

① $85 \div 4 =$

$$4 \overline{) 85}$$

たしかめ
 $4 \times \square + \square = 85$

② $47 \div 2 =$

$$2 \overline{) 47}$$

たしかめ
 $2 \times \square + \square = 47$

③ $86 \div 8 =$

$$8 \overline{) 86}$$

たしかめ
 $8 \times \square + \square = 86$

④ $61 \div 2 =$

$$2 \overline{) 61}$$

たしかめ
 $2 \times \square + \square = 61$

⑤ $58 \div 3 =$

$$3 \overline{) 58}$$

たしかめ
 $3 \times \square + \square = 58$

⑥ $38 \div 4 =$

$$4 \overline{) 38}$$

たしかめ
 $4 \times \square + \square = 38$

⑦ $21 \div 5 =$

$$5 \overline{) 21}$$

たしかめ
 $5 \times \square + \square = 21$

⑧ $47 \div 3 =$

$$3 \overline{) 47}$$

たしかめ
 $3 \times \square + \square = 47$

⑨ $55 \div 2 =$

$$2 \overline{) 55}$$

たしかめ
 $2 \times \square + \square = 55$

① $49 \div 2 =$

$2 \overline{)49}$

たしかめ
 $2 \times \square + \square = 49$

② $22 \div 6 =$

$6 \overline{)22}$

たしかめ
 $6 \times \square + \square = 22$

③ $47 \div 4 =$

$4 \overline{)47}$

たしかめ
 $4 \times \square + \square = 47$

④ $27 \div 2 =$

$2 \overline{)27}$

たしかめ
 $2 \times \square + \square = 27$

⑤ $93 \div 5 =$

$5 \overline{)93}$

たしかめ
 $5 \times \square + \square = 93$

⑥ $57 \div 2 =$

$2 \overline{)57}$

たしかめ
 $2 \times \square + \square = 57$

⑦ $95 \div 9 =$

$9 \overline{)95}$

たしかめ
 $9 \times \square + \square = 95$

⑧ $36 \div 5 =$

$5 \overline{)36}$

たしかめ
 $5 \times \square + \square = 36$

⑨ $17 \div 3 =$

$3 \overline{)17}$

たしかめ
 $3 \times \square + \square = 17$

① $93 \div 2 =$

$2 \overline{) 93}$

たしかめ
 $2 \times \square + \square = 93$

② $76 \div 3 =$

$3 \overline{) 76}$

たしかめ
 $3 \times \square + \square = 76$

③ $21 \div 2 =$

$2 \overline{) 21}$

たしかめ
 $2 \times \square + \square = 21$

④ $35 \div 4 =$

$4 \overline{) 35}$

たしかめ
 $4 \times \square + \square = 35$

⑤ $81 \div 4 =$

$4 \overline{) 81}$

たしかめ
 $4 \times \square + \square = 81$

⑥ $71 \div 2 =$

$2 \overline{) 71}$

たしかめ
 $2 \times \square + \square = 71$

⑦ $13 \div 4 =$

$4 \overline{) 13}$

たしかめ
 $4 \times \square + \square = 13$

⑧ $67 \div 2 =$

$2 \overline{) 67}$

たしかめ
 $2 \times \square + \square = 67$

⑨ $27 \div 2 =$

$2 \overline{) 27}$

たしかめ
 $2 \times \square + \square = 27$

① $87 \div 4 =$

$$4 \overline{) 87}$$

たしかめ
 $4 \times \square + \square = 87$

② $85 \div 4 =$

$$4 \overline{) 85}$$

たしかめ
 $4 \times \square + \square = 85$

③ $29 \div 2 =$

$$2 \overline{) 29}$$

たしかめ
 $2 \times \square + \square = 29$

④ $25 \div 2 =$

$$2 \overline{) 25}$$

たしかめ
 $2 \times \square + \square = 25$

⑤ $82 \div 8 =$

$$8 \overline{) 82}$$

たしかめ
 $8 \times \square + \square = 82$

⑥ $86 \div 3 =$

$$3 \overline{) 86}$$

たしかめ
 $3 \times \square + \square = 86$

⑦ $98 \div 9 =$

$$9 \overline{) 98}$$

たしかめ
 $9 \times \square + \square = 98$

⑧ $11 \div 4 =$

$$4 \overline{) 11}$$

たしかめ
 $4 \times \square + \square = 11$

⑨ $53 \div 2 =$

$$2 \overline{) 53}$$

たしかめ
 $2 \times \square + \square = 53$

① $11 \div 3 =$

$3 \overline{) 11}$
たしかめ
$3 \times \square + \square = 11$

② $58 \div 6 =$

$6 \overline{) 58}$
たしかめ
$6 \times \square + \square = 58$

③ $78 \div 4 =$

$4 \overline{) 78}$
たしかめ
$4 \times \square + \square = 78$

④ $81 \div 2 =$

$2 \overline{) 81}$
たしかめ
$2 \times \square + \square = 81$

⑤ $72 \div 7 =$

$7 \overline{) 72}$
たしかめ
$7 \times \square + \square = 72$

⑥ $71 \div 2 =$

$2 \overline{) 71}$
たしかめ
$2 \times \square + \square = 71$

⑦ $49 \div 2 =$

$2 \overline{) 49}$
たしかめ
$2 \times \square + \square = 49$

⑧ $75 \div 2 =$

$2 \overline{) 75}$
たしかめ
$2 \times \square + \square = 75$

⑨ $61 \div 2 =$

$2 \overline{) 61}$
たしかめ
$2 \times \square + \square = 61$

① $43 \div 4 =$

$4 \overline{) 43}$

たしかめ
 $4 \times \square + \square = 43$

② $72 \div 5 =$

$5 \overline{) 72}$

たしかめ
 $5 \times \square + \square = 72$

③ $79 \div 2 =$

$2 \overline{) 79}$

たしかめ
 $2 \times \square + \square = 79$

④ $63 \div 6 =$

$6 \overline{) 63}$

たしかめ
 $6 \times \square + \square = 63$

⑤ $73 \div 7 =$

$7 \overline{) 73}$

たしかめ
 $7 \times \square + \square = 73$

⑥ $97 \div 3 =$

$3 \overline{) 97}$

たしかめ
 $3 \times \square + \square = 97$

⑦ $30 \div 4 =$

$4 \overline{) 30}$

たしかめ
 $4 \times \square + \square = 30$

⑧ $83 \div 4 =$

$4 \overline{) 83}$

たしかめ
 $4 \times \square + \square = 83$

⑨ $31 \div 3 =$

$3 \overline{) 31}$

たしかめ
 $3 \times \square + \square = 31$

① $82 \div 3 =$

$3 \overline{) 82}$

たしかめ
 $3 \times \square + \square = 82$

② $69 \div 6 =$

$6 \overline{) 69}$

たしかめ
 $6 \times \square + \square = 69$

③ $59 \div 6 =$

