

①  $47 \div 2 =$

$2 \overline{)47}$

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

②  $77 \div 2 =$

$2 \overline{)77}$

たしかめ  
 $2 \times \square + \square = 77$

③  $29 \div 8 =$

$8 \overline{)29}$

たしかめ  
 $8 \times \square + \square = 29$

④  $93 \div 2 =$

$2 \overline{)93}$

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

⑤  $81 \div 4 =$

$4 \overline{)81}$

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

⑥  $87 \div 4 =$

$4 \overline{)87}$

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

⑦  $65 \div 6 =$

$6 \overline{)65}$

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

⑧  $83 \div 4 =$

$4 \overline{)83}$

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

⑨  $33 \div 2 =$

$2 \overline{)33}$

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

⑩  $53 \div 9 =$

$9 \overline{)53}$

たしかめ  
 $9 \times \square + \square = 53$

⑪  $76 \div 7 =$

$7 \overline{)76}$

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

⑫  $63 \div 8 =$

$8 \overline{)63}$

たしかめ  
 $8 \times \square + \square = 63$

⑬  $74 \div 7 =$

$7 \overline{)74}$

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

⑭  $10 \div 6 =$

$6 \overline{)10}$

たしかめ  
 $6 \times \square + \square = 10$

⑮  $38 \div 4 =$

$4 \overline{)38}$

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

⑯  $95 \div 7 =$

$7 \overline{)95}$

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

①  $75 \div 7 =$

$7 \overline{) 75}$

たしかめ  
 $7 \times \square + \square = 75$

②  $86 \div 3 =$

$3 \overline{) 86}$

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

③  $52 \div 5 =$

$5 \overline{) 52}$

たしかめ  
 $5 \times \square + \square = 52$

④  $54 \div 4 =$

$4 \overline{) 54}$

たしかめ  
 $4 \times \square + \square = 54$

⑤  $35 \div 2 =$

$2 \overline{) 35}$

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

⑥  $16 \div 3 =$

$3 \overline{) 16}$

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

⑦  $49 \div 2 =$

$2 \overline{) 49}$

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

⑧  $58 \div 3 =$

$3 \overline{) 58}$

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

⑨  $92 \div 6 =$

$6 \overline{) 92}$

たしかめ  
 $6 \times \square + \square = 92$

⑩  $47 \div 4 =$

$4 \overline{) 47}$

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

⑪  $21 \div 2 =$

$2 \overline{) 21}$

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

⑫  $83 \div 2 =$

$2 \overline{) 83}$

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

⑬  $49 \div 3 =$

$3 \overline{) 49}$

たしかめ  
 $3 \times \square + \square = 49$

⑭  $93 \div 9 =$

$9 \overline{) 93}$

たしかめ  
 $9 \times \square + \square = 93$

⑮  $91 \div 3 =$

$3 \overline{) 91}$

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

⑯  $31 \div 3 =$

$3 \overline{) 31}$

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

①  $34 \div 5 =$

$5 \overline{) 34}$

たしかめ  
 $5 \times \square + \square = 34$

②  $69 \div 6 =$

$6 \overline{) 69}$

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

③  $26 \div 4 =$

$4 \overline{) 26}$

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

④  $88 \div 5 =$

$5 \overline{) 88}$

たしかめ  
 $5 \times \square + \square = 88$

⑤  $92 \div 9 =$

$9 \overline{) 92}$

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

⑥  $71 \div 7 =$

$7 \overline{) 71}$

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

⑦  $31 \div 3 =$

$3 \overline{) 31}$

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

⑧  $93 \div 2 =$

$2 \overline{) 93}$

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

⑨  $32 \div 3 =$

$3 \overline{) 32}$

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

⑩  $36 \div 8 =$

$8 \overline{) 36}$

たしかめ  
 $8 \times \square + \square = 36$

⑪  $23 \div 9 =$

$9 \overline{) 23}$

たしかめ  
 $9 \times \square + \square = 23$

⑫  $29 \div 3 =$

$3 \overline{) 29}$

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

⑬  $68 \div 6 =$

$6 \overline{) 68}$

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

⑭  $17 \div 2 =$

$2 \overline{) 17}$

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

⑮  $92 \div 3 =$

$3 \overline{) 92}$

たしかめ  
 $3 \times \square + \square = 92$

⑯  $34 \div 4 =$

$4 \overline{) 34}$

たしかめ  
 $4 \times \square + \square = 34$

①  $65 \div 2 =$

$2 \overline{) 65}$

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

②  $70 \div 3 =$

$3 \overline{) 70}$

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

③  $52 \div 5 =$

$5 \overline{) 52}$

たしかめ  
 $5 \times \square + \square = 52$

④  $68 \div 6 =$

$6 \overline{) 68}$

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

⑤  $31 \div 3 =$

$3 \overline{) 31}$

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

⑥  $89 \div 4 =$

$4 \overline{) 89}$

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

⑦  $21 \div 4 =$

$4 \overline{) 21}$

たしかめ  
 $4 \times \square + \square = 21$

⑧  $94 \div 4 =$

$4 \overline{) 94}$

たしかめ  
 $4 \times \square + \square = 94$

⑨  $41 \div 2 =$

$2 \overline{) 41}$

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

⑩  $61 \div 2 =$

$2 \overline{) 61}$

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

⑪  $81 \div 2 =$

$2 \overline{) 81}$

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

⑫  $77 \div 4 =$

$4 \overline{) 77}$

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

⑬  $32 \div 9 =$

$9 \overline{) 32}$

たしかめ  
 $9 \times \square + \square = 32$

⑭  $65 \div 6 =$

$6 \overline{) 65}$

