3$ 残り 4

$$\begin{array}{r} 3 \\ 6 \overline{)22} \\ \underline{18} \\ 4 \end{array}$$

たしかめ
 $6 \times 3 + 4 = 22$

③ $47 \div 4 = 11$ 残り 3

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

たしかめ
 $4 \times 11 + 3 = 47$

④ $27 \div 2 = 13$ 残り 1

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

たしかめ
 $2 \times 13 + 1 = 27$

⑤ $93 \div 5 = 18$ 残り 3

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

たしかめ
 $5 \times 18 + 3 = 93$

⑥ $57 \div 2 = 28$ 残り 1

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

たしかめ
 $2 \times 28 + 1 = 57$

⑦ $95 \div 9 = 10$ 残り 5

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

たしかめ
 $9 \times 10 + 5 = 95$

⑧ $36 \div 5 = 7$ 残り 1

$$\begin{array}{r} 7 \\ 5 \overline{)36} \\ \underline{35} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ
 $5 \times 7 + 1 = 36$

⑨ $17 \div 3 = 5$ 残り 2

$$\begin{array}{r} 5 \\ 3 \overline{)17} \\ \underline{15} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ
 $3 \times 5 + 2 = 17$

① $93 \div 2 = 46$ 残り 1

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

たしかめ

$2 \times 46 + 1 = 93$

② $76 \div 3 = 25$ 残り 1

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

たしかめ

$3 \times 25 + 1 = 76$

③ $21 \div 2 = 10$ 残り 1

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

たしかめ

$2 \times 10 + 1 = 21$

④ $35 \div 4 = 8$ 残り 3

$$\begin{array}{r} 8 \\ 4 \overline{) 35} \\ \underline{32} \\ 3 \end{array}$$

たしかめ

$4 \times 8 + 3 = 35$

⑤ $81 \div 4 = 20$ 残り 1

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

たしかめ

$4 \times 20 + 1 = 81$

⑥ $71 \div 2 = 35$ 残り 1

$$\begin{array}{r} 35 \\ 2 \overline{) 71} \\ \underline{6} \\ 11 \\ \underline{10} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ

$2 \times 35 + 1 = 71$

⑦ $13 \div 4 = 3$ 残り 1

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

たしかめ

$4 \times 3 + 1 = 13$

⑧ $67 \div 2 = 33$ 残り 1

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

たしかめ

$2 \times 33 + 1 = 67$

⑨ $27 \div 2 = 13$ 残り 1

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

たしかめ

$2 \times 13 + 1 = 27$

① $87 \div 4 = 21$ 残り 3

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

たしかめ
 $4 \times 21 + 3 = 87$

② $85 \div 4 = 21$ 残り 1

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

たしかめ
 $4 \times 21 + 1 = 85$

③ $29 \div 2 = 14$ 残り 1

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

たしかめ
 $2 \times 14 + 1 = 29$

④ $25 \div 2 = 12$ 残り 1

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

たしかめ
 $2 \times 12 + 1 = 25$

⑤ $82 \div 8 = 10$ 残り 2

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

たしかめ
 $8 \times 10 + 2 = 82$

⑥ $86 \div 3 = 28$ 残り 2

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

たしかめ
 $3 \times 28 + 2 = 86$

⑦ $98 \div 9 = 10$ 残り 8

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

たしかめ
 $9 \times 10 + 8 = 98$

⑧ $11 \div 4 = 2$ 残り 3

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

たしかめ
 $4 \times 2 + 3 = 11$

⑨ $53 \div 2 = 26$ 残り 1

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

たしかめ
 $2 \times 26 + 1 = 53$

① $11 \div 3 = 3$ あまり2

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

たしかめ
 $3 \times \boxed{3} + \boxed{2} = 11$

② $58 \div 6 = 9$ あまり4

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

たしかめ
 $6 \times \boxed{9} + \boxed{4} = 58$

③ $78 \div 4 = 19$ あまり2

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

たしかめ
 $4 \times \boxed{19} + \boxed{2} = 78$

④ $81 \div 2 = 40$ あまり1

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

たしかめ
 $2 \times \boxed{40} + \boxed{1} = 81$

⑤ $72 \div 7 = 10$ あまり2

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

たしかめ
 $7 \times \boxed{10} + \boxed{2} = 72$

⑥ $71 \div 2 = 35$ あまり1

$$\begin{array}{r} 35 \\ 2 \overline{) 71} \\ \underline{6} \\ 11 \\ \underline{10} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ
 $2 \times \boxed{35} + \boxed{1} = 71$

⑦ $49 \div 2 = 24$ あまり1

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

たしかめ
 $2 \times \boxed{24} + \boxed{1} = 49$

⑧ $75 \div 2 = 37$ あまり1

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

たしかめ
 $2 \times \boxed{37} + \boxed{1} = 75$

⑨ $61 \div 2 = 30$ あまり1

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

たしかめ
 $2 \times \boxed{30} + \boxed{1} = 61$

① $43 \div 4 = 10$ 残り 3

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

たしかめ
 $4 \times 10 + 3 = 43$

② $72 \div 5 = 14$ 残り 2

$$\begin{array}{r} 14 \\ 5 \overline{) 72} \\ \underline{5} \\ 22 \\ \underline{20} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ
 $5 \times 14 + 2 = 72$

③ $79 \div 2 = 39$ 残り 1

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

たしかめ
 $2 \times 39 + 1 = 79$

④ $63 \div 6 = 10$ 残り 3

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

たしかめ
 $6 \times 10 + 3 = 63$

⑤ $73 \div 7 = 10$ 残り 3

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

たしかめ
 $7 \times 10 + 3 = 73$

⑥ $97 \div 3 = 32$ 残り 1

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

たしかめ
 $3 \times 32 + 1 = 97$

⑦ $30 \div 4 = 7$ 残り 2

$$\begin{array}{r} 7 \\ 4 \overline{) 30} \\ \underline{28} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ
 $4 \times 7 + 2 = 30$

⑧ $83 \div 4 = 20$ 残り 3

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

たしかめ
 $4 \times 20 + 3 = 83$

⑨ $31 \div 3 = 10$ 残り 1

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

たしかめ
 $3 \times 10 + 1 = 31$

① $82 \div 3 = 27$ 残り 1

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

たしかめ
 $3 \times 27 + 1 = 82$

② $69 \div 6 = 11$ 残り 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 $59 \div 6 = 9$ 残り 5

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

たしかめ
 $6 \times 9 + 5 = 59$

④ $31 \div 5 = 6$ 残り 1

$$\begin{array}{r} 6 \\ 5 \overline{) 31} \\ \underline{30} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ
 $5 \times 6 + 1 = 31$

⑤ $85 \div 2 = 42$ 残り 1

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

たしかめ
 $2 \times 42 + 1 = 85$

⑥ $67 \div 2 = 33$ 残り 1

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

たしかめ
 $2 \times 33 + 1 = 67$

⑦ $41 \div 2 = 20$ 残り 1

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

たしかめ
 $2 \times 20 + 1 = 41$

⑧ $98 \div 9 = 10$ 残り 8

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

たしかめ
 $9 \times 10 + 8 = 98$

⑨ $31 \div 3 = 10$ 残り 1

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

たしかめ
 $3 \times 10 + 1 = 31$

① $51 \div 2 = 25$ 残り 1

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

たしかめ
 $2 \times 25 + 1 = 51$

② $61 \div 3 = 20$ 残り 1

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

たしかめ
 $3 \times 20 + 1 = 61$

③ $94 \div 3 = 31$ 残り 1

$$\begin{array}{r} 31 \\ 3 \overline{) 94} \\ \underline{9} \\ 4 \\ \underline{3} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ
 $3 \times 31 + 1 = 94$