$6 \overline{) 59}$

たしかめ
 $6 \times \square + \square = 59$

④ $31 \div 5 =$

$5 \overline{) 31}$

たしかめ
 $5 \times \square + \square = 31$

⑤ $85 \div 2 =$

$2 \overline{) 85}$

たしかめ
 $2 \times \square + \square = 85$

⑥ $67 \div 2 =$

$2 \overline{) 67}$

たしかめ
 $2 \times \square + \square = 67$

⑦ $41 \div 2 =$

$2 \overline{) 41}$

たしかめ
 $2 \times \square + \square = 41$

⑧ $98 \div 9 =$

$9 \overline{) 98}$

たしかめ
 $9 \times \square + \square = 98$

⑨ $31 \div 3 =$

$3 \overline{) 31}$

たしかめ
 $3 \times \square + \square = 31$

① $51 \div 2 =$

$2 \overline{) 51}$

たしかめ
 $2 \times \square + \square = 51$

② $61 \div 3 =$

$3 \overline{) 61}$

たしかめ
 $3 \times \square + \square = 61$

③ $94 \div 3 =$

$3 \overline{) 94}$

たしかめ
 $3 \times \square + \square = 94$

④ $92 \div 9 =$

$9 \overline{) 92}$

たしかめ
 $9 \times \square + \square = 92$

⑤ $67 \div 2 =$

$2 \overline{) 67}$

たしかめ
 $2 \times \square + \square = 67$

⑥ $68 \div 3 =$

$3 \overline{) 68}$

たしかめ
 $3 \times \square + \square = 68$

⑦ $28 \div 3 =$

$3 \overline{) 28}$

たしかめ
 $3 \times \square + \square = 28$

⑧ $85 \div 8 =$

$8 \overline{) 85}$

たしかめ
 $8 \times \square + \square = 85$

⑨ $51 \div 5 =$

$5 \overline{) 51}$

たしかめ
 $5 \times \square + \square = 51$

① $74 \div 3 =$

$3 \overline{) 74}$

たしかめ
 $3 \times \square + \square = 74$

② $71 \div 7 =$

$7 \overline{) 71}$

たしかめ
 $7 \times \square + \square = 71$

③ $79 \div 2 =$

$2 \overline{) 79}$

たしかめ
 $2 \times \square + \square = 79$

④ $62 \div 5 =$

$5 \overline{) 62}$

たしかめ
 $5 \times \square + \square = 62$

⑤ $71 \div 6 =$

$6 \overline{) 71}$

たしかめ
 $6 \times \square + \square = 71$

⑥ $91 \div 4 =$

$4 \overline{) 91}$

たしかめ
 $4 \times \square + \square = 91$

⑦ $98 \div 9 =$

$9 \overline{) 98}$

たしかめ
 $9 \times \square + \square = 98$

⑧ $73 \div 7 =$

$7 \overline{) 73}$

たしかめ
 $7 \times \square + \square = 73$

⑨ $70 \div 9 =$

$9 \overline{) 70}$

たしかめ
 $9 \times \square + \square = 70$

① $62 \div 6 =$

$6 \overline{) 62}$

たしかめ
 $6 \times \square + \square = 62$

② $33 \div 2 =$

$2 \overline{) 33}$

たしかめ
 $2 \times \square + \square = 33$

③ $94 \div 3 =$

$3 \overline{) 94}$

たしかめ
 $3 \times \square + \square = 94$

④ $83 \div 4 =$

$4 \overline{) 83}$

たしかめ
 $4 \times \square + \square = 83$

⑤ $47 \div 8 =$

$8 \overline{) 47}$

たしかめ
 $8 \times \square + \square = 47$

⑥ $77 \div 4 =$

$4 \overline{) 77}$

たしかめ
 $4 \times \square + \square = 77$

⑦ $82 \div 8 =$

$8 \overline{) 82}$

たしかめ
 $8 \times \square + \square = 82$

⑧ $41 \div 2 =$

$2 \overline{) 41}$

たしかめ
 $2 \times \square + \square = 41$

⑨ $73 \div 9 =$

$9 \overline{) 73}$

たしかめ
 $9 \times \square + \square = 73$

① $51 \div 5 =$

$$5 \overline{) 51}$$

たしかめ
 $5 \times \square + \square = 51$

② $56 \div 5 =$

$$5 \overline{) 56}$$

たしかめ
 $5 \times \square + \square = 56$

③ $16 \div 3 =$

$$3 \overline{) 16}$$

たしかめ
 $3 \times \square + \square = 16$

④ $32 \div 3 =$

$$3 \overline{) 32}$$

たしかめ
 $3 \times \square + \square = 32$

⑤ $65 \div 3 =$

$$3 \overline{) 65}$$

たしかめ
 $3 \times \square + \square = 65$

⑥ $47 \div 6 =$

$$6 \overline{) 47}$$

たしかめ
 $6 \times \square + \square = 47$

⑦ $81 \div 6 =$

$$6 \overline{) 81}$$

たしかめ
 $6 \times \square + \square = 81$

⑧ $41 \div 2 =$

$$2 \overline{) 41}$$

たしかめ
 $2 \times \square + \square = 41$

⑨ $83 \div 3 =$

$$3 \overline{) 83}$$

たしかめ
 $3 \times \square + \square = 83$

① $79 \div 6 =$

$6 \overline{) 79}$

たしかめ
 $6 \times \square + \square = 79$

② $26 \div 3 =$

$3 \overline{) 26}$

たしかめ
 $3 \times \square + \square = 26$

③ $76 \div 7 =$

$7 \overline{) 76}$

たしかめ
 $7 \times \square + \square = 76$

④ $43 \div 4 =$

$4 \overline{) 43}$

たしかめ
 $4 \times \square + \square = 43$

⑤ $69 \div 4 =$

$4 \overline{) 69}$

たしかめ
 $4 \times \square + \square = 69$

⑥ $55 \div 8 =$

$8 \overline{) 55}$

たしかめ
 $8 \times \square + \square = 55$

⑦ $47 \div 9 =$

$9 \overline{) 47}$

たしかめ
 $9 \times \square + \square = 47$

⑧ $23 \div 4 =$

$4 \overline{) 23}$

たしかめ
 $4 \times \square + \square = 23$

⑨ $26 \div 4 =$

$4 \overline{) 26}$

たしかめ
 $4 \times \square + \square = 26$

① $65 \div 3 =$

$3 \overline{) 65}$

たしかめ
 $3 \times \square + \square = 65$

② $74 \div 5 =$

$5 \overline{) 74}$

たしかめ
 $5 \times \square + \square = 74$

③ $45 \div 2 =$

$2 \overline{) 45}$

たしかめ
 $2 \times \square + \square = 45$

④ $69 \div 6 =$

$6 \overline{) 69}$

たしかめ
 $6 \times \square + \square = 69$

⑤ $41 \div 3 =$