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

⑮  $97 \div 4 =$

$4 \overline{) 97}$

たしかめ  
 $4 \times \square + \square = 97$

⑯  $13 \div 7 =$

$7 \overline{) 13}$

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

①  $61 \div 2 =$

$2 \overline{) 61}$

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

②  $65 \div 4 =$

$4 \overline{) 65}$

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

③  $77 \div 9 =$

$9 \overline{) 77}$

たしかめ  
 $9 \times \square + \square = 77$

④  $23 \div 7 =$

$7 \overline{) 23}$

たしかめ  
 $7 \times \square + \square = 23$

⑤  $83 \div 9 =$

$9 \overline{) 83}$

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

⑥  $53 \div 2 =$

$2 \overline{) 53}$

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

⑦  $35 \div 2 =$

$2 \overline{) 35}$

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

⑧  $47 \div 2 =$

$2 \overline{) 47}$

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

⑨  $85 \div 2 =$

$2 \overline{) 85}$

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

⑩  $78 \div 4 =$

$4 \overline{) 78}$

たしかめ  
 $4 \times \square + \square = 78$

⑪  $57 \div 2 =$

$2 \overline{) 57}$

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

⑫  $74 \div 7 =$

$7 \overline{) 74}$

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

⑬  $94 \div 9 =$

$9 \overline{) 94}$

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

⑭  $58 \div 5 =$

$5 \overline{) 58}$

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

⑮  $19 \div 4 =$

$4 \overline{) 19}$

たしかめ  
 $4 \times \square + \square = 19$

⑯  $73 \div 9 =$

$9 \overline{) 73}$

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

①  $55 \div 2 =$

$2 \overline{) 55}$

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

②  $87 \div 8 =$

$8 \overline{) 87}$

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

③  $56 \div 3 =$

$3 \overline{) 56}$

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

④  $40 \div 3 =$

$3 \overline{) 40}$

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

⑤  $29 \div 8 =$

$8 \overline{) 29}$

たしかめ  
 $8 \times \square + \square = 29$

⑥  $43 \div 4 =$

$4 \overline{) 43}$

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

⑦  $26 \div 6 =$

$6 \overline{) 26}$

たしかめ  
 $6 \times \square + \square = 26$

⑧  $22 \div 3 =$

$3 \overline{) 22}$

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

⑨  $70 \div 4 =$

$4 \overline{) 70}$

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

⑩  $73 \div 2 =$

$2 \overline{) 73}$

たしかめ  
 $2 \times \square + \square = 73$

⑪  $88 \div 3 =$

$3 \overline{) 88}$

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

⑫  $16 \div 7 =$

$7 \overline{) 16}$

たしかめ  
 $7 \times \square + \square = 16$

⑬  $23 \div 5 =$

$5 \overline{) 23}$

たしかめ  
 $5 \times \square + \square = 23$

⑭  $25 \div 3 =$

$3 \overline{) 25}$

たしかめ  
 $3 \times \square + \square = 25$

⑮  $43 \div 8 =$

$8 \overline{) 43}$

たしかめ  
 $8 \times \square + \square = 43$

⑯  $72 \div 7 =$

$7 \overline{) 72}$

たしかめ  
 $7 \times \square + \square = 72$

①  $21 \div 4 =$

$$4 \overline{) 21}$$

たしかめ  
 $4 \times \square + \square = 21$

②  $61 \div 2 =$

$$2 \overline{) 61}$$

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

③  $79 \div 8 =$

$$8 \overline{) 79}$$

たしかめ  
 $8 \times \square + \square = 79$

④  $92 \div 3 =$

$$3 \overline{) 92}$$

たしかめ  
 $3 \times \square + \square = 92$

⑤  $99 \div 2 =$

$$2 \overline{) 99}$$

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

⑥  $76 \div 6 =$

$$6 \overline{) 76}$$

たしかめ  
 $6 \times \square + \square = 76$

⑦  $88 \div 3 =$

$$3 \overline{) 88}$$

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

⑧  $77 \div 2 =$

$$2 \overline{) 77}$$

たしかめ  
 $2 \times \square + \square = 77$

⑨  $49 \div 3 =$

$$3 \overline{) 49}$$

たしかめ  
 $3 \times \square + \square = 49$

⑩  $33 \div 2 =$

$$2 \overline{) 33}$$

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

⑪  $15 \div 2 =$

$$2 \overline{) 15}$$

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

⑫  $41 \div 2 =$

$$2 \overline{) 41}$$

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

⑬  $29 \div 6 =$

$$6 \overline{) 29}$$

たしかめ  
 $6 \times \square + \square = 29$

⑭  $74 \div 6 =$

$$6 \overline{) 74}$$

たしかめ  
 $6 \times \square + \square = 74$

⑮  $62 \div 6 =$

$$6 \overline{) 62}$$

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

⑯  $22 \div 5 =$

$$5 \overline{) 22}$$

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

①  $59 \div 3 =$

$3 \overline{) 59}$

たしかめ  
 $3 \times \square + \square = 59$

②  $11 \div 3 =$

$3 \overline{) 11}$

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

③  $94 \div 9 =$

$9 \overline{) 94}$

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

④  $35 \div 3 =$

$3 \overline{) 35}$

たしかめ  
 $3 \times \square + \square = 35$

⑤  $34 \div 3 =$

$3 \overline{) 34}$

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

⑥  $72 \div 7 =$

$7 \overline{) 72}$

たしかめ  
 $7 \times \square + \square = 72$

⑦  $61 \div 3 =$

$3 \overline{) 61}$

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

⑧  $57 \div 4 =$

$4 \overline{) 57}$

たしかめ  
 $4 \times \square + \square = 57$

⑨  $95 \div 2 =$

$2 \overline{) 95}$

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

⑩  $67 \div 9 =$

$9 \overline{) 67}$

たしかめ  
 $9 \times \square + \square = 67$

⑪  $59 \div 4 =$

$4 \overline{) 59}$

たしかめ  
 $4 \times \square + \square = 59$

⑫  $67 \div 4 =$

$4 \overline{) 67}$

たしかめ  