④ $92 \div 9 = 10$ 残り 2

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

たしかめ
 $9 \times 10 + 2 = 92$

⑤ $67 \div 2 = 33$ 残り 1

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

たしかめ
 $2 \times 33 + 1 = 67$

⑥ $68 \div 3 = 22$ 残り 2

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

たしかめ
 $3 \times 22 + 2 = 68$

⑦ $28 \div 3 = 9$ 残り 1

$$\begin{array}{r} 9 \\ 3 \overline{) 28} \\ \underline{27} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ
 $3 \times 9 + 1 = 28$

⑧ $85 \div 8 = 10$ 残り 5

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

たしかめ
 $8 \times 10 + 5 = 85$

⑨ $51 \div 5 = 10$ 残り 1

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

たしかめ
 $5 \times 10 + 1 = 51$

① $74 \div 3 = 24$ 残り 2

$$\begin{array}{r} 24 \\ 3 \overline{) 74} \\ \underline{6} \\ 14 \\ \underline{12} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ
 $3 \times 24 + 2 = 74$

② $71 \div 7 = 10$ 残り 1

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

たしかめ
 $7 \times 10 + 1 = 71$

③ $79 \div 2 = 39$ 残り 1

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

たしかめ
 $2 \times 39 + 1 = 79$

④ $62 \div 5 = 12$ 残り 2

$$\begin{array}{r} 12 \\ 5 \overline{) 62} \\ \underline{5} \\ 12 \\ \underline{10} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ
 $5 \times 12 + 2 = 62$

⑤ $71 \div 6 = 11$ 残り 5

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

たしかめ
 $6 \times 11 + 5 = 71$

⑥ $91 \div 4 = 22$ 残り 3

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

たしかめ
 $4 \times 22 + 3 = 91$

⑦ $98 \div 9 = 10$ 残り 8

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

たしかめ
 $9 \times 10 + 8 = 98$

⑧ $73 \div 7 = 10$ 残り 3

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

たしかめ
 $7 \times 10 + 3 = 73$

⑨ $70 \div 9 = 7$ 残り 7

$$\begin{array}{r} 7 \\ 9 \overline{) 70} \\ \underline{63} \\ 7 \end{array}$$

たしかめ
 $9 \times 7 + 7 = 70$

① $62 \div 6 = 10$ 残り 2

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

たしかめ
 $6 \times 10 + 2 = 62$

② $33 \div 2 = 16$ 残り 1

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

たしかめ
 $2 \times 16 + 1 = 33$

③ $94 \div 3 = 31$ 残り 1

$$\begin{array}{r} 31 \\ 3 \overline{) 94} \\ \underline{9} \\ 4 \\ \underline{3} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ
 $3 \times 31 + 1 = 94$

④ $83 \div 4 = 20$ 残り 3

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

たしかめ
 $4 \times 20 + 3 = 83$

⑤ $47 \div 8 = 5$ 残り 7

$$\begin{array}{r} 5 \\ 8 \overline{) 47} \\ \underline{40} \\ 7 \end{array}$$

たしかめ
 $8 \times 5 + 7 = 47$

⑥ $77 \div 4 = 19$ 残り 1

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

たしかめ
 $4 \times 19 + 1 = 77$

⑦ $82 \div 8 = 10$ 残り 2

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

たしかめ
 $8 \times 10 + 2 = 82$

⑧ $41 \div 2 = 20$ 残り 1

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

たしかめ
 $2 \times 20 + 1 = 41$

⑨ $73 \div 9 = 8$ 残り 1

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

たしかめ
 $9 \times 8 + 1 = 73$

① $51 \div 5 = 10$ あまり1

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

たしかめ
 $5 \times 10 + 1 = 51$

② $56 \div 5 = 11$ あまり1

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

たしかめ
 $5 \times 11 + 1 = 56$

③ $16 \div 3 = 5$ あまり1

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

たしかめ
 $3 \times 5 + 1 = 16$

④ $32 \div 3 = 10$ あまり2

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

たしかめ
 $3 \times 10 + 2 = 32$

⑤ $65 \div 3 = 21$ あまり2

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

たしかめ
 $3 \times 21 + 2 = 65$

⑥ $47 \div 6 = 7$ あまり5

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

たしかめ
 $6 \times 7 + 5 = 47$

⑦ $81 \div 6 = 13$ あまり3

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

たしかめ
 $6 \times 13 + 3 = 81$

⑧ $41 \div 2 = 20$ あまり1

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

たしかめ
 $2 \times 20 + 1 = 41$

⑨ $83 \div 3 = 27$ あまり2

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

たしかめ
 $3 \times 27 + 2 = 83$

① $79 \div 6 = 13 \text{ 残り } 1$

$$\begin{array}{r} 13 \\ 6 \overline{) 79} \\ \underline{6} \\ 19 \\ \underline{18} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ
 $6 \times 13 + 1 = 79$

② $26 \div 3 = 8 \text{ 残り } 2$

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

たしかめ
 $3 \times 8 + 2 = 26$

③ $76 \div 7 = 10 \text{ 残り } 6$

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

たしかめ
 $7 \times 10 + 6 = 76$

④ $43 \div 4 = 10 \text{ 残り } 3$

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

たしかめ
 $4 \times 10 + 3 = 43$

⑤ $69 \div 4 = 17 \text{ 残り } 1$

$$\begin{array}{r} 17 \\ 4 \overline{) 69} \\ \underline{4} \\ 29 \\ \underline{28} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ
 $4 \times 17 + 1 = 69$

⑥ $55 \div 8 = 6 \text{ 残り } 7$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 8 \overline{) 55} \\ \underline{48} \\ 7 \end{array}$$