$3 \overline{) 41}$

たしかめ
 $3 \times \square + \square = 41$

⑥ $54 \div 5 =$

$5 \overline{) 54}$

たしかめ
 $5 \times \square + \square = 54$

⑦ $41 \div 2 =$

$2 \overline{) 41}$

たしかめ
 $2 \times \square + \square = 41$

⑧ $69 \div 2 =$

$2 \overline{) 69}$

たしかめ
 $2 \times \square + \square = 69$

⑨ $70 \div 3 =$

$3 \overline{) 70}$

たしかめ
 $3 \times \square + \square = 70$

① $45 \div 2 =$

$2 \overline{)45}$

たしかめ
 $2 \times \square + \square = 45$

② $35 \div 2 =$

$2 \overline{)35}$

たしかめ
 $2 \times \square + \square = 35$

③ $67 \div 2 =$

$2 \overline{)67}$

たしかめ
 $2 \times \square + \square = 67$

④ $47 \div 2 =$

$2 \overline{)47}$

たしかめ
 $2 \times \square + \square = 47$

⑤ $64 \div 3 =$

$3 \overline{)64}$

たしかめ
 $3 \times \square + \square = 64$

⑥ $67 \div 5 =$

$5 \overline{)67}$

たしかめ
 $5 \times \square + \square = 67$

⑦ $32 \div 3 =$

$3 \overline{)32}$

たしかめ
 $3 \times \square + \square = 32$

⑧ $14 \div 6 =$

$6 \overline{)14}$

たしかめ
 $6 \times \square + \square = 14$

⑨ $57 \div 5 =$

$5 \overline{)57}$

たしかめ
 $5 \times \square + \square = 57$

① $27 \div 2 =$

$2 \overline{) 27}$

たしかめ
 $2 \times \square + \square = 27$

② $74 \div 5 =$

$5 \overline{) 74}$

たしかめ
 $5 \times \square + \square = 74$

③ $46 \div 9 =$

$9 \overline{) 46}$

たしかめ
 $9 \times \square + \square = 46$

④ $61 \div 2 =$

$2 \overline{) 61}$

たしかめ
 $2 \times \square + \square = 61$

⑤ $74 \div 7 =$

$7 \overline{) 74}$

たしかめ
 $7 \times \square + \square = 74$

⑥ $41 \div 2 =$

$2 \overline{) 41}$

たしかめ
 $2 \times \square + \square = 41$

⑦ $97 \div 9 =$

$9 \overline{) 97}$

たしかめ
 $9 \times \square + \square = 97$

⑧ $62 \div 3 =$

$3 \overline{) 62}$

たしかめ
 $3 \times \square + \square = 62$

⑨ $81 \div 2 =$

$2 \overline{) 81}$

たしかめ
 $2 \times \square + \square = 81$

① $81 \div 2 =$

$2 \overline{) 81}$

たしかめ
 $2 \times \square + \square = 81$

② $32 \div 5 =$

$5 \overline{) 32}$

たしかめ
 $5 \times \square + \square = 32$

③ $21 \div 2 =$

$2 \overline{) 21}$

たしかめ
 $2 \times \square + \square = 21$

④ $42 \div 4 =$

$4 \overline{) 42}$

たしかめ
 $4 \times \square + \square = 42$

⑤ $82 \div 3 =$

$3 \overline{) 82}$

たしかめ
 $3 \times \square + \square = 82$

⑥ $15 \div 2 =$

$2 \overline{) 15}$

たしかめ
 $2 \times \square + \square = 15$

⑦ $22 \div 3 =$

$3 \overline{) 22}$

たしかめ
 $3 \times \square + \square = 22$

⑧ $53 \div 7 =$

$7 \overline{) 53}$

たしかめ
 $7 \times \square + \square = 53$

⑨ $86 \div 4 =$

$4 \overline{) 86}$

たしかめ
 $4 \times \square + \square = 86$

① $69 \div 6 =$

$6 \overline{) 69}$

たしかめ
 $6 \times \square + \square = 69$

② $61 \div 2 =$

$2 \overline{) 61}$

たしかめ
 $2 \times \square + \square = 61$

③ $17 \div 3 =$

$3 \overline{) 17}$

たしかめ
 $3 \times \square + \square = 17$

④ $65 \div 3 =$

$3 \overline{) 65}$

たしかめ
 $3 \times \square + \square = 65$

⑤ $28 \div 6 =$

$6 \overline{) 28}$

たしかめ
 $6 \times \square + \square = 28$

⑥ $76 \div 3 =$

$3 \overline{) 76}$

たしかめ
 $3 \times \square + \square = 76$

⑦ $70 \div 8 =$

$8 \overline{) 70}$

たしかめ
 $8 \times \square + \square = 70$

⑧ $91 \div 3 =$

$3 \overline{) 91}$

たしかめ
 $3 \times \square + \square = 91$

⑨ $47 \div 7 =$

$7 \overline{) 47}$

たしかめ
 $7 \times \square + \square = 47$

① $47 \div 2 =$

$2 \overline{) 47}$

たしかめ
 $2 \times \square + \square = 47$

② $19 \div 9 =$

$9 \overline{) 19}$

たしかめ
 $9 \times \square + \square = 19$

③ $83 \div 4 =$

$4 \overline{) 83}$

たしかめ
 $4 \times \square + \square = 83$

④ $37 \div 2 =$

$2 \overline{) 37}$

たしかめ
 $2 \times \square + \square = 37$

⑤ $65 \div 6 =$

$6 \overline{) 65}$

たしかめ
 $6 \times \square + \square = 65$

⑥ $82 \div 4 =$

$4 \overline{) 82}$

たしかめ
 $4 \times \square + \square = 82$

⑦ $99 \div 8 =$

$8 \overline{) 99}$

たしかめ
 $8 \times \square + \square = 99$

⑧ $33 \div 7 =$

$7 \overline{) 33}$

たしかめ
 $7 \times \square + \square = 33$

⑨ $61 \div 2 =$

$2 \overline{) 61}$

たしかめ
 $2 \times \square + \square = 61$

① $73 \div 5 =$

$5 \overline{)73}$

たしかめ
 $5 \times \square + \square = 73$

② $93 \div 5 =$

$5 \overline{)93}$

たしかめ
 $5 \times \square + \square = 93$

③ $68 \div 3 =$

$3 \overline{)68}$

たしかめ
 $3 \times \square + \square = 68$

④ $23 \div 2 =$

$2 \overline{)23}$

たしかめ
 $2 \times \square + \square = 23$

⑤ $54 \div 5 =$

$5 \overline{)54}$

たしかめ
 $5 \times \square + \square = 54$

⑥ $17 \div 5 =$

$5 \overline{)17}$

たしかめ
 $5 \times \square + \square = 17$

⑦ $70 \div 4 =$

$4 \overline{)70}$

たしかめ
 $4 \times \square + \square = 70$