 $4 \times \square + \square = 67$

⑬  $43 \div 6 =$

$6 \overline{) 43}$

たしかめ  
 $6 \times \square + \square = 43$

⑭  $42 \div 4 =$

$4 \overline{) 42}$

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

⑮  $86 \div 8 =$

$8 \overline{) 86}$

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

⑯  $44 \div 3 =$

$3 \overline{) 44}$

たしかめ  
 $3 \times \square + \square = 44$

①  $57 \div 5 =$

$5 \overline{) 57}$

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

②  $87 \div 7 =$

$7 \overline{) 87}$

たしかめ  
 $7 \times \square + \square = 87$

③  $54 \div 5 =$

$5 \overline{) 54}$

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

④  $61 \div 2 =$

$2 \overline{) 61}$

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

⑤  $47 \div 2 =$

$2 \overline{) 47}$

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

⑥  $92 \div 5 =$

$5 \overline{) 92}$

たしかめ  
 $5 \times \square + \square = 92$

⑦  $52 \div 3 =$

$3 \overline{) 52}$

たしかめ  
 $3 \times \square + \square = 52$

⑧  $72 \div 7 =$

$7 \overline{) 72}$

たしかめ  
 $7 \times \square + \square = 72$

⑨  $31 \div 3 =$

$3 \overline{) 31}$

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

⑩  $58 \div 5 =$

$5 \overline{) 58}$

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

⑪  $11 \div 4 =$

$4 \overline{) 11}$

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

⑫  $81 \div 2 =$

$2 \overline{) 81}$

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

⑬  $64 \div 6 =$

$6 \overline{) 64}$

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

⑭  $94 \div 4 =$

$4 \overline{) 94}$

たしかめ  
 $4 \times \square + \square = 94$

⑮  $62 \div 3 =$

$3 \overline{) 62}$

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

⑯  $41 \div 4 =$

$4 \overline{) 41}$

たしかめ  
 $4 \times \square + \square = 41$

①  $95 \div 9 =$

$9 \overline{) 95}$

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

②  $59 \div 5 =$

$5 \overline{) 59}$

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

③  $21 \div 9 =$

$9 \overline{) 21}$

たしかめ  
 $9 \times \square + \square = 21$

④  $61 \div 2 =$

$2 \overline{) 61}$

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

⑤  $16 \div 3 =$

$3 \overline{) 16}$

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

⑥  $65 \div 6 =$

$6 \overline{) 65}$

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

⑦  $92 \div 5 =$

$5 \overline{) 92}$

たしかめ  
 $5 \times \square + \square = 92$

⑧  $43 \div 3 =$

$3 \overline{) 43}$

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

⑨  $13 \div 2 =$

$2 \overline{) 13}$

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

⑩  $21 \div 4 =$

$4 \overline{) 21}$

たしかめ  
 $4 \times \square + \square = 21$

⑪  $61 \div 3 =$

$3 \overline{) 61}$

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

⑫  $35 \div 2 =$

$2 \overline{) 35}$

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

⑬  $69 \div 6 =$

$6 \overline{) 69}$

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

⑭  $55 \div 2 =$

$2 \overline{) 55}$

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

⑮  $16 \div 6 =$

$6 \overline{) 16}$

たしかめ  
 $6 \times \square + \square = 16$

⑯  $67 \div 5 =$

$5 \overline{) 67}$

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

①  $53 \div 3 =$

$3 \overline{) 53}$

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

②  $76 \div 3 =$

$3 \overline{) 76}$

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

③  $92 \div 3 =$

$3 \overline{) 92}$

たしかめ  
 $3 \times \square + \square = 92$

④  $89 \div 2 =$

$2 \overline{) 89}$

たしかめ  
 $2 \times \square + \square = 89$

⑤  $64 \div 7 =$

$7 \overline{) 64}$

たしかめ  
 $7 \times \square + \square = 64$

⑥  $37 \div 2 =$

$2 \overline{) 37}$

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

⑦  $23 \div 2 =$

$2 \overline{) 23}$

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

⑧  $98 \div 9 =$

$9 \overline{) 98}$

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

⑨  $67 \div 6 =$

$6 \overline{) 67}$

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

⑩  $26 \div 3 =$

$3 \overline{) 26}$

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

⑪  $97 \div 8 =$

$8 \overline{) 97}$

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

⑫  $44 \div 6 =$

$6 \overline{) 44}$

たしかめ  
 $6 \times \square + \square = 44$

⑬  $65 \div 2 =$

$2 \overline{) 65}$

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

⑭  $41 \div 4 =$

$4 \overline{) 41}$

たしかめ  
 $4 \times \square + \square = 41$

⑮  $62 \div 7 =$

$7 \overline{) 62}$

たしかめ  
 $7 \times \square + \square = 62$

⑯  $31 \div 2 =$

$2 \overline{) 31}$

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

①  $42 \div 4 =$

$4 \overline{)42}$

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

②  $62 \div 3 =$

$3 \overline{)62}$

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

③  $47 \div 9 =$

$9 \overline{)47}$

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

④  $97 \div 5 =$

$5 \overline{)97}$

たしかめ  
 $5 \times \square + \square = 97$

⑤  $96 \div 9 =$

$9 \overline{)96}$

たしかめ  
 $9 \times \square + \square = 96$

⑥  $91 \div 3 =$

$3 \overline{)91}$

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

⑦  $54 \div 4 =$

$4 \overline{)54}$

たしかめ  
 $4 \times \square + \square = 54$

⑧  $14 \div 3 =$

$3 \overline{)14}$

たしかめ  
 $3 \times \square + \square = 14$

⑨  $73 \div 7 =$

$7 \overline{)73}$

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

⑩  $52 \div 3 =$

$3 \overline{)52}$