たしかめ
 $8 \times 6 + 7 = 55$

⑦ $47 \div 9 = 5 \text{ 残り } 2$

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

たしかめ
 $9 \times 5 + 2 = 47$

⑧ $23 \div 4 = 5 \text{ 残り } 3$

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

たしかめ
 $4 \times 5 + 3 = 23$

⑨ $26 \div 4 = 6 \text{ 残り } 2$

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

たしかめ
 $4 \times 6 + 2 = 26$

① $65 \div 3 = 21 \text{ 残り } 2$

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

たしかめ
 $3 \times 21 + 2 = 65$

② $74 \div 5 = 14 \text{ 残り } 4$

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

たしかめ
 $5 \times 14 + 4 = 74$

③ $45 \div 2 = 22 \text{ 残り } 1$

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

たしかめ
 $2 \times 22 + 1 = 45$

④ $69 \div 6 = 11 \text{ 残り } 3$

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

たしかめ
 $6 \times 11 + 3 = 69$

⑤ $41 \div 3 = 13 \text{ 残り } 2$

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

たしかめ
 $3 \times 13 + 2 = 41$

⑥ $54 \div 5 = 10 \text{ 残り } 4$

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

たしかめ
 $5 \times 10 + 4 = 54$

⑦ $41 \div 2 = 20 \text{ 残り } 1$

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

たしかめ
 $2 \times 20 + 1 = 41$

⑧ $69 \div 2 = 34 \text{ 残り } 1$

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

たしかめ
 $2 \times 34 + 1 = 69$

⑨ $70 \div 3 = 23 \text{ 残り } 1$

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

たしかめ
 $3 \times 23 + 1 = 70$

① $45 \div 2 = 22$ 残り 1

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

たしかめ

$2 \times 22 + 1 = 45$

② $35 \div 2 = 17$ 残り 1

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

たしかめ

$2 \times 17 + 1 = 35$

③ $67 \div 2 = 33$ 残り 1

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

たしかめ

$2 \times 33 + 1 = 67$

④ $47 \div 2 = 23$ 残り 1

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

たしかめ

$2 \times 23 + 1 = 47$

⑤ $64 \div 3 = 21$ 残り 1

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

たしかめ

$3 \times 21 + 1 = 64$

⑥ $67 \div 5 = 13$ 残り 2

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

たしかめ

$5 \times 13 + 2 = 67$

⑦ $32 \div 3 = 10$ 残り 2

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

たしかめ

$3 \times 10 + 2 = 32$

⑧ $14 \div 6 = 2$ 残り 2

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

たしかめ

$6 \times 2 + 2 = 14$

⑨ $57 \div 5 = 11$ 残り 2

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

たしかめ

$5 \times 11 + 2 = 57$

① $27 \div 2 = 13$ 残り 1

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

たしかめ

$2 \times 13 + 1 = 27$

② $74 \div 5 = 14$ 残り 4

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

たしかめ

$5 \times 14 + 4 = 74$

③ $46 \div 9 = 5$ 残り 1

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

たしかめ

$9 \times 5 + 1 = 46$

④ $61 \div 2 = 30$ 残り 1

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

たしかめ

$2 \times 30 + 1 = 61$

⑤ $74 \div 7 = 10$ 残り 4

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

たしかめ

$7 \times 10 + 4 = 74$

⑥ $41 \div 2 = 20$ 残り 1

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

たしかめ

$2 \times 20 + 1 = 41$

⑦ $97 \div 9 = 10$ 残り 7

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

たしかめ

$9 \times 10 + 7 = 97$

⑧ $62 \div 3 = 20$ 残り 2

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

たしかめ

$3 \times 20 + 2 = 62$

⑨ $81 \div 2 = 40$ 残り 1

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

たしかめ

$2 \times 40 + 1 = 81$

① $81 \div 2 = 40$ 残り 1

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

たしかめ
 $2 \times 40 + 1 = 81$

② $32 \div 5 = 6$ 残り 2

$$\begin{array}{r} 6 \\ 5 \overline{) 32} \\ \underline{30} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ
 $5 \times 6 + 2 = 32$

③ $21 \div 2 = 10$ 残り 1

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

たしかめ
 $2 \times 10 + 1 = 21$

④ $42 \div 4 = 10$ 残り 2

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

たしかめ
 $4 \times 10 + 2 = 42$

⑤ $82 \div 3 = 27$ 残り 1

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

たしかめ
 $3 \times 27 + 1 = 82$

⑥ $15 \div 2 = 7$ 残り 1

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

たしかめ
 $2 \times 7 + 1 = 15$

⑦ $22 \div 3 = 7$ 残り 1

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

たしかめ
 $3 \times 7 + 1 = 22$

⑧ $53 \div 7 = 7$ 残り 4

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

たしかめ
 $7 \times 7 + 4 = 53$

⑨ $86 \div 4 = 21$ 残り 2

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

たしかめ
 $4 \times 21 + 2 = 86$

① $69 \div 6 = 11$ 残り 3

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

たしかめ
 $6 \times 11 + 3 = 69$

② $61 \div 2 = 30$ 残り 1

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

たしかめ
 $2 \times 30 + 1 = 61$

③ $17 \div 3 = 5$ 残り 2

$$\begin{array}{r} 5 \\ 3 \overline{) 17} \\ \underline{15} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ
 $3 \times 5 + 2 = 17$

④ $65 \div 3 = 21$ 残り 2

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

たしかめ
 $3 \times 21 + 2 = 65$

⑤ $28 \div 6 = 4$ 残り 4

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

たしかめ
 $6 \times 4 + 4 = 28$

⑥ $76 \div 3 = 25$ 残り 1

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

たしかめ
 $3 \times 25 + 1 = 76$

⑦ $70 \div 8 = 8$ 残り 6

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

たしかめ
 $8 \times 8 + 6 = 70$

⑧ $91 \div 3 = 30$ 残り 1

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

たしかめ
 $3 \times 30 + 1 = 91$

⑨ $47 \div 7 = 6$ 残り 5

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

たしかめ
 $7 \times 6 + 5 = 47$

① $47 \div 2 = 23$ 残り 1

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

たしかめ

$2 \times 23 + 1 = 47$

② $19 \div 9 = 2$ 残り 1

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

たしかめ

$9 \times 2 + 1 = 19$

③ $83 \div 4 = 20$ 残り 3

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

たしかめ

$4 \times 20 + 3 = 83$

④ $37 \div 2 = 18$ 残り 1

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

たしかめ

$2 \times 18 + 1 = 37$

⑤ $65 \div 6 = 10$ 残り 5

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

たしかめ

$6 \times 10 + 5 = 65$

⑥ $82 \div 4 = 20$ 残り 2

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

たしかめ

$4 \times 20 + 2 = 82$

⑦ $99 \div 8 = 12$ 残り 3

$$\begin{array}{r} 12 \\ 8 \overline{)99} \\ \underline{8} \\ 19 \\ \underline{16} \\ 3 \end{array}$$

たしかめ

$8 \times 12 + 3 = 99$

⑧ $33 \div 7 = 4$ 残り 5

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

たしかめ

$7 \times 4 + 5 = 33$

⑨ $61 \div 2 = 30$ 残り 1

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

たしかめ

$2 \times 30 + 1 = 61$

① $73 \div 5 = 14 \text{ 残り } 3$

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

たしかめ
 $5 \times 14 + 3 = 73$

② $93 \div 5 = 18 \text{ 残り } 3$

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

たしかめ
 $5 \times 18 + 3 = 93$

③ $68 \div 3 = 22 \text{ 残り } 2$

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

たしかめ
 $3 \times 22 + 2 = 68$

④ $23 \div 2 = 11 \text{ 残り } 1$

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

たしかめ
 $2 \times 11 + 1 = 23$

⑤ $54 \div 5 = 10 \text{ 残り } 4$

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

たしかめ
 $5 \times 10 + 4 = 54$

⑥ $17 \div 5 = 3 \text{ 残り } 2$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 5 \overline{) 17} \\ \underline{15} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ
 $5 \times 3 + 2 = 17$

⑦ $70 \div 4 = 17 \text{ 残り } 2$

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

たしかめ
 $4 \times 17 + 2 = 70$

⑧ $38 \div 4 = 9 \text{ 残り } 2$

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

たしかめ
 $4 \times 9 + 2 = 38$

⑨ $25 \div 9 = 2 \text{ 残り } 7$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 9 \overline{) 25} \\ \underline{18} \\ 7 \end{array}$$

たしかめ
 $9 \times 2 + 7 = 25$

① $88 \div 3 = 29$ 残り 1

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

たしかめ
 $3 \times 29 + 1 = 88$

② $62 \div 3 = 20$ 残り 2

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

たしかめ
 $3 \times 20 + 2 = 62$

③ $21 \div 2 = 10$ 残り 1

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

たしかめ
 $2 \times 10 + 1 = 21$

④ $41 \div 2 = 20$ 残り 1

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

たしかめ
 $2 \times 20 + 1 = 41$

⑤ $39 \div 2 = 19$ 残り 1

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

たしかめ
 $2 \times 19 + 1 = 39$

⑥ $13 \div 7 = 1$ 残り 6

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

たしかめ
 $7 \times 1 + 6 = 13$

⑦ $52 \div 6 = 8$ 残り 4

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

たしかめ
 $6 \times 8 + 4 = 52$

⑧ $28 \div 5 = 5$ 残り 3

$$\begin{array}{r} 5 \\ 5 \overline{) 28} \\ \underline{25} \\ 3 \end{array}$$

たしかめ
 $5 \times 5 + 3 = 28$

⑨ $47 \div 4 = 11$ 残り 3

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

たしかめ
 $4 \times 11 + 3 = 47$

① $61 \div 6 = 10$ 残り 1

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

たしかめ
 $6 \times 10 + 1 = 61$

② $85 \div 4 = 21$ 残り 1

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

たしかめ
 $4 \times 21 + 1 = 85$

③ $82 \div 6 = 13$ 残り 4

$$\begin{array}{r} 13 \\ 6 \overline{) 82} \\ \underline{6} \\ 22 \\ \underline{18} \\ 4 \end{array}$$