⑧ $38 \div 4 =$

$4 \overline{)38}$

たしかめ
 $4 \times \square + \square = 38$

⑨ $25 \div 9 =$

$9 \overline{)25}$

たしかめ
 $9 \times \square + \square = 25$

① $88 \div 3 =$

$$3 \overline{) 88}$$

たしかめ
 $3 \times \square + \square = 88$

② $62 \div 3 =$

$$3 \overline{) 62}$$

たしかめ
 $3 \times \square + \square = 62$

③ $21 \div 2 =$

$$2 \overline{) 21}$$

たしかめ
 $2 \times \square + \square = 21$

④ $41 \div 2 =$

$$2 \overline{) 41}$$

たしかめ
 $2 \times \square + \square = 41$

⑤ $39 \div 2 =$

$$2 \overline{) 39}$$

たしかめ
 $2 \times \square + \square = 39$

⑥ $13 \div 7 =$

$$7 \overline{) 13}$$

たしかめ
 $7 \times \square + \square = 13$

⑦ $52 \div 6 =$

$$6 \overline{) 52}$$

たしかめ
 $6 \times \square + \square = 52$

⑧ $28 \div 5 =$

$$5 \overline{) 28}$$

たしかめ
 $5 \times \square + \square = 28$

⑨ $47 \div 4 =$

$$4 \overline{) 47}$$

たしかめ
 $4 \times \square + \square = 47$

① $61 \div 6 =$

$6 \overline{) 61}$

たしかめ
 $6 \times \square + \square = 61$

② $85 \div 4 =$

$4 \overline{) 85}$

たしかめ
 $4 \times \square + \square = 85$

③ $82 \div 6 =$

$6 \overline{) 82}$

たしかめ
 $6 \times \square + \square = 82$

④ $84 \div 9 =$

$9 \overline{) 84}$

たしかめ
 $9 \times \square + \square = 84$

⑤ $15 \div 6 =$

$6 \overline{) 15}$

たしかめ
 $6 \times \square + \square = 15$

⑥ $65 \div 3 =$

$3 \overline{) 65}$

たしかめ
 $3 \times \square + \square = 65$

⑦ $49 \div 4 =$

$4 \overline{) 49}$

たしかめ
 $4 \times \square + \square = 49$

⑧ $61 \div 3 =$

$3 \overline{) 61}$

たしかめ
 $3 \times \square + \square = 61$

⑨ $23 \div 6 =$

$6 \overline{) 23}$

たしかめ
 $6 \times \square + \square = 23$

① $35 \div 8 =$

$8 \overline{) 35}$

たしかめ
 $8 \times \square + \square = 35$

② $63 \div 2 =$

$2 \overline{) 63}$

たしかめ
 $2 \times \square + \square = 63$

③ $31 \div 7 =$

$7 \overline{) 31}$

たしかめ
 $7 \times \square + \square = 31$

④ $45 \div 2 =$

$2 \overline{) 45}$

たしかめ
 $2 \times \square + \square = 45$

⑤ $50 \div 3 =$

$3 \overline{) 50}$

たしかめ
 $3 \times \square + \square = 50$

⑥ $32 \div 3 =$

$3 \overline{) 32}$

たしかめ
 $3 \times \square + \square = 32$

⑦ $91 \div 2 =$

$2 \overline{) 91}$

たしかめ
 $2 \times \square + \square = 91$

⑧ $47 \div 2 =$

$2 \overline{) 47}$

たしかめ
 $2 \times \square + \square = 47$

⑨ $31 \div 3 =$

$3 \overline{) 31}$

たしかめ
 $3 \times \square + \square = 31$

① $41 \div 2 =$

$2 \overline{)41}$
たしかめ
$2 \times \square + \square = 41$

② $73 \div 2 =$

$2 \overline{)73}$
たしかめ
$2 \times \square + \square = 73$

③ $62 \div 3 =$

$3 \overline{)62}$
たしかめ
$3 \times \square + \square = 62$

④ $96 \div 9 =$

$9 \overline{)96}$
たしかめ
$9 \times \square + \square = 96$

⑤ $82 \div 4 =$

$4 \overline{)82}$
たしかめ
$4 \times \square + \square = 82$

⑥ $49 \div 4 =$

$4 \overline{)49}$
たしかめ
$4 \times \square + \square = 49$

⑦ $97 \div 6 =$

$6 \overline{)97}$
たしかめ
$6 \times \square + \square = 97$

⑧ $34 \div 3 =$

$3 \overline{)34}$
たしかめ
$3 \times \square + \square = 34$

⑨ $59 \div 2 =$

$2 \overline{)59}$
たしかめ
$2 \times \square + \square = 59$

① $94 \div 3 =$

$$3 \overline{) 94}$$

たしかめ
 $3 \times \square + \square = 94$

② $66 \div 5 =$

$$5 \overline{) 66}$$

たしかめ
 $5 \times \square + \square = 66$

③ $14 \div 5 =$

$$5 \overline{) 14}$$

たしかめ
 $5 \times \square + \square = 14$

④ $53 \div 3 =$

$$3 \overline{) 53}$$

たしかめ
 $3 \times \square + \square = 53$

⑤ $42 \div 4 =$

$$4 \overline{) 42}$$

たしかめ
 $4 \times \square + \square = 42$

⑥ $67 \div 6 =$

$$6 \overline{) 67}$$

たしかめ
 $6 \times \square + \square = 67$

⑦ $60 \div 7 =$

$$7 \overline{) 60}$$

たしかめ
 $7 \times \square + \square = 60$

⑧ $31 \div 6 =$

$$6 \overline{) 31}$$

たしかめ
 $6 \times \square + \square = 31$

⑨ $79 \div 6 =$

$$6 \overline{) 79}$$

たしかめ
 $6 \times \square + \square = 79$

① $24 \div 9 =$

$9 \overline{) 24}$

たしかめ
 $9 \times \square + \square = 24$

② $62 \div 3 =$

$3 \overline{) 62}$

たしかめ
 $3 \times \square + \square = 62$

③ $71 \div 2 =$

$2 \overline{) 71}$

たしかめ
 $2 \times \square + \square = 71$

④ $78 \div 7 =$

$7 \overline{) 78}$

たしかめ
 $7 \times \square + \square = 78$

⑤ $17 \div 3 =$

$3 \overline{) 17}$

たしかめ
 $3 \times \square + \square = 17$

⑥ $57 \div 2 =$

$2 \overline{) 57}$

たしかめ
 $2 \times \square + \square = 57$

⑦ $51 \div 4 =$

$4 \overline{) 51}$

たしかめ
 $4 \times \square + \square = 51$

⑧ $35 \div 2 =$

$2 \overline{) 35}$

たしかめ
 $2 \times \square + \square = 35$

⑨ $26 \div 4 =$

$4 \overline{) 26}$

たしかめ
 $4 \times \square + \square = 26$