たしかめ  
 $3 \times \square + \square = 52$

⑪  $82 \div 4 =$

$4 \overline{)82}$

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

⑫  $76 \div 8 =$

$8 \overline{)76}$

たしかめ  
 $8 \times \square + \square = 76$

⑬  $41 \div 4 =$

$4 \overline{)41}$

たしかめ  
 $4 \times \square + \square = 41$

⑭  $73 \div 2 =$

$2 \overline{)73}$

たしかめ  
 $2 \times \square + \square = 73$

⑮  $63 \div 2 =$

$2 \overline{)63}$

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

⑯  $39 \div 8 =$

$8 \overline{)39}$

たしかめ  
 $8 \times \square + \square = 39$

①  $87 \div 2 =$

$2 \overline{) 87}$

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

②  $46 \div 4 =$

$4 \overline{) 46}$

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

③  $76 \div 9 =$

$9 \overline{) 76}$

たしかめ  
 $9 \times \square + \square = 76$

④  $11 \div 2 =$

$2 \overline{) 11}$

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

⑤  $41 \div 4 =$

$4 \overline{) 41}$

たしかめ  
 $4 \times \square + \square = 41$

⑥  $57 \div 2 =$

$2 \overline{) 57}$

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

⑦  $40 \div 3 =$

$3 \overline{) 40}$

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

⑧  $69 \div 2 =$

$2 \overline{) 69}$

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

⑨  $41 \div 2 =$

$2 \overline{) 41}$

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

⑩  $35 \div 2 =$

$2 \overline{) 35}$

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

⑪  $96 \div 7 =$

$7 \overline{) 96}$

たしかめ  
 $7 \times \square + \square = 96$

⑫  $76 \div 5 =$

$5 \overline{) 76}$

たしかめ  
 $5 \times \square + \square = 76$

⑬  $72 \div 7 =$

$7 \overline{) 72}$

たしかめ  
 $7 \times \square + \square = 72$

⑭  $91 \div 3 =$

$3 \overline{) 91}$

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

⑮  $95 \div 2 =$

$2 \overline{) 95}$

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

⑯  $65 \div 6 =$

$6 \overline{) 65}$

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

①  $57 \div 4 =$

$4 \overline{) 57}$

たしかめ  
 $4 \times \square + \square = 57$

②  $96 \div 9 =$

$9 \overline{) 96}$

たしかめ  
 $9 \times \square + \square = 96$

③  $68 \div 3 =$

$3 \overline{) 68}$

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

④  $26 \div 5 =$

$5 \overline{) 26}$

たしかめ  
 $5 \times \square + \square = 26$

⑤  $45 \div 4 =$

$4 \overline{) 45}$

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

⑥  $62 \div 6 =$

$6 \overline{) 62}$

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

⑦  $41 \div 2 =$

$2 \overline{) 41}$

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

⑧  $32 \div 3 =$

$3 \overline{) 32}$

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

⑨  $13 \div 4 =$

$4 \overline{) 13}$

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

⑩  $62 \div 3 =$

$3 \overline{) 62}$

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

⑪  $64 \div 6 =$

$6 \overline{) 64}$

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

⑫  $42 \div 4 =$

$4 \overline{) 42}$

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

⑬  $61 \div 3 =$

$3 \overline{) 61}$

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

⑭  $46 \div 4 =$

$4 \overline{) 46}$

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

⑮  $64 \div 3 =$

$3 \overline{) 64}$

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

⑯  $80 \div 3 =$

$3 \overline{) 80}$

たしかめ  
 $3 \times \square + \square = 80$

①  $42 \div 4 =$

$4 \overline{) 42}$

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

②  $82 \div 4 =$

$4 \overline{) 82}$

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

③  $81 \div 2 =$

$2 \overline{) 81}$

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

④  $67 \div 6 =$

$6 \overline{) 67}$

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

⑤  $64 \div 9 =$

$9 \overline{) 64}$

たしかめ  
 $9 \times \square + \square = 64$

⑥  $65 \div 8 =$

$8 \overline{) 65}$

たしかめ  
 $8 \times \square + \square = 65$

⑦  $89 \div 8 =$

$8 \overline{) 89}$

たしかめ  
 $8 \times \square + \square = 89$

⑧  $81 \div 4 =$

$4 \overline{) 81}$

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

⑨  $21 \div 2 =$

$2 \overline{) 21}$

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

⑩  $45 \div 2 =$

$2 \overline{) 45}$

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

⑪  $74 \div 5 =$

$5 \overline{) 74}$

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

⑫  $53 \div 6 =$

$6 \overline{) 53}$

たしかめ  
 $6 \times \square + \square = 53$

⑬  $73 \div 3 =$

$3 \overline{) 73}$

たしかめ  
 $3 \times \square + \square = 73$

⑭  $56 \div 5 =$

$5 \overline{) 56}$

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

⑮  $92 \div 3 =$

$3 \overline{) 92}$

たしかめ  
 $3 \times \square + \square = 92$

⑯  $86 \div 8 =$

$8 \overline{) 86}$

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

①  $52 \div 5 =$

$5 \overline{)52}$

たしかめ  
 $5 \times \square + \square = 52$

②  $73 \div 5 =$

$5 \overline{)73}$

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

③  $55 \div 2 =$

$2 \overline{)55}$

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

④  $18 \div 5 =$

$5 \overline{)18}$

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

⑤  $53 \div 3 =$

$3 \overline{)53}$

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

⑥  $34 \div 8 =$

$8 \overline{)34}$

たしかめ  
 $8 \times \square + \square = 34$

⑦  $62 \div 3 =$

$3 \overline{)62}$

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