たしかめ
 $6 \times 13 + 4 = 82$

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 $15 \div 6 = 2$ 残り 3

$$\begin{array}{r} 2 \\ 6 \overline{) 15} \\ \underline{12} \\ 3 \end{array}$$

たしかめ
 $6 \times 2 + 3 = 15$

⑥ $65 \div 3 = 21$ 残り 2

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

たしかめ
 $3 \times 21 + 2 = 65$

⑦ $49 \div 4 = 12$ 残り 1

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

たしかめ
 $4 \times 12 + 1 = 49$

⑧ $61 \div 3 = 20$ 残り 1

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

たしかめ
 $3 \times 20 + 1 = 61$

⑨ $23 \div 6 = 3$ 残り 5

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

たしかめ
 $6 \times 3 + 5 = 23$

① $35 \div 8 = 4$ あまり3

$$\begin{array}{r} 4 \\ 8 \overline{) 35} \\ \underline{32} \\ 3 \end{array}$$

たしかめ
 $8 \times 4 + 3 = 35$

② $63 \div 2 = 31$ あまり1

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

たしかめ
 $2 \times 31 + 1 = 63$

③ $31 \div 7 = 4$ あまり3

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

たしかめ
 $7 \times 4 + 3 = 31$

④ $45 \div 2 = 22$ あまり1

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

たしかめ
 $2 \times 22 + 1 = 45$

⑤ $50 \div 3 = 16$ あまり2

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

たしかめ
 $3 \times 16 + 2 = 50$

⑥ $32 \div 3 = 10$ あまり2

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

たしかめ
 $3 \times 10 + 2 = 32$

⑦ $91 \div 2 = 45$ あまり1

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

たしかめ
 $2 \times 45 + 1 = 91$

⑧ $47 \div 2 = 23$ あまり1

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

たしかめ
 $2 \times 23 + 1 = 47$

⑨ $31 \div 3 = 10$ あまり1

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

たしかめ
 $3 \times 10 + 1 = 31$

① $41 \div 2 = 20$ 残り 1

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

たしかめ
 $2 \times 20 + 1 = 41$

② $73 \div 2 = 36$ 残り 1

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

たしかめ
 $2 \times 36 + 1 = 73$

③ $62 \div 3 = 20$ 残り 2

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

たしかめ
 $3 \times 20 + 2 = 62$

④ $96 \div 9 = 10$ 残り 6

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

たしかめ
 $9 \times 10 + 6 = 96$

⑤ $82 \div 4 = 20$ 残り 2

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

たしかめ
 $4 \times 20 + 2 = 82$

⑥ $49 \div 4 = 12$ 残り 1

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

たしかめ
 $4 \times 12 + 1 = 49$

⑦ $97 \div 6 = 16$ 残り 1

$$\begin{array}{r} 16 \\ 6 \overline{)97} \\ \underline{6} \\ 37 \\ \underline{36} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ
 $6 \times 16 + 1 = 97$

⑧ $34 \div 3 = 11$ 残り 1

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

たしかめ
 $3 \times 11 + 1 = 34$

⑨ $59 \div 2 = 29$ 残り 1

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

たしかめ
 $2 \times 29 + 1 = 59$

① $94 \div 3 = 31$ 残り 1

$$\begin{array}{r} 31 \\ 3 \overline{) 94} \\ \underline{9} \\ 4 \\ \underline{3} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ
 $3 \times 31 + 1 = 94$

② $66 \div 5 = 13$ 残り 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 $14 \div 5 = 2$ 残り 4

$$\begin{array}{r} 2 \\ 5 \overline{) 14} \\ \underline{10} \\ 4 \end{array}$$

たしかめ
 $5 \times 2 + 4 = 14$

④ $53 \div 3 = 17$ 残り 2

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

たしかめ
 $3 \times 17 + 2 = 53$

⑤ $42 \div 4 = 10$ 残り 2

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

たしかめ
 $4 \times 10 + 2 = 42$

⑥ $67 \div 6 = 11$ 残り 1

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

たしかめ
 $6 \times 11 + 1 = 67$

⑦ $60 \div 7 = 8$ 残り 4

$$\begin{array}{r} 8 \\ 7 \overline{) 60} \\ \underline{56} \\ 4 \end{array}$$

たしかめ
 $7 \times 8 + 4 = 60$

⑧ $31 \div 6 = 5$ 残り 1

$$\begin{array}{r} 5 \\ 6 \overline{) 31} \\ \underline{30} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ
 $6 \times 5 + 1 = 31$

⑨ $79 \div 6 = 13$ 残り 1

$$\begin{array}{r} 13 \\ 6 \overline{) 79} \\ \underline{6} \\ 19 \\ \underline{18} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ
 $6 \times 13 + 1 = 79$

① $24 \div 9 = 2 \text{ 残り } 6$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 9 \overline{) 24} \\ \underline{18} \\ 6 \end{array}$$

たしかめ
 $9 \times \boxed{2} + \boxed{6} = 24$

② $62 \div 3 = 20 \text{ 残り } 2$

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

たしかめ
 $3 \times \boxed{20} + \boxed{2} = 62$

③ $71 \div 2 = 35 \text{ 残り } 1$

$$\begin{array}{r} 35 \\ 2 \overline{) 71} \\ \underline{6} \\ 11 \\ \underline{10} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ
 $2 \times \boxed{35} + \boxed{1} = 71$

④ $78 \div 7 = 11 \text{ 残り } 1$

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

たしかめ
 $7 \times \boxed{11} + \boxed{1} = 78$

⑤ $17 \div 3 = 5 \text{ 残り } 2$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 3 \overline{) 17} \\ \underline{15} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ
 $3 \times \boxed{5} + \boxed{2} = 17$

⑥ $57 \div 2 = 28 \text{ 残り } 1$

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

たしかめ
 $2 \times \boxed{28} + \boxed{1} = 57$

⑦ $51 \div 4 = 12 \text{ 残り } 3$

$$\begin{array}{r} 12 \\ 4 \overline{) 51} \\ \underline{4} \\ 11 \\ \underline{8} \\ 3 \end{array}$$

たしかめ
 $4 \times \boxed{12} + \boxed{3} = 51$

⑧ $35 \div 2 = 17 \text{ 残り } 1$

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

たしかめ
 $2 \times \boxed{17} + \boxed{1} = 35$

⑨ $26 \div 4 = 6 \text{ 残り } 2$

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

たしかめ
 $4 \times \boxed{6} + \boxed{2} = 26$

① $81 \div 2 = 40$ 残り 1

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

たしかめ
 $2 \times 40 + 1 = 81$

② $64 \div 6 = 10$ 残り 4

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

たしかめ
 $6 \times 10 + 4 = 64$

③ $87 \div 5 = 17$ 残り 2

$$\begin{array}{r} 17 \\ 5 \overline{) 87} \\ \underline{5} \\ 37 \\ \underline{35} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ
 $5 \times 17 + 2 = 87$