① $81 \div 2 =$

$2 \overline{) 81}$

たしかめ
 $2 \times \square + \square = 81$

② $64 \div 6 =$

$6 \overline{) 64}$

たしかめ
 $6 \times \square + \square = 64$

③ $87 \div 5 =$

$5 \overline{) 87}$

たしかめ
 $5 \times \square + \square = 87$

④ $71 \div 4 =$

$4 \overline{) 71}$

たしかめ
 $4 \times \square + \square = 71$

⑤ $45 \div 2 =$

$2 \overline{) 45}$

たしかめ
 $2 \times \square + \square = 45$

⑥ $42 \div 4 =$

$4 \overline{) 42}$

たしかめ
 $4 \times \square + \square = 42$

⑦ $27 \div 7 =$

$7 \overline{) 27}$

たしかめ
 $7 \times \square + \square = 27$

⑧ $35 \div 4 =$

$4 \overline{) 35}$

たしかめ
 $4 \times \square + \square = 35$

⑨ $40 \div 9 =$

$9 \overline{) 40}$

たしかめ
 $9 \times \square + \square = 40$

① $21 \div 2 =$

$2 \overline{) 21}$

たしかめ
 $2 \times \square + \square = 21$

② $43 \div 2 =$

$2 \overline{) 43}$

たしかめ
 $2 \times \square + \square = 43$

③ $65 \div 2 =$

$2 \overline{) 65}$

たしかめ
 $2 \times \square + \square = 65$

④ $69 \div 2 =$

$2 \overline{) 69}$

たしかめ
 $2 \times \square + \square = 69$

⑤ $27 \div 4 =$

$4 \overline{) 27}$

たしかめ
 $4 \times \square + \square = 27$

⑥ $81 \div 2 =$

$2 \overline{) 81}$

たしかめ
 $2 \times \square + \square = 81$

⑦ $71 \div 8 =$

$8 \overline{) 71}$

たしかめ
 $8 \times \square + \square = 71$

⑧ $47 \div 4 =$

$4 \overline{) 47}$

たしかめ
 $4 \times \square + \square = 47$

⑨ $30 \div 8 =$

$8 \overline{) 30}$

たしかめ
 $8 \times \square + \square = 30$

① $66 \div 7 =$

$7 \overline{)66}$

たしかめ
 $7 \times \square + \square = 66$

② $11 \div 2 =$

$2 \overline{)11}$

たしかめ
 $2 \times \square + \square = 11$

③ $83 \div 4 =$

$4 \overline{)83}$

たしかめ
 $4 \times \square + \square = 83$

④ $97 \div 2 =$

$2 \overline{)97}$

たしかめ
 $2 \times \square + \square = 97$

⑤ $95 \div 7 =$

$7 \overline{)95}$

たしかめ
 $7 \times \square + \square = 95$

⑥ $94 \div 3 =$

$3 \overline{)94}$

たしかめ
 $3 \times \square + \square = 94$

⑦ $11 \div 3 =$

$3 \overline{)11}$

たしかめ
 $3 \times \square + \square = 11$

⑧ $74 \div 7 =$

$7 \overline{)74}$

たしかめ
 $7 \times \square + \square = 74$

⑨ $64 \div 6 =$

$6 \overline{)64}$

たしかめ
 $6 \times \square + \square = 64$

① $41 \div 2 =$

$$2 \overline{) 41}$$

たしかめ
 $2 \times \square + \square = 41$

② $91 \div 2 =$

$$2 \overline{) 91}$$

たしかめ
 $2 \times \square + \square = 91$

③ $18 \div 4 =$

$$4 \overline{) 18}$$

たしかめ
 $4 \times \square + \square = 18$

④ $26 \div 3 =$

$$3 \overline{) 26}$$

たしかめ
 $3 \times \square + \square = 26$

⑤ $31 \div 3 =$

$$3 \overline{) 31}$$

たしかめ
 $3 \times \square + \square = 31$

⑥ $18 \div 5 =$

$$5 \overline{) 18}$$

たしかめ
 $5 \times \square + \square = 18$

⑦ $73 \div 7 =$

$$7 \overline{) 73}$$

たしかめ
 $7 \times \square + \square = 73$

⑧ $73 \div 4 =$

$$4 \overline{) 73}$$

たしかめ
 $4 \times \square + \square = 73$

⑨ $87 \div 2 =$

$$2 \overline{) 87}$$

たしかめ
 $2 \times \square + \square = 87$

① $21 \div 2 =$

$2 \overline{) 21}$
たしかめ $2 \times \square + \square = 21$

② $35 \div 3 =$

$3 \overline{) 35}$
たしかめ $3 \times \square + \square = 35$

③ $75 \div 4 =$

$4 \overline{) 75}$
たしかめ $4 \times \square + \square = 75$

④ $53 \div 5 =$

$5 \overline{) 53}$
たしかめ $5 \times \square + \square = 53$

⑤ $61 \div 3 =$

$3 \overline{) 61}$
たしかめ $3 \times \square + \square = 61$

⑥ $79 \div 7 =$

$7 \overline{) 79}$
たしかめ $7 \times \square + \square = 79$

⑦ $18 \div 8 =$

$8 \overline{) 18}$
たしかめ $8 \times \square + \square = 18$

⑧ $32 \div 3 =$

$3 \overline{) 32}$
たしかめ $3 \times \square + \square = 32$

⑨ $61 \div 2 =$

$2 \overline{) 61}$
たしかめ $2 \times \square + \square = 61$

① $79 \div 4 =$

$4 \overline{) 79}$

たしかめ
 $4 \times \square + \square = 79$

② $17 \div 4 =$

$4 \overline{) 17}$

たしかめ
 $4 \times \square + \square = 17$

③ $93 \div 2 =$

$2 \overline{) 93}$

たしかめ
 $2 \times \square + \square = 93$

④ $81 \div 7 =$

$7 \overline{) 81}$

たしかめ
 $7 \times \square + \square = 81$

⑤ $61 \div 2 =$

$2 \overline{) 61}$

たしかめ
 $2 \times \square + \square = 61$

⑥ $65 \div 3 =$

$3 \overline{) 65}$

たしかめ
 $3 \times \square + \square = 65$

⑦ $24 \div 5 =$

$5 \overline{) 24}$

たしかめ
 $5 \times \square + \square = 24$

⑧ $12 \div 9 =$

$9 \overline{) 12}$

たしかめ
 $9 \times \square + \square = 12$

⑨ $45 \div 4 =$

$4 \overline{) 45}$

たしかめ
 $4 \times \square + \square = 45$

① $89 \div 4 =$

$4 \overline{) 89}$

たしかめ
 $4 \times \square + \square = 89$

② $42 \div 4 =$

$4 \overline{) 42}$

たしかめ
 $4 \times \square + \square = 42$

③ $55 \div 3 =$

$3 \overline{) 55}$

たしかめ