⑧  $39 \div 2 =$

$2 \overline{)39}$

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

⑨  $95 \div 6 =$

$6 \overline{)95}$

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

⑩  $75 \div 2 =$

$2 \overline{)75}$

たしかめ  
 $2 \times \square + \square = 75$

⑪  $56 \div 5 =$

$5 \overline{)56}$

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

⑫  $62 \div 6 =$

$6 \overline{)62}$

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

⑬  $81 \div 4 =$

$4 \overline{)81}$

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

⑭  $26 \div 4 =$

$4 \overline{)26}$

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

⑮  $69 \div 2 =$

$2 \overline{)69}$

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

⑯  $43 \div 2 =$

$2 \overline{)43}$

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

①  $90 \div 4 =$

$4 \overline{) 90}$

たしかめ  
 $4 \times \square + \square = 90$

②  $23 \div 6 =$

$6 \overline{) 23}$

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

③  $91 \div 6 =$

$6 \overline{) 91}$

たしかめ  
 $6 \times \square + \square = 91$

④  $34 \div 3 =$

$3 \overline{) 34}$

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

⑤  $65 \div 4 =$

$4 \overline{) 65}$

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

⑥  $21 \div 2 =$

$2 \overline{) 21}$

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

⑦  $92 \div 5 =$

$5 \overline{) 92}$

たしかめ  
 $5 \times \square + \square = 92$

⑧  $84 \div 8 =$

$8 \overline{) 84}$

たしかめ  
 $8 \times \square + \square = 84$

⑨  $39 \div 8 =$

$8 \overline{) 39}$

たしかめ  
 $8 \times \square + \square = 39$

⑩  $29 \div 3 =$

$3 \overline{) 29}$

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

⑪  $18 \div 5 =$

$5 \overline{) 18}$

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

⑫  $45 \div 2 =$

$2 \overline{) 45}$

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

⑬  $33 \div 2 =$

$2 \overline{) 33}$

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

⑭  $77 \div 2 =$

$2 \overline{) 77}$

たしかめ  
 $2 \times \square + \square = 77$

⑮  $67 \div 6 =$

$6 \overline{) 67}$

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

⑯  $17 \div 2 =$

$2 \overline{) 17}$

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

①  $67 \div 7 =$

$7 \overline{)67}$

たしかめ  
 $7 \times \square + \square = 67$

②  $41 \div 7 =$

$7 \overline{)41}$

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

③  $38 \div 3 =$

$3 \overline{)38}$

たしかめ  
 $3 \times \square + \square = 38$

④  $89 \div 2 =$

$2 \overline{)89}$

たしかめ  
 $2 \times \square + \square = 89$

⑤  $61 \div 2 =$

$2 \overline{)61}$

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

⑥  $53 \div 9 =$

$9 \overline{)53}$

たしかめ  
 $9 \times \square + \square = 53$

⑦  $34 \div 3 =$

$3 \overline{)34}$

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

⑧  $42 \div 5 =$

$5 \overline{)42}$

たしかめ  
 $5 \times \square + \square = 42$

⑨  $27 \div 2 =$

$2 \overline{)27}$

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

⑩  $67 \div 2 =$

$2 \overline{)67}$

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

⑪  $73 \div 2 =$

$2 \overline{)73}$

たしかめ  
 $2 \times \square + \square = 73$

⑫  $61 \div 3 =$

$3 \overline{)61}$

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

⑬  $67 \div 6 =$

$6 \overline{)67}$

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

⑭  $38 \div 6 =$

$6 \overline{)38}$

たしかめ  
 $6 \times \square + \square = 38$

⑮  $93 \div 5 =$

$5 \overline{)93}$

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

⑯  $68 \div 6 =$

$6 \overline{)68}$

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

①  $18 \div 4 =$

$4 \overline{) 18}$

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

②  $39 \div 2 =$

$2 \overline{) 39}$

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

③  $13 \div 2 =$

$2 \overline{) 13}$

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

④  $67 \div 6 =$

$6 \overline{) 67}$

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

⑤  $41 \div 2 =$

$2 \overline{) 41}$

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

⑥  $59 \div 2 =$

$2 \overline{) 59}$

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

⑦  $65 \div 6 =$

$6 \overline{) 65}$

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

⑧  $78 \div 7 =$

$7 \overline{) 78}$

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

⑨  $82 \div 4 =$

$4 \overline{) 82}$

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

⑩  $79 \div 2 =$

$2 \overline{) 79}$

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

⑪  $33 \div 8 =$

$8 \overline{) 33}$

たしかめ  
 $8 \times \square + \square = 33$

⑫  $44 \div 5 =$

$5 \overline{) 44}$

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

⑬  $81 \div 4 =$

$4 \overline{) 81}$

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

⑭  $62 \div 3 =$

$3 \overline{) 62}$

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

⑮  $74 \div 4 =$

$4 \overline{) 74}$

たしかめ  
 $4 \times \square + \square = 74$

⑯  $52 \div 7 =$

$7 \overline{) 52}$

たしかめ  
 $7 \times \square + \square = 52$

①  $82 \div 9 =$

$9 \overline{) 82}$

たしかめ  
 $9 \times \square + \square = 82$

②  $81 \div 2 =$

$2 \overline{) 81}$

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

③  $66 \div 5 =$

$5 \overline{) 66}$

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

④  $77 \div 2 =$

$2 \overline{) 77}$

たしかめ  
 $2 \times \square + \square = 77$

⑤  $79 \div 5 =$

$5 \overline{) 79}$

たしかめ  