④ $71 \div 4 = 17$ 残り 3

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

たしかめ
 $4 \times 17 + 3 = 71$

⑤ $45 \div 2 = 22$ 残り 1

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

たしかめ
 $2 \times 22 + 1 = 45$

⑥ $42 \div 4 = 10$ 残り 2

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

たしかめ
 $4 \times 10 + 2 = 42$

⑦ $27 \div 7 = 3$ 残り 6

$$\begin{array}{r} 3 \\ 7 \overline{) 27} \\ \underline{21} \\ 6 \end{array}$$

たしかめ
 $7 \times 3 + 6 = 27$

⑧ $35 \div 4 = 8$ 残り 3

$$\begin{array}{r} 8 \\ 4 \overline{) 35} \\ \underline{32} \\ 3 \end{array}$$

たしかめ
 $4 \times 8 + 3 = 35$

⑨ $40 \div 9 = 4$ 残り 4

$$\begin{array}{r} 4 \\ 9 \overline{) 40} \\ \underline{36} \\ 4 \end{array}$$

たしかめ
 $9 \times 4 + 4 = 40$

① $21 \div 2 = 10$ 残り 1

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

たしかめ
 $2 \times 10 + 1 = 21$

② $43 \div 2 = 21$ 残り 1

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

たしかめ
 $2 \times 21 + 1 = 43$

③ $65 \div 2 = 32$ 残り 1

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

たしかめ
 $2 \times 32 + 1 = 65$

④ $69 \div 2 = 34$ 残り 1

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

たしかめ
 $2 \times 34 + 1 = 69$

⑤ $27 \div 4 = 6$ 残り 3

$$\begin{array}{r} 6 \\ 4 \overline{) 27} \\ \underline{24} \\ 3 \end{array}$$

たしかめ
 $4 \times 6 + 3 = 27$

⑥ $81 \div 2 = 40$ 残り 1

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

たしかめ
 $2 \times 40 + 1 = 81$

⑦ $71 \div 8 = 8$ 残り 7

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

たしかめ
 $8 \times 8 + 7 = 71$

⑧ $47 \div 4 = 11$ 残り 3

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

たしかめ
 $4 \times 11 + 3 = 47$

⑨ $30 \div 8 = 3$ 残り 6

$$\begin{array}{r} 3 \\ 8 \overline{) 30} \\ \underline{24} \\ 6 \end{array}$$

たしかめ
 $8 \times 3 + 6 = 30$

① $66 \div 7 = 9 \text{ 残り } 3$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 7 \overline{) 66} \\ \underline{63} \\ 3 \end{array}$$

たしかめ
 $7 \times 9 + 3 = 66$

② $11 \div 2 = 5 \text{ 残り } 1$

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

たしかめ
 $2 \times 5 + 1 = 11$

③ $83 \div 4 = 20 \text{ 残り } 3$

$$\begin{array}{r} 20 \\ 4 \overline{) 83} \\ \underline{80} \\ 3 \end{array}$$

たしかめ
 $4 \times 20 + 3 = 83$

④ $97 \div 2 = 48 \text{ 残り } 1$

$$\begin{array}{r} 48 \\ 2 \overline{) 97} \\ \underline{80} \\ 17 \\ \underline{16} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ
 $2 \times 48 + 1 = 97$

⑤ $95 \div 7 = 13 \text{ 残り } 4$

$$\begin{array}{r} 13 \\ 7 \overline{) 95} \\ \underline{70} \\ 25 \\ \underline{21} \\ 4 \end{array}$$

たしかめ
 $7 \times 13 + 4 = 95$

⑥ $94 \div 3 = 31 \text{ 残り } 1$

$$\begin{array}{r} 31 \\ 3 \overline{) 94} \\ \underline{90} \\ 4 \\ \underline{3} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ
 $3 \times 31 + 1 = 94$

⑦ $11 \div 3 = 3 \text{ 残り } 2$

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

たしかめ
 $3 \times 3 + 2 = 11$

⑧ $74 \div 7 = 10 \text{ 残り } 4$

$$\begin{array}{r} 10 \\ 7 \overline{) 74} \\ \underline{70} \\ 4 \end{array}$$

たしかめ
 $7 \times 10 + 4 = 74$

⑨ $64 \div 6 = 10 \text{ 残り } 4$

$$\begin{array}{r} 10 \\ 6 \overline{) 64} \\ \underline{60} \\ 4 \end{array}$$

たしかめ
 $6 \times 10 + 4 = 64$

① $41 \div 2 = 20$ 残り 1

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

たしかめ
 $2 \times 20 + 1 = 41$

② $91 \div 2 = 45$ 残り 1

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

たしかめ
 $2 \times 45 + 1 = 91$

③ $18 \div 4 = 4$ 残り 2

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

たしかめ
 $4 \times 4 + 2 = 18$

④ $26 \div 3 = 8$ 残り 2

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

たしかめ
 $3 \times 8 + 2 = 26$

⑤ $31 \div 3 = 10$ 残り 1

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

たしかめ
 $3 \times 10 + 1 = 31$

⑥ $18 \div 5 = 3$ 残り 3

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

たしかめ
 $5 \times 3 + 3 = 18$

⑦ $73 \div 7 = 10$ 残り 3

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

たしかめ
 $7 \times 10 + 3 = 73$

⑧ $73 \div 4 = 18$ 残り 1

$$\begin{array}{r} 18 \\ 4 \overline{)73} \\ \underline{4} \\ 33 \\ \underline{32} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ
 $4 \times 18 + 1 = 73$

⑨ $87 \div 2 = 43$ 残り 1

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

たしかめ
 $2 \times 43 + 1 = 87$

① $21 \div 2 = 10$ 残り 1

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

たしかめ
 $2 \times 10 + 1 = 21$

② $35 \div 3 = 11$ 残り 2

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

たしかめ
 $3 \times 11 + 2 = 35$

③ $75 \div 4 = 18$ 残り 3

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

たしかめ
 $4 \times 18 + 3 = 75$

④ $53 \div 5 = 10$ 残り 3

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

たしかめ
 $5 \times 10 + 3 = 53$

⑤ $61 \div 3 = 20$ 残り 1

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

たしかめ
 $3 \times 20 + 1 = 61$

⑥ $79 \div 7 = 11$ 残り 2

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

たしかめ
 $7 \times 11 + 2 = 79$

⑦ $18 \div 8 = 2$ 残り 2

$$\begin{array}{r} 2 \\ 8 \overline{) 18} \\ \underline{16} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ
 $8 \times 2 + 2 = 18$

⑧ $32 \div 3 = 10$ 残り 2

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

たしかめ
 $3 \times 10 + 2 = 32$

⑨ $61 \div 2 = 30$ 残り 1

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

たしかめ
 $2 \times 30 + 1 = 61$

① $79 \div 4 = 19$ 残り 3

$$\begin{array}{r} 19 \\ 4 \overline{) 79} \\ \underline{4} \\ 39 \\ \underline{36} \\ 3 \end{array}$$

たしかめ
 $4 \times 19 + 3 = 79$

② $17 \div 4 = 4$ 残り 1

$$\begin{array}{r} 4 \\ 4 \overline{) 17} \\ \underline{16} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ
 $4 \times 4 + 1 = 17$

③ $93 \div 2 = 46$ 残り 1

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

たしかめ
 $2 \times 46 + 1 = 93$

④ $81 \div 7 = 11$ 残り 4

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

たしかめ
 $7 \times 11 + 4 = 81$

⑤ $61 \div 2 = 30$ 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 $65 \div 3 = 21$ 残り 2

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

たしかめ
 $3 \times 21 + 2 = 65$

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 $12 \div 9 = 1$ 残り 3

$$\begin{array}{r} 1 \\ 9 \overline{) 12} \\ \underline{9} \\ 3 \end{array}$$

たしかめ
 $9 \times 1 + 3 = 12$

⑨ $45 \div 4 = 11$ 残り 1

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

たしかめ
 $4 \times 11 + 1 = 45$

① $89 \div 4 = 22$ 残り 1

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

たしかめ
 $4 \times 22 + 1 = 89$

② $42 \div 4 = 10$ 残り 2

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

たしかめ
 $4 \times 10 + 2 = 42$

③ $55 \div 3 = 18$ 残り 1

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

たしかめ
 $3 \times 18 + 1 = 55$

④ $91 \div 3 = 30$ 残り 1

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

たしかめ
 $3 \times 30 + 1 = 91$

⑤ $65 \div 3 = 21$ 残り 2

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

たしかめ
 $3 \times 21 + 2 = 65$

⑥ $37 \div 5 = 7$ 残り 2

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

たしかめ
 $5 \times 7 + 2 = 37$

⑦ $71 \div 2 = 35$ 残り 1

$$\begin{array}{r} 35 \\ 2 \overline{) 71} \\ \underline{6} \\ 11 \\ \underline{10} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ
 $2 \times 35 + 1 = 71$