 $3 \times \square + \square = 55$

④ $91 \div 3 =$

$3 \overline{) 91}$

たしかめ
 $3 \times \square + \square = 91$

⑤ $65 \div 3 =$

$3 \overline{) 65}$

たしかめ
 $3 \times \square + \square = 65$

⑥ $37 \div 5 =$

$5 \overline{) 37}$

たしかめ
 $5 \times \square + \square = 37$

⑦ $71 \div 2 =$

$2 \overline{) 71}$

たしかめ
 $2 \times \square + \square = 71$

⑧ $20 \div 7 =$

$7 \overline{) 20}$

たしかめ
 $7 \times \square + \square = 20$

⑨ $15 \div 4 =$

$4 \overline{) 15}$

たしかめ
 $4 \times \square + \square = 15$

① $81 \div 4 =$

$4 \overline{) 81}$

たしかめ
 $4 \times \square + \square = 81$

② $41 \div 7 =$

$7 \overline{) 41}$

たしかめ
 $7 \times \square + \square = 41$

③ $87 \div 2 =$

$2 \overline{) 87}$

たしかめ
 $2 \times \square + \square = 87$

④ $13 \div 2 =$

$2 \overline{) 13}$

たしかめ
 $2 \times \square + \square = 13$

⑤ $85 \div 2 =$

$2 \overline{) 85}$

たしかめ
 $2 \times \square + \square = 85$

⑥ $39 \div 6 =$

$6 \overline{) 39}$

たしかめ
 $6 \times \square + \square = 39$

⑦ $71 \div 9 =$

$9 \overline{) 71}$

たしかめ
 $9 \times \square + \square = 71$

⑧ $55 \div 7 =$

$7 \overline{) 55}$

たしかめ
 $7 \times \square + \square = 55$

⑨ $14 \div 5 =$

$5 \overline{) 14}$

たしかめ
 $5 \times \square + \square = 14$

① $83 \div 2 =$

$2 \overline{) 83}$

たしかめ
 $2 \times \square + \square = 83$

② $41 \div 6 =$

$6 \overline{) 41}$

たしかめ
 $6 \times \square + \square = 41$

③ $91 \div 2 =$

$2 \overline{) 91}$

たしかめ
 $2 \times \square + \square = 91$

④ $87 \div 8 =$

$8 \overline{) 87}$

たしかめ
 $8 \times \square + \square = 87$

⑤ $15 \div 2 =$

$2 \overline{) 15}$

たしかめ
 $2 \times \square + \square = 15$

⑥ $92 \div 8 =$

$8 \overline{) 92}$

たしかめ
 $8 \times \square + \square = 92$

⑦ $51 \div 2 =$

$2 \overline{) 51}$

たしかめ
 $2 \times \square + \square = 51$

⑧ $61 \div 6 =$

$6 \overline{) 61}$

たしかめ
 $6 \times \square + \square = 61$

⑨ $81 \div 2 =$

$2 \overline{) 81}$

たしかめ
 $2 \times \square + \square = 81$

① $66 \div 4 =$

$4 \overline{) 66}$

たしかめ
 $4 \times \square + \square = 66$

② $93 \div 2 =$

$2 \overline{) 93}$

たしかめ
 $2 \times \square + \square = 93$

③ $62 \div 3 =$

$3 \overline{) 62}$

たしかめ
 $3 \times \square + \square = 62$

④ $87 \div 2 =$

$2 \overline{) 87}$

たしかめ
 $2 \times \square + \square = 87$

⑤ $62 \div 6 =$

$6 \overline{) 62}$

たしかめ
 $6 \times \square + \square = 62$

⑥ $62 \div 4 =$

$4 \overline{) 62}$

たしかめ
 $4 \times \square + \square = 62$

⑦ $74 \div 7 =$

$7 \overline{) 74}$

たしかめ
 $7 \times \square + \square = 74$

⑧ $38 \div 4 =$

$4 \overline{) 38}$

たしかめ
 $4 \times \square + \square = 38$

⑨ $32 \div 3 =$

$3 \overline{) 32}$

たしかめ
 $3 \times \square + \square = 32$

① $86 \div 3 =$

$3 \overline{) 86}$

たしかめ
 $3 \times \square + \square = 86$

② $56 \div 5 =$

$5 \overline{) 56}$

たしかめ
 $5 \times \square + \square = 56$

③ $50 \div 3 =$

$3 \overline{) 50}$

たしかめ
 $3 \times \square + \square = 50$

④ $83 \div 2 =$

$2 \overline{) 83}$

たしかめ
 $2 \times \square + \square = 83$

⑤ $44 \div 5 =$

$5 \overline{) 44}$

たしかめ
 $5 \times \square + \square = 44$

⑥ $20 \div 7 =$

$7 \overline{) 20}$

たしかめ
 $7 \times \square + \square = 20$

⑦ $43 \div 2 =$

$2 \overline{) 43}$

たしかめ
 $2 \times \square + \square = 43$

⑧ $53 \div 5 =$

$5 \overline{) 53}$

たしかめ
 $5 \times \square + \square = 53$

⑨ $81 \div 4 =$

$4 \overline{) 81}$

たしかめ
 $4 \times \square + \square = 81$

① $97 \div 2 =$

$2 \overline{) 97}$

たしかめ
 $2 \times \square + \square = 97$

② $98 \div 3 =$

$3 \overline{) 98}$

たしかめ
 $3 \times \square + \square = 98$

③ $58 \div 5 =$

$5 \overline{) 58}$

たしかめ
 $5 \times \square + \square = 58$

④ $43 \div 2 =$

$2 \overline{) 43}$

たしかめ
 $2 \times \square + \square = 43$

⑤ $24 \div 7 =$

$7 \overline{) 24}$

たしかめ
 $7 \times \square + \square = 24$

⑥ $67 \div 6 =$

$6 \overline{) 67}$

たしかめ
 $6 \times \square + \square = 67$

⑦ $27 \div 2 =$

$2 \overline{) 27}$

たしかめ
 $2 \times \square + \square = 27$

⑧ $97 \div 8 =$

$8 \overline{) 97}$

たしかめ
 $8 \times \square + \square = 97$

⑨ $95 \div 9 =$

$9 \overline{) 95}$

たしかめ
 $9 \times \square + \square = 95$

① $31 \div 2 =$

$2 \overline{) 31}$

たしかめ
 $2 \times \square + \square = 31$

② $91 \div 3 =$

$3 \overline{) 91}$

たしかめ
 $3 \times \square + \square = 91$

③ $87 \div 2 =$

$2 \overline{) 87}$

たしかめ
 $2 \times \square + \square = 87$

④ $22 \div 5 =$

$5 \overline{) 22}$

たしかめ
 $5 \times \square + \square = 22$

⑤ $35 \div 4 =$

$4 \overline{) 35}$

たしかめ
 $4 \times \square + \square = 35$