 $5 \times \square + \square = 79$

⑥  $65 \div 7 =$

$7 \overline{) 65}$

たしかめ  
 $7 \times \square + \square = 65$

⑦  $39 \div 5 =$

$5 \overline{) 39}$

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

⑧  $71 \div 4 =$

$4 \overline{) 71}$

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

⑨  $47 \div 2 =$

$2 \overline{) 47}$

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

⑩  $63 \div 2 =$

$2 \overline{) 63}$

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

⑪  $81 \div 7 =$

$7 \overline{) 81}$

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

⑫  $53 \div 5 =$

$5 \overline{) 53}$

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

⑬  $48 \div 9 =$

$9 \overline{) 48}$

たしかめ  
 $9 \times \square + \square = 48$

⑭  $57 \div 6 =$

$6 \overline{) 57}$

たしかめ  
 $6 \times \square + \square = 57$

⑮  $62 \div 3 =$

$3 \overline{) 62}$

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

⑯  $58 \div 8 =$

$8 \overline{) 58}$

たしかめ  
 $8 \times \square + \square = 58$

①  $18 \div 5 =$

$5 \overline{) 18}$

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

②  $21 \div 8 =$

$8 \overline{) 21}$

たしかめ  
 $8 \times \square + \square = 21$

③  $46 \div 4 =$

$4 \overline{) 46}$

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

④  $81 \div 4 =$

$4 \overline{) 81}$

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

⑤  $11 \div 2 =$

$2 \overline{) 11}$

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

⑥  $59 \div 2 =$

$2 \overline{) 59}$

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

⑦  $55 \div 3 =$

$3 \overline{) 55}$

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

⑧  $72 \div 7 =$

$7 \overline{) 72}$

たしかめ  
 $7 \times \square + \square = 72$

⑨  $87 \div 8 =$

$8 \overline{) 87}$

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

⑩  $11 \div 7 =$

$7 \overline{) 11}$

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

⑪  $61 \div 2 =$

$2 \overline{) 61}$

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

⑫  $25 \div 6 =$

$6 \overline{) 25}$

たしかめ  
 $6 \times \square + \square = 25$

⑬  $45 \div 4 =$

$4 \overline{) 45}$

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

⑭  $21 \div 5 =$

$5 \overline{) 21}$

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

⑮  $56 \div 5 =$

$5 \overline{) 56}$

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

⑯  $57 \div 7 =$

$7 \overline{) 57}$

たしかめ  
 $7 \times \square + \square = 57$

①  $61 \div 7 =$

$7 \overline{) 61}$

たしかめ  
 $7 \times \square + \square = 61$

②  $31 \div 4 =$

$4 \overline{) 31}$

たしかめ  
 $4 \times \square + \square = 31$

③  $63 \div 6 =$

$6 \overline{) 63}$

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

④  $43 \div 2 =$

$2 \overline{) 43}$

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

⑤  $11 \div 7 =$

$7 \overline{) 11}$

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

⑥  $91 \div 3 =$

$3 \overline{) 91}$

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

⑦  $33 \div 7 =$

$7 \overline{) 33}$

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

⑧  $39 \div 2 =$

$2 \overline{) 39}$

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

⑨  $32 \div 3 =$

$3 \overline{) 32}$

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

⑩  $13 \div 9 =$

$9 \overline{) 13}$

たしかめ  
 $9 \times \square + \square = 13$

⑪  $75 \div 2 =$

$2 \overline{) 75}$

たしかめ  
 $2 \times \square + \square = 75$

⑫  $78 \div 7 =$

$7 \overline{) 78}$

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

⑬  $55 \div 6 =$

$6 \overline{) 55}$

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

⑭  $99 \div 7 =$

$7 \overline{) 99}$

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

⑮  $53 \div 4 =$

$4 \overline{) 53}$

たしかめ  
 $4 \times \square + \square = 53$

⑯  $89 \div 3 =$

$3 \overline{) 89}$

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

①  $95 \div 4 =$

$4 \overline{) 95}$

たしかめ  
 $4 \times \square + \square = 95$

②  $99 \div 2 =$

$2 \overline{) 99}$

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

③  $81 \div 2 =$

$2 \overline{) 81}$

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

④  $98 \div 4 =$

$4 \overline{) 98}$

たしかめ  
 $4 \times \square + \square = 98$

⑤  $94 \div 4 =$

$4 \overline{) 94}$

たしかめ  
 $4 \times \square + \square = 94$

⑥  $47 \div 2 =$

$2 \overline{) 47}$

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

⑦  $14 \div 3 =$

$3 \overline{) 14}$

たしかめ  
 $3 \times \square + \square = 14$

⑧  $86 \div 9 =$

$9 \overline{) 86}$

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

⑨  $53 \div 7 =$

$7 \overline{) 53}$

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

⑩  $22 \div 8 =$

$8 \overline{) 22}$

たしかめ  
 $8 \times \square + \square = 22$

⑪  $91 \div 2 =$

$2 \overline{) 91}$

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

⑫  $88 \div 3 =$

$3 \overline{) 88}$

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

⑬  $17 \div 8 =$

$8 \overline{) 17}$

たしかめ  
 $8 \times \square + \square = 17$

⑭  $93 \div 4 =$

$4 \overline{) 93}$

たしかめ  
 $4 \times \square + \square = 93$

⑮  $92 \div 8 =$

$8 \overline{) 92}$

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

⑯  $41 \div 3 =$

$3 \overline{) 41}$

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

①  $79 \div 2 =$

$2 \overline{) 79}$

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

②  $87 \div 7 =$

$7 \overline{) 87}$

たしかめ  
 $7 \times \square + \square = 87$

③  $55 \div 4 =$