⑧ $20 \div 7 = 2$ 残り 6

$$\begin{array}{r} 2 \\ 7 \overline{) 20} \\ \underline{14} \\ 6 \end{array}$$

たしかめ
 $7 \times 2 + 6 = 20$

⑨ $15 \div 4 = 3$ 残り 3

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

たしかめ
 $4 \times 3 + 3 = 15$

① $81 \div 4 = 20$ 残り 1

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

たしかめ
 $4 \times 20 + 1 = 81$

② $41 \div 7 = 5$ 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 $87 \div 2 = 43$ 残り 1

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

たしかめ
 $2 \times 43 + 1 = 87$

④ $13 \div 2 = 6$ 残り 1

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

たしかめ
 $2 \times 6 + 1 = 13$

⑤ $85 \div 2 = 42$ 残り 1

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

たしかめ
 $2 \times 42 + 1 = 85$

⑥ $39 \div 6 = 6$ 残り 3

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

たしかめ
 $6 \times 6 + 3 = 39$

⑦ $71 \div 9 = 7$ 残り 8

$$\begin{array}{r} 7 \\ 9 \overline{) 71} \\ \underline{63} \\ 8 \end{array}$$

たしかめ
 $9 \times 7 + 8 = 71$

⑧ $55 \div 7 = 7$ 残り 6

$$\begin{array}{r} 7 \\ 7 \overline{) 55} \\ \underline{49} \\ 6 \end{array}$$

たしかめ
 $7 \times 7 + 6 = 55$

⑨ $14 \div 5 = 2$ 残り 4

$$\begin{array}{r} 2 \\ 5 \overline{) 14} \\ \underline{10} \\ 4 \end{array}$$

たしかめ
 $5 \times 2 + 4 = 14$

① $83 \div 2 = 41$ あまり 1

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

たしかめ
 $2 \times 41 + 1 = 83$

② $41 \div 6 = 6$ あまり 5

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

たしかめ
 $6 \times 6 + 5 = 41$

③ $91 \div 2 = 45$ あまり 1

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

たしかめ
 $2 \times 45 + 1 = 91$

④ $87 \div 8 = 10$ あまり 7

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

たしかめ
 $8 \times 10 + 7 = 87$

⑤ $15 \div 2 = 7$ あまり 1

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

たしかめ
 $2 \times 7 + 1 = 15$

⑥ $92 \div 8 = 11$ あまり 4

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

たしかめ
 $8 \times 11 + 4 = 92$

⑦ $51 \div 2 = 25$ あまり 1

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

たしかめ
 $2 \times 25 + 1 = 51$

⑧ $61 \div 6 = 10$ あまり 1

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

たしかめ
 $6 \times 10 + 1 = 61$

⑨ $81 \div 2 = 40$ あまり 1

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

たしかめ
 $2 \times 40 + 1 = 81$

① $66 \div 4 = 16$ 残り 2

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

たしかめ
 $4 \times 16 + 2 = 66$

② $93 \div 2 = 46$ 残り 1

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

たしかめ
 $2 \times 46 + 1 = 93$

③ $62 \div 3 = 20$ 残り 2

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

たしかめ
 $3 \times 20 + 2 = 62$

④ $87 \div 2 = 43$ 残り 1

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

たしかめ
 $2 \times 43 + 1 = 87$

⑤ $62 \div 6 = 10$ 残り 2

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

たしかめ
 $6 \times 10 + 2 = 62$

⑥ $62 \div 4 = 15$ 残り 2

$$\begin{array}{r} 15 \\ 4 \overline{) 62} \\ \underline{4} \\ 22 \\ \underline{20} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ
 $4 \times 15 + 2 = 62$

⑦ $74 \div 7 = 10$ 残り 4

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

たしかめ
 $7 \times 10 + 4 = 74$

⑧ $38 \div 4 = 9$ 残り 2

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

たしかめ
 $4 \times 9 + 2 = 38$

⑨ $32 \div 3 = 10$ 残り 2

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

たしかめ
 $3 \times 10 + 2 = 32$

① $86 \div 3 = 28$ 残り 2

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

たしかめ
 $3 \times 28 + 2 = 86$

② $56 \div 5 = 11$ 残り 1

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

たしかめ
 $5 \times 11 + 1 = 56$

③ $50 \div 3 = 16$ 残り 2

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

たしかめ
 $3 \times 16 + 2 = 50$

④ $83 \div 2 = 41$ 残り 1

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

たしかめ
 $2 \times 41 + 1 = 83$

⑤ $44 \div 5 = 8$ 残り 4

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

たしかめ
 $5 \times 8 + 4 = 44$

⑥ $20 \div 7 = 2$ 残り 6

$$\begin{array}{r} 2 \\ 7 \overline{) 20} \\ \underline{14} \\ 6 \end{array}$$

たしかめ
 $7 \times 2 + 6 = 20$

⑦ $43 \div 2 = 21$ 残り 1

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

たしかめ
 $2 \times 21 + 1 = 43$

⑧ $53 \div 5 = 10$ 残り 3

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

たしかめ
 $5 \times 10 + 3 = 53$

⑨ $81 \div 4 = 20$ 残り 1

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

たしかめ
 $4 \times 20 + 1 = 81$

① $97 \div 2 = 48$ 残り 1

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

たしかめ
 $2 \times 48 + 1 = 97$

② $98 \div 3 = 32$ 残り 2

$$\begin{array}{r} 32 \\ 3 \overline{) 98} \\ \underline{9} \\ 8 \\ \underline{6} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ
 $3 \times 32 + 2 = 98$

③ $58 \div 5 = 11$ 残り 3

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

たしかめ
 $5 \times 11 + 3 = 58$

④ $43 \div 2 = 21$ 残り 1

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

たしかめ
 $2 \times 21 + 1 = 43$

⑤ $24 \div 7 = 3$ 残り 3

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

たしかめ
 $7 \times 3 + 3 = 24$

⑥ $67 \div 6 = 11$ 残り 1

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

たしかめ
 $6 \times 11 + 1 = 67$

⑦ $27 \div 2 = 13$ 残り 1

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

たしかめ
 $2 \times 13 + 1 = 27$

⑧ $97 \div 8 = 12$ 残り 1

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

たしかめ
 $8 \times 12 + 1 = 97$

⑨ $95 \div 9 = 10$ 残り 5

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

たしかめ
 $9 \times 10 + 5 = 95$

① $31 \div 2 = 15$ 残り 1

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

たしかめ
 $2 \times 15 + 1 = 31$

② $91 \div 3 = 30$ 残り 1

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

たしかめ
 $3 \times 30 + 1 = 91$

③ $87 \div 2 = 43$ 残り 1

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

たしかめ
 $2 \times 43 + 1 = 87$

④ $22 \div 5 = 4$ 残り 2

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

たしかめ
 $5 \times 4 + 2 = 22$

⑤ $35 \div 4 = 8$ 残り 3

$$\begin{array}{r} 8 \\ 4 \overline{) 35} \\ \underline{32} \\ 3 \end{array}$$

たしかめ
 $4 \times 8 + 3 = 35$

⑥ $58 \div 4 = 14$ 残り 2

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

たしかめ
 $4 \times 14 + 2 = 58$

⑦ $67 \div 5 = 13$ 残り 2

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

たしかめ
 $5 \times 13 + 2 = 67$

⑧ $61 \div 2 = 30$ 残り 1

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

たしかめ
 $2 \times 30 + 1 = 61$

⑨ $64 \div 3 = 21$ 残り 1

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

たしかめ
 $3 \times 21 + 1 = 64$

① $74 \div 3 = 24$ 残り 2

$$\begin{array}{r} 24 \\ 3 \overline{) 74} \\ \underline{6} \\ 14 \\ \underline{12} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ
 $3 \times 24 + 2 = 74$