⑥ $58 \div 4 =$

$4 \overline{) 58}$

たしかめ
 $4 \times \square + \square = 58$

⑦ $67 \div 5 =$

$5 \overline{) 67}$

たしかめ
 $5 \times \square + \square = 67$

⑧ $61 \div 2 =$

$2 \overline{) 61}$

たしかめ
 $2 \times \square + \square = 61$

⑨ $64 \div 3 =$

$3 \overline{) 64}$

たしかめ
 $3 \times \square + \square = 64$

① $74 \div 3 =$

$$3 \overline{) 74}$$

たしかめ
 $3 \times \square + \square = 74$

② $93 \div 2 =$

$$2 \overline{) 93}$$

たしかめ
 $2 \times \square + \square = 93$

③ $28 \div 9 =$

$$9 \overline{) 28}$$

たしかめ
 $9 \times \square + \square = 28$

④ $83 \div 9 =$

$$9 \overline{) 83}$$

たしかめ
 $9 \times \square + \square = 83$

⑤ $81 \div 2 =$

$$2 \overline{) 81}$$

たしかめ
 $2 \times \square + \square = 81$

⑥ $23 \div 2 =$

$$2 \overline{) 23}$$

たしかめ
 $2 \times \square + \square = 23$

⑦ $57 \div 5 =$

$$5 \overline{) 57}$$

たしかめ
 $5 \times \square + \square = 57$

⑧ $15 \div 2 =$

$$2 \overline{) 15}$$

たしかめ
 $2 \times \square + \square = 15$

⑨ $34 \div 3 =$

$$3 \overline{) 34}$$

たしかめ
 $3 \times \square + \square = 34$

① $62 \div 3 =$

$3 \overline{) 62}$

たしかめ
 $3 \times \square + \square = 62$

② $87 \div 6 =$

$6 \overline{) 87}$

たしかめ
 $6 \times \square + \square = 87$

③ $56 \div 3 =$

$3 \overline{) 56}$

たしかめ
 $3 \times \square + \square = 56$

④ $71 \div 4 =$

$4 \overline{) 71}$

たしかめ
 $4 \times \square + \square = 71$

⑤ $57 \div 2 =$

$2 \overline{) 57}$

たしかめ
 $2 \times \square + \square = 57$

⑥ $61 \div 2 =$

$2 \overline{) 61}$

たしかめ
 $2 \times \square + \square = 61$

⑦ $99 \div 7 =$

$7 \overline{) 99}$

たしかめ
 $7 \times \square + \square = 99$

⑧ $59 \div 2 =$

$2 \overline{) 59}$

たしかめ
 $2 \times \square + \square = 59$

⑨ $79 \div 6 =$

$6 \overline{) 79}$

たしかめ
 $6 \times \square + \square = 79$

① $29 \div 7 =$

$$7 \overline{) 29}$$

たしかめ
 $7 \times \square + \square = 29$

② $41 \div 2 =$

$$2 \overline{) 41}$$

たしかめ
 $2 \times \square + \square = 41$

③ $69 \div 4 =$

$$4 \overline{) 69}$$

たしかめ
 $4 \times \square + \square = 69$

④ $27 \div 2 =$

$$2 \overline{) 27}$$

たしかめ
 $2 \times \square + \square = 27$

⑤ $83 \div 4 =$

$$4 \overline{) 83}$$

たしかめ
 $4 \times \square + \square = 83$

⑥ $43 \div 4 =$

$$4 \overline{) 43}$$

たしかめ
 $4 \times \square + \square = 43$

⑦ $25 \div 2 =$

$$2 \overline{) 25}$$

たしかめ
 $2 \times \square + \square = 25$

⑧ $49 \div 4 =$

$$4 \overline{) 49}$$

たしかめ
 $4 \times \square + \square = 49$

⑨ $29 \div 2 =$

$$2 \overline{) 29}$$

たしかめ
 $2 \times \square + \square = 29$

① $13 \div 2 =$

$2 \overline{) 13}$

たしかめ
 $2 \times \square + \square = 13$

② $81 \div 2 =$

$2 \overline{) 81}$

たしかめ
 $2 \times \square + \square = 81$

③ $11 \div 7 =$

$7 \overline{) 11}$

たしかめ
 $7 \times \square + \square = 11$

④ $99 \div 2 =$

$2 \overline{) 99}$

たしかめ
 $2 \times \square + \square = 99$

⑤ $98 \div 3 =$

$3 \overline{) 98}$

たしかめ
 $3 \times \square + \square = 98$

⑥ $61 \div 2 =$

$2 \overline{) 61}$

たしかめ
 $2 \times \square + \square = 61$

⑦ $79 \div 9 =$

$9 \overline{) 79}$

たしかめ
 $9 \times \square + \square = 79$

⑧ $43 \div 3 =$

$3 \overline{) 43}$

たしかめ
 $3 \times \square + \square = 43$

⑨ $95 \div 2 =$

$2 \overline{) 95}$

たしかめ
 $2 \times \square + \square = 95$

① $65 \div 4 =$

$4 \overline{) 65}$

たしかめ
 $4 \times \square + \square = 65$

② $25 \div 8 =$

$8 \overline{) 25}$

たしかめ
 $8 \times \square + \square = 25$

③ $89 \div 6 =$

$6 \overline{) 89}$

たしかめ
 $6 \times \square + \square = 89$

④ $31 \div 5 =$

$5 \overline{) 31}$

たしかめ
 $5 \times \square + \square = 31$

⑤ $63 \div 6 =$

$6 \overline{) 63}$

たしかめ
 $6 \times \square + \square = 63$

⑥ $81 \div 8 =$

$8 \overline{) 81}$

たしかめ
 $8 \times \square + \square = 81$

⑦ $68 \div 6 =$

$6 \overline{) 68}$

たしかめ
 $6 \times \square + \square = 68$

⑧ $11 \div 6 =$

$6 \overline{) 11}$

たしかめ
 $6 \times \square + \square = 11$

⑨ $29 \div 2 =$

$2 \overline{) 29}$

たしかめ
 $2 \times \square + \square = 29$

① $46 \div 4 =$

$4 \overline{)46}$

たしかめ
 $4 \times \square + \square = 46$

② $29 \div 2 =$

$2 \overline{)29}$

たしかめ
 $2 \times \square + \square = 29$

③ $83 \div 2 =$

$2 \overline{)83}$

たしかめ
 $2 \times \square + \square = 83$

④ $40 \div 3 =$

$3 \overline{)40}$

たしかめ
 $3 \times \square + \square = 40$

⑤ $32 \div 3 =$

$3 \overline{)32}$

たしかめ
 $3 \times \square + \square = 32$

⑥ $86 \div 9 =$

$9 \overline{)86}$

たしかめ
 $9 \times \square + \square = 86$

⑦ $17 \div 5 =$

$5 \overline{)17}$

たしかめ
 $5 \times \square + \square = 17$