$4 \overline{) 55}$

たしかめ  
 $4 \times \square + \square = 55$

④  $14 \div 3 =$

$3 \overline{) 14}$

たしかめ  
 $3 \times \square + \square = 14$

⑤  $91 \div 3 =$

$3 \overline{) 91}$

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

⑥  $61 \div 2 =$

$2 \overline{) 61}$

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

⑦  $47 \div 4 =$

$4 \overline{) 47}$

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

⑧  $41 \div 2 =$

$2 \overline{) 41}$

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

⑨  $37 \div 7 =$

$7 \overline{) 37}$

たしかめ  
 $7 \times \square + \square = 37$

⑩  $82 \div 3 =$

$3 \overline{) 82}$

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

⑪  $33 \div 2 =$

$2 \overline{) 33}$

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

⑫  $97 \div 3 =$

$3 \overline{) 97}$

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

⑬  $91 \div 8 =$

$8 \overline{) 91}$

たしかめ  
 $8 \times \square + \square = 91$

⑭  $51 \div 6 =$

$6 \overline{) 51}$

たしかめ  
 $6 \times \square + \square = 51$

⑮  $50 \div 7 =$

$7 \overline{) 50}$

たしかめ  
 $7 \times \square + \square = 50$

⑯  $77 \div 2 =$

$2 \overline{) 77}$

たしかめ  
 $2 \times \square + \square = 77$

①  $87 \div 4 =$

$4 \overline{) 87}$

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

②  $56 \div 5 =$

$5 \overline{) 56}$

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

③  $62 \div 3 =$

$3 \overline{) 62}$

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

④  $98 \div 4 =$

$4 \overline{) 98}$

たしかめ  
 $4 \times \square + \square = 98$

⑤  $79 \div 7 =$

$7 \overline{) 79}$

たしかめ  
 $7 \times \square + \square = 79$

⑥  $80 \div 3 =$

$3 \overline{) 80}$

たしかめ  
 $3 \times \square + \square = 80$

⑦  $94 \div 5 =$

$5 \overline{) 94}$

たしかめ  
 $5 \times \square + \square = 94$

⑧  $57 \div 4 =$

$4 \overline{) 57}$

たしかめ  
 $4 \times \square + \square = 57$

⑨  $49 \div 2 =$

$2 \overline{) 49}$

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

⑩  $57 \div 2 =$

$2 \overline{) 57}$

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

⑪  $19 \div 7 =$

$7 \overline{) 19}$

たしかめ  
 $7 \times \square + \square = 19$

⑫  $61 \div 2 =$

$2 \overline{) 61}$

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

⑬  $49 \div 4 =$

$4 \overline{) 49}$

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

⑭  $25 \div 2 =$

$2 \overline{) 25}$

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

⑮  $50 \div 8 =$

$8 \overline{) 50}$

たしかめ  
 $8 \times \square + \square = 50$

⑯  $32 \div 3 =$

$3 \overline{) 32}$

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

①  $81 \div 6 =$

$6 \overline{) 81}$

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

②  $74 \div 7 =$

$7 \overline{) 74}$

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

③  $33 \div 6 =$

$6 \overline{) 33}$

たしかめ  
 $6 \times \square + \square = 33$

④  $84 \div 9 =$

$9 \overline{) 84}$

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

⑤  $21 \div 2 =$

$2 \overline{) 21}$

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

⑥  $58 \div 5 =$

$5 \overline{) 58}$

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

⑦  $24 \div 5 =$

$5 \overline{) 24}$

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

⑧  $85 \div 3 =$

$3 \overline{) 85}$

たしかめ  
 $3 \times \square + \square = 85$

⑨  $21 \div 9 =$

$9 \overline{) 21}$

たしかめ  
 $9 \times \square + \square = 21$

⑩  $97 \div 3 =$

$3 \overline{) 97}$

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

⑪  $58 \div 3 =$

$3 \overline{) 58}$

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

⑫  $83 \div 6 =$

$6 \overline{) 83}$

たしかめ  
 $6 \times \square + \square = 83$

⑬  $63 \div 8 =$

$8 \overline{) 63}$

たしかめ  
 $8 \times \square + \square = 63$

⑭  $67 \div 6 =$

$6 \overline{) 67}$

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

⑮  $68 \div 6 =$

$6 \overline{) 68}$

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

⑯  $19 \div 2 =$

$2 \overline{) 19}$

たしかめ  
 $2 \times \square + \square = 19$

①  $99 \div 2 =$

$2 \overline{) 99}$

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

②  $82 \div 3 =$

$3 \overline{) 82}$

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

③  $59 \div 5 =$

$5 \overline{) 59}$

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

④  $68 \div 3 =$

$3 \overline{) 68}$

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

⑤  $91 \div 4 =$

$4 \overline{) 91}$

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

⑥  $95 \div 3 =$

$3 \overline{) 95}$

たしかめ  
 $3 \times \square + \square = 95$

⑦  $45 \div 2 =$

$2 \overline{) 45}$

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

⑧  $34 \div 5 =$

$5 \overline{) 34}$

たしかめ  
 $5 \times \square + \square = 34$

⑨  $56 \div 5 =$

$5 \overline{) 56}$

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

⑩  $43 \div 4 =$

$4 \overline{) 43}$

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

⑪  $75 \div 2 =$

$2 \overline{) 75}$

たしかめ  
 $2 \times \square + \square = 75$

⑫  $47 \div 4 =$

$4 \overline{) 47}$

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

⑬  $35 \div 3 =$

$3 \overline{) 35}$

たしかめ  
 $3 \times \square + \square = 35$

⑭  $92 \div 3 =$

$3 \overline{) 92}$

たしかめ  
 $3 \times \square + \square = 92$

⑮  $91 \div 5 =$

$5 \overline{) 91}$

たしかめ  
 $5 \times \square + \square = 91$

⑯  $63 \div 6 =$

$6 \overline{) 63}$

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

①  $88 \div 7 =$