② $93 \div 2 = 46$ 残り 1

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

たしかめ
 $2 \times 46 + 1 = 93$

③ $28 \div 9 = 3$ 残り 1

$$\begin{array}{r} 3 \\ 9 \overline{) 28} \\ \underline{27} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ
 $9 \times 3 + 1 = 28$

④ $83 \div 9 = 9$ 残り 2

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

たしかめ
 $9 \times 9 + 2 = 83$

⑤ $81 \div 2 = 40$ 残り 1

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

たしかめ
 $2 \times 40 + 1 = 81$

⑥ $23 \div 2 = 11$ 残り 1

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

たしかめ
 $2 \times 11 + 1 = 23$

⑦ $57 \div 5 = 11$ 残り 2

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

たしかめ
 $5 \times 11 + 2 = 57$

⑧ $15 \div 2 = 7$ 残り 1

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

たしかめ
 $2 \times 7 + 1 = 15$

⑨ $34 \div 3 = 11$ 残り 1

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

たしかめ
 $3 \times 11 + 1 = 34$

① $62 \div 3 = 20$ 残り 2

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

たしかめ
 $3 \times 20 + 2 = 62$

② $87 \div 6 = 14$ 残り 3

$$\begin{array}{r} 14 \\ 6 \overline{) 87} \\ \underline{6} \\ 27 \\ \underline{24} \\ 3 \end{array}$$

たしかめ
 $6 \times 14 + 3 = 87$

③ $56 \div 3 = 18$ 残り 2

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

たしかめ
 $3 \times 18 + 2 = 56$

④ $71 \div 4 = 17$ 残り 3

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

たしかめ
 $4 \times 17 + 3 = 71$

⑤ $57 \div 2 = 28$ 残り 1

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

たしかめ
 $2 \times 28 + 1 = 57$

⑥ $61 \div 2 = 30$ 残り 1

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

たしかめ
 $2 \times 30 + 1 = 61$

⑦ $99 \div 7 = 14$ 残り 1

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

たしかめ
 $7 \times 14 + 1 = 99$

⑧ $59 \div 2 = 29$ 残り 1

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

たしかめ
 $2 \times 29 + 1 = 59$

⑨ $79 \div 6 = 13$ 残り 1

$$\begin{array}{r} 13 \\ 6 \overline{) 79} \\ \underline{6} \\ 19 \\ \underline{18} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ
 $6 \times 13 + 1 = 79$

① $29 \div 7 = 4$ あまり1

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

たしかめ
 $7 \times 4 + 1 = 29$

② $41 \div 2 = 20$ あまり1

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

たしかめ
 $2 \times 20 + 1 = 41$

③ $69 \div 4 = 17$ あまり1

$$\begin{array}{r} 17 \\ 4 \overline{) 69} \\ \underline{4} \\ 29 \\ \underline{28} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ
 $4 \times 17 + 1 = 69$

④ $27 \div 2 = 13$ あまり1

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

たしかめ
 $2 \times 13 + 1 = 27$

⑤ $83 \div 4 = 20$ あまり3

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

たしかめ
 $4 \times 20 + 3 = 83$

⑥ $43 \div 4 = 10$ あまり3

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

たしかめ
 $4 \times 10 + 3 = 43$

⑦ $25 \div 2 = 12$ あまり1

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

たしかめ
 $2 \times 12 + 1 = 25$

⑧ $49 \div 4 = 12$ あまり1

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

たしかめ
 $4 \times 12 + 1 = 49$

⑨ $29 \div 2 = 14$ あまり1

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

たしかめ
 $2 \times 14 + 1 = 29$

① $13 \div 2 = 6$ あまり1

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

たしかめ
 $2 \times 6 + 1 = 13$

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 $11 \div 7 = 1$ あまり4

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

たしかめ
 $7 \times 1 + 4 = 11$

④ $99 \div 2 = 49$ あまり1

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

たしかめ
 $2 \times 49 + 1 = 99$

⑤ $98 \div 3 = 32$ あまり2

$$\begin{array}{r} 32 \\ 3 \overline{) 98} \\ \underline{9} \\ 8 \\ \underline{6} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ
 $3 \times 32 + 2 = 98$

⑥ $61 \div 2 = 30$ あまり1

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

たしかめ
 $2 \times 30 + 1 = 61$

⑦ $79 \div 9 = 8$ あまり7

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

たしかめ
 $9 \times 8 + 7 = 79$

⑧ $43 \div 3 = 14$ あまり1

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

たしかめ
 $3 \times 14 + 1 = 43$

⑨ $95 \div 2 = 47$ あまり1

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

たしかめ
 $2 \times 47 + 1 = 95$

① $65 \div 4 = 16 \text{ 残り } 1$

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

たしかめ
 $4 \times 16 + 1 = 65$

② $25 \div 8 = 3 \text{ 残り } 1$

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

たしかめ
 $8 \times 3 + 1 = 25$

③ $89 \div 6 = 14 \text{ 残り } 5$

$$\begin{array}{r} 14 \\ 6 \overline{) 89} \\ \underline{6} \\ 29 \\ \underline{24} \\ 5 \end{array}$$

たしかめ
 $6 \times 14 + 5 = 89$

④ $31 \div 5 = 6 \text{ 残り } 1$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 5 \overline{) 31} \\ \underline{30} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ
 $5 \times 6 + 1 = 31$

⑤ $63 \div 6 = 10 \text{ 残り } 3$

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

たしかめ
 $6 \times 10 + 3 = 63$

⑥ $81 \div 8 = 10 \text{ 残り } 1$

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

たしかめ
 $8 \times 10 + 1 = 81$

⑦ $68 \div 6 = 11 \text{ 残り } 2$

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

たしかめ
 $6 \times 11 + 2 = 68$

⑧ $11 \div 6 = 1 \text{ 残り } 5$

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

たしかめ
 $6 \times 1 + 5 = 11$

⑨ $29 \div 2 = 14 \text{ 残り } 1$

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

たしかめ
 $2 \times 14 + 1 = 29$

① $46 \div 4 = 11$ 残り 2

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

たしかめ
 $4 \times 11 + 2 = 46$

② $29 \div 2 = 14$ 残り 1

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

たしかめ
 $2 \times 14 + 1 = 29$

③ $83 \div 2 = 41$ 残り 1

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

たしかめ
 $2 \times 41 + 1 = 83$

④ $40 \div 3 = 13$ 残り 1

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

たしかめ
 $3 \times 13 + 1 = 40$

⑤ $32 \div 3 = 10$ 残り 2

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

たしかめ
 $3 \times 10 + 2 = 32$

⑥ $86 \div 9 = 9$ 残り 5

$$\begin{array}{r} 9 \\ 9 \overline{) 86} \\ \underline{8} \\ 6 \\ \underline{5} \end{array}$$

たしかめ
 $9 \times 9 + 5 = 86$

⑦ $17 \div 5 = 3$ 残り 2

$$\begin{array}{r} 3 \\ 5 \overline{) 17} \\ \underline{15} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ
 $5 \times 3 + 2 = 17$

⑧ $83 \div 8 = 10$ 残り 3

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

たしかめ
 $8 \times 10 + 3 = 83$

⑨ $89 \div 3 = 29$ 残り 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 $62 \div 3 = 20$ 残り 2