⑧ $83 \div 8 =$

$8 \overline{)83}$

たしかめ
 $8 \times \square + \square = 83$

⑨ $89 \div 3 =$

$3 \overline{)89}$

たしかめ
 $3 \times \square + \square = 89$

① $62 \div 3 =$

$3 \overline{) 62}$

たしかめ
 $3 \times \square + \square = 62$

② $55 \div 6 =$

$6 \overline{) 55}$

たしかめ
 $6 \times \square + \square = 55$

③ $32 \div 3 =$

$3 \overline{) 32}$

たしかめ
 $3 \times \square + \square = 32$

④ $94 \div 9 =$

$9 \overline{) 94}$

たしかめ
 $9 \times \square + \square = 94$

⑤ $58 \div 7 =$

$7 \overline{) 58}$

たしかめ
 $7 \times \square + \square = 58$

⑥ $89 \div 4 =$

$4 \overline{) 89}$

たしかめ
 $4 \times \square + \square = 89$

⑦ $69 \div 2 =$

$2 \overline{) 69}$

たしかめ
 $2 \times \square + \square = 69$

⑧ $85 \div 2 =$

$2 \overline{) 85}$

たしかめ
 $2 \times \square + \square = 85$

⑨ $82 \div 4 =$

$4 \overline{) 82}$

たしかめ
 $4 \times \square + \square = 82$

① $82 \div 4 =$

$4 \overline{) 82}$

たしかめ
 $4 \times \square + \square = 82$

② $39 \div 5 =$

$5 \overline{) 39}$

たしかめ
 $5 \times \square + \square = 39$

③ $17 \div 2 =$

$2 \overline{) 17}$

たしかめ
 $2 \times \square + \square = 17$

④ $84 \div 5 =$

$5 \overline{) 84}$

たしかめ
 $5 \times \square + \square = 84$

⑤ $62 \div 3 =$

$3 \overline{) 62}$

たしかめ
 $3 \times \square + \square = 62$

⑥ $83 \div 3 =$

$3 \overline{) 83}$

たしかめ
 $3 \times \square + \square = 83$

⑦ $27 \div 2 =$

$2 \overline{) 27}$

たしかめ
 $2 \times \square + \square = 27$

⑧ $67 \div 3 =$

$3 \overline{) 67}$

たしかめ
 $3 \times \square + \square = 67$

⑨ $16 \div 5 =$

$5 \overline{) 16}$

たしかめ
 $5 \times \square + \square = 16$

① $94 \div 8 =$

$8 \overline{) 94}$

たしかめ
 $8 \times \square + \square = 94$

② $27 \div 2 =$

$2 \overline{) 27}$

たしかめ
 $2 \times \square + \square = 27$

③ $68 \div 5 =$

$5 \overline{) 68}$

たしかめ
 $5 \times \square + \square = 68$

④ $87 \div 9 =$

$9 \overline{) 87}$

たしかめ
 $9 \times \square + \square = 87$

⑤ $78 \div 5 =$

$5 \overline{) 78}$

たしかめ
 $5 \times \square + \square = 78$

⑥ $42 \div 4 =$

$4 \overline{) 42}$

たしかめ
 $4 \times \square + \square = 42$

⑦ $67 \div 6 =$

$6 \overline{) 67}$

たしかめ
 $6 \times \square + \square = 67$

⑧ $81 \div 2 =$

$2 \overline{) 81}$

たしかめ
 $2 \times \square + \square = 81$

⑨ $41 \div 6 =$

$6 \overline{) 41}$

たしかめ
 $6 \times \square + \square = 41$

① $29 \div 3 =$

$3 \overline{) 29}$

たしかめ
 $3 \times \square + \square = 29$

② $59 \div 5 =$

$5 \overline{) 59}$

たしかめ
 $5 \times \square + \square = 59$

③ $89 \div 4 =$

$4 \overline{) 89}$

たしかめ
 $4 \times \square + \square = 89$

④ $45 \div 2 =$

$2 \overline{) 45}$

たしかめ
 $2 \times \square + \square = 45$

⑤ $31 \div 9 =$

$9 \overline{) 31}$

たしかめ
 $9 \times \square + \square = 31$

⑥ $63 \div 2 =$

$2 \overline{) 63}$

たしかめ
 $2 \times \square + \square = 63$

⑦ $17 \div 7 =$

$7 \overline{) 17}$

たしかめ
 $7 \times \square + \square = 17$

⑧ $69 \div 6 =$

$6 \overline{) 69}$

たしかめ
 $6 \times \square + \square = 69$

⑨ $55 \div 2 =$

$2 \overline{) 55}$

たしかめ
 $2 \times \square + \square = 55$

① $85 \div 8 =$

$8 \overline{) 85}$

たしかめ
 $8 \times \square + \square = 85$

② $81 \div 4 =$

$4 \overline{) 81}$

たしかめ
 $4 \times \square + \square = 81$

③ $53 \div 8 =$

$8 \overline{) 53}$

たしかめ
 $8 \times \square + \square = 53$

④ $39 \div 2 =$

$2 \overline{) 39}$

たしかめ
 $2 \times \square + \square = 39$

⑤ $41 \div 5 =$

$5 \overline{) 41}$

たしかめ
 $5 \times \square + \square = 41$

⑥ $81 \div 8 =$

$8 \overline{) 81}$

たしかめ
 $8 \times \square + \square = 81$

⑦ $29 \div 5 =$

$5 \overline{) 29}$

たしかめ
 $5 \times \square + \square = 29$

⑧ $82 \div 4 =$

$4 \overline{) 82}$

たしかめ
 $4 \times \square + \square = 82$

⑨ $50 \div 4 =$

$4 \overline{) 50}$

たしかめ
 $4 \times \square + \square = 50$

① $94 \div 3 =$

$$3 \overline{) 94}$$

たしかめ
 $3 \times \square + \square = 94$

② $57 \div 2 =$

$$2 \overline{) 57}$$

たしかめ
 $2 \times \square + \square = 57$

③ $91 \div 4 =$

$$4 \overline{) 91}$$

たしかめ
 $4 \times \square + \square = 91$

④ $34 \div 3 =$

$$3 \overline{) 34}$$

たしかめ
 $3 \times \square + \square = 34$

⑤ $81 \div 4 =$

$$4 \overline{) 81}$$

たしかめ
 $4 \times \square + \square = 81$

⑥ $13 \div 3 =$

$$3 \overline{) 13}$$

たしかめ
 $3 \times \square + \square = 13$

⑦ $71 \div 2 =$

$$2 \overline{) 71}$$

たしかめ
 $2 \times \square + \square = 71$

⑧ $76 \div 3 =$

$$3 \overline{) 76}$$

たしかめ
 $3 \times \square + \square = 76$

⑨ $95 \div 6 =$

$$6 \overline{) 95}$$

たしかめ
 $6 \times \square + \square = 95$