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

たしかめ
 $3 \times \boxed{20} + \boxed{2} = 62$

② $55 \div 6 = 9$ 残り 1

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

たしかめ
 $6 \times \boxed{9} + \boxed{1} = 55$

③ $32 \div 3 = 10$ 残り 2

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

たしかめ
 $3 \times \boxed{10} + \boxed{2} = 32$

④ $94 \div 9 = 10$ 残り 4

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

たしかめ
 $9 \times \boxed{10} + \boxed{4} = 94$

⑤ $58 \div 7 = 8$ 残り 2

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

たしかめ
 $7 \times \boxed{8} + \boxed{2} = 58$

⑥ $89 \div 4 = 22$ 残り 1

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

たしかめ
 $4 \times \boxed{22} + \boxed{1} = 89$

⑦ $69 \div 2 = 34$ 残り 1

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

たしかめ
 $2 \times \boxed{34} + \boxed{1} = 69$

⑧ $85 \div 2 = 42$ 残り 1

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

たしかめ
 $2 \times \boxed{42} + \boxed{1} = 85$

⑨ $82 \div 4 = 20$ 残り 2

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

たしかめ
 $4 \times \boxed{20} + \boxed{2} = 82$

① $82 \div 4 = 20$ 余り 2

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

たしかめ
 $4 \times 20 + 2 = 82$

② $39 \div 5 = 7$ 余り 4

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

たしかめ
 $5 \times 7 + 4 = 39$

③ $17 \div 2 = 8$ 余り 1

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

たしかめ
 $2 \times 8 + 1 = 17$

④ $84 \div 5 = 16$ 余り 4

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

たしかめ
 $5 \times 16 + 4 = 84$

⑤ $62 \div 3 = 20$ 余り 2

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

たしかめ
 $3 \times 20 + 2 = 62$

⑥ $83 \div 3 = 27$ 余り 2

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

たしかめ
 $3 \times 27 + 2 = 83$

⑦ $27 \div 2 = 13$ 余り 1

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

たしかめ
 $2 \times 13 + 1 = 27$

⑧ $67 \div 3 = 22$ 余り 1

$$\begin{array}{r} 22 \\ 3 \overline{) 67} \\ \underline{6} \\ 7 \\ \underline{6} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ
 $3 \times 22 + 1 = 67$

⑨ $16 \div 5 = 3$ 余り 1

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

たしかめ
 $5 \times 3 + 1 = 16$

① $94 \div 8 = 11$ 残り 6

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

たしかめ
 $8 \times 11 + 6 = 94$

② $27 \div 2 = 13$ 残り 1

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

たしかめ
 $2 \times 13 + 1 = 27$

③ $68 \div 5 = 13$ 残り 3

$$\begin{array}{r} 13 \\ 5 \overline{) 68} \\ \underline{5} \\ 18 \\ \underline{15} \\ 3 \end{array}$$

たしかめ
 $5 \times 13 + 3 = 68$

④ $87 \div 9 = 9$ 残り 6

$$\begin{array}{r} 9 \\ 9 \overline{) 87} \\ \underline{81} \\ 6 \end{array}$$

たしかめ
 $9 \times 9 + 6 = 87$

⑤ $78 \div 5 = 15$ 残り 3

$$\begin{array}{r} 15 \\ 5 \overline{) 78} \\ \underline{5} \\ 28 \\ \underline{25} \\ 3 \end{array}$$

たしかめ
 $5 \times 15 + 3 = 78$

⑥ $42 \div 4 = 10$ 残り 2

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

たしかめ
 $4 \times 10 + 2 = 42$

⑦ $67 \div 6 = 11$ 残り 1

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

たしかめ
 $6 \times 11 + 1 = 67$

⑧ $81 \div 2 = 40$ 残り 1

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

たしかめ
 $2 \times 40 + 1 = 81$

⑨ $41 \div 6 = 6$ 残り 5

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

たしかめ
 $6 \times 6 + 5 = 41$

① $29 \div 3 = 9$ あまり2

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

たしかめ
 $3 \times 9 + 2 = 29$

② $59 \div 5 = 11$ あまり4

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

たしかめ
 $5 \times 11 + 4 = 59$

③ $89 \div 4 = 22$ あまり1

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

たしかめ
 $4 \times 22 + 1 = 89$

④ $45 \div 2 = 22$ あまり1

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

たしかめ
 $2 \times 22 + 1 = 45$

⑤ $31 \div 9 = 3$ あまり4

$$\begin{array}{r} 3 \\ 9 \overline{) 31} \\ \underline{27} \\ 4 \end{array}$$

たしかめ
 $9 \times 3 + 4 = 31$

⑥ $63 \div 2 = 31$ あまり1

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

たしかめ
 $2 \times 31 + 1 = 63$

⑦ $17 \div 7 = 2$ あまり3

$$\begin{array}{r} 2 \\ 7 \overline{) 17} \\ \underline{14} \\ 3 \end{array}$$

たしかめ
 $7 \times 2 + 3 = 17$

⑧ $69 \div 6 = 11$ あまり3

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

たしかめ
 $6 \times 11 + 3 = 69$

⑨ $55 \div 2 = 27$ あまり1

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

たしかめ
 $2 \times 27 + 1 = 55$

① $85 \div 8 = 10$ 残り 5

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

たしかめ
 $8 \times 10 + 5 = 85$

② $81 \div 4 = 20$ 残り 1

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

たしかめ
 $4 \times 20 + 1 = 81$

③ $53 \div 8 = 6$ 残り 5

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

たしかめ
 $8 \times 6 + 5 = 53$

④ $39 \div 2 = 19$ 残り 1

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

たしかめ
 $2 \times 19 + 1 = 39$

⑤ $41 \div 5 = 8$ 残り 1

$$\begin{array}{r} 8 \\ 5 \overline{) 41} \\ \underline{40} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ
 $5 \times 8 + 1 = 41$

⑥ $81 \div 8 = 10$ 残り 1

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

たしかめ
 $8 \times 10 + 1 = 81$

⑦ $29 \div 5 = 5$ 残り 4

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

たしかめ
 $5 \times 5 + 4 = 29$

⑧ $82 \div 4 = 20$ 残り 2

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

たしかめ
 $4 \times 20 + 2 = 82$

⑨ $50 \div 4 = 12$ 残り 2

$$\begin{array}{r} 12 \\ 4 \overline{) 50} \\ \underline{4} \\ 10 \\ \underline{8} \\ 2 \end{array}$$

たしかめ
 $4 \times 12 + 2 = 50$

① $94 \div 3 = 31$ 残り 1

$$\begin{array}{r} 31 \\ 3 \overline{) 94} \\ \underline{9} \\ 4 \\ \underline{3} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ
 $3 \times 31 + 1 = 94$

② $57 \div 2 = 28$ 残り 1

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

たしかめ
 $2 \times 28 + 1 = 57$

③ $91 \div 4 = 22$ 残り 3

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

たしかめ
 $4 \times 22 + 3 = 91$

④ $34 \div 3 = 11$ 残り 1

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

たしかめ
 $3 \times 11 + 1 = 34$

⑤ $81 \div 4 = 20$ 残り 1

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

たしかめ
 $4 \times 20 + 1 = 81$

⑥ $13 \div 3 = 4$ 残り 1

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

たしかめ
 $3 \times 4 + 1 = 13$

⑦ $71 \div 2 = 35$ 残り 1

$$\begin{array}{r} 35 \\ 2 \overline{) 71} \\ \underline{6} \\ 11 \\ \underline{10} \\ 1 \end{array}$$

たしかめ
 $2 \times 35 + 1 = 71$

⑧ $76 \div 3 = 25$ 残り 1

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

たしかめ
 $3 \times 25 + 1 = 76$

⑨ $95 \div 6 = 15$ 残り 5

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

たしかめ
 $6 \times 15 + 5 = 95$