$7 \overline{) 88}$

たしかめ  
 $7 \times \square + \square = 88$

②  $93 \div 2 =$

$2 \overline{) 93}$

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

③  $84 \div 5 =$

$5 \overline{) 84}$

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

④  $45 \div 2 =$

$2 \overline{) 45}$

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

⑤  $59 \div 6 =$

$6 \overline{) 59}$

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

⑥  $87 \div 8 =$

$8 \overline{) 87}$

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

⑦  $57 \div 5 =$

$5 \overline{) 57}$

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

⑧  $77 \div 3 =$

$3 \overline{) 77}$

たしかめ  
 $3 \times \square + \square = 77$

⑨  $13 \div 4 =$

$4 \overline{) 13}$

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

⑩  $33 \div 2 =$

$2 \overline{) 33}$

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

⑪  $65 \div 9 =$

$9 \overline{) 65}$

たしかめ  
 $9 \times \square + \square = 65$

⑫  $31 \div 3 =$

$3 \overline{) 31}$

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

⑬  $29 \div 2 =$

$2 \overline{) 29}$

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

⑭  $77 \div 5 =$

$5 \overline{) 77}$

たしかめ  
 $5 \times \square + \square = 77$

⑮  $69 \div 6 =$

$6 \overline{) 69}$

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

⑯  $83 \div 4 =$

$4 \overline{) 83}$

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

①  $29 \div 2 =$

$2 \overline{) 29}$

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

②  $51 \div 5 =$

$5 \overline{) 51}$

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

③  $72 \div 7 =$

$7 \overline{) 72}$

たしかめ  
 $7 \times \square + \square = 72$

④  $41 \div 2 =$

$2 \overline{) 41}$

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

⑤  $19 \div 3 =$

$3 \overline{) 19}$

たしかめ  
 $3 \times \square + \square = 19$

⑥  $81 \div 2 =$

$2 \overline{) 81}$

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

⑦  $67 \div 2 =$

$2 \overline{) 67}$

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

⑧  $44 \div 8 =$

$8 \overline{) 44}$

たしかめ  
 $8 \times \square + \square = 44$

⑨  $91 \div 4 =$

$4 \overline{) 91}$

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

⑩  $74 \div 9 =$

$9 \overline{) 74}$

たしかめ  
 $9 \times \square + \square = 74$

⑪  $38 \div 3 =$

$3 \overline{) 38}$

たしかめ  
 $3 \times \square + \square = 38$

⑫  $35 \div 9 =$

$9 \overline{) 35}$

たしかめ  
 $9 \times \square + \square = 35$

⑬  $49 \div 2 =$

$2 \overline{) 49}$

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

⑭  $80 \div 3 =$

$3 \overline{) 80}$

たしかめ  
 $3 \times \square + \square = 80$

⑮  $33 \div 2 =$

$2 \overline{) 33}$

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

⑯  $24 \div 7 =$

$7 \overline{) 24}$

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

①  $55 \div 4 =$

$4 \overline{) 55}$

たしかめ  
 $4 \times \square + \square = 55$

②  $83 \div 4 =$

$4 \overline{) 83}$

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

③  $37 \div 9 =$

$9 \overline{) 37}$

たしかめ  
 $9 \times \square + \square = 37$

④  $43 \div 2 =$

$2 \overline{) 43}$

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

⑤  $61 \div 9 =$

$9 \overline{) 61}$

たしかめ  
 $9 \times \square + \square = 61$

⑥  $39 \div 6 =$

$6 \overline{) 39}$

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

⑦  $41 \div 2 =$

$2 \overline{) 41}$

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

⑧  $10 \div 7 =$

$7 \overline{) 10}$

たしかめ  
 $7 \times \square + \square = 10$

⑨  $38 \div 3 =$

$3 \overline{) 38}$

たしかめ  
 $3 \times \square + \square = 38$

⑩  $40 \div 3 =$

$3 \overline{) 40}$

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

⑪  $86 \div 4 =$

$4 \overline{) 86}$

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

⑫  $89 \div 8 =$

$8 \overline{) 89}$

たしかめ  
 $8 \times \square + \square = 89$

⑬  $25 \div 6 =$

$6 \overline{) 25}$

たしかめ  
 $6 \times \square + \square = 25$

⑭  $21 \div 2 =$

$2 \overline{) 21}$

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

⑮  $82 \div 5 =$

$5 \overline{) 82}$

たしかめ  
 $5 \times \square + \square = 82$

⑯  $20 \div 6 =$

$6 \overline{) 20}$

たしかめ  
 $6 \times \square + \square = 20$

①  $45 \div 4 =$

$4 \overline{)45}$

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

②  $31 \div 4 =$

$4 \overline{)31}$

たしかめ  
 $4 \times \square + \square = 31$

③  $81 \div 4 =$

$4 \overline{)81}$

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

④  $39 \div 4 =$

$4 \overline{)39}$

たしかめ  
 $4 \times \square + \square = 39$

⑤  $33 \div 2 =$

$2 \overline{)33}$

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

⑥  $32 \div 3 =$

$3 \overline{)32}$

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

⑦  $17 \div 6 =$

$6 \overline{)17}$

たしかめ  
 $6 \times \square + \square = 17$

⑧  $86 \div 4 =$

$4 \overline{)86}$

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

⑨  $51 \div 2 =$

$2 \overline{)51}$

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

⑩  $87 \div 2 =$

$2 \overline{)87}$

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

⑪  $45 \div 2 =$

$2 \overline{)45}$

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

⑫  $61 \div 2 =$

$2 \overline{)61}$

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

⑬  $53 \div 5 =$

$5 \overline{)53}$

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

⑭  $97 \div 4 =$

$4 \overline{)97}$

たしかめ  
 $4 \times \square + \square = 97$

⑮  $13 \div 8 =$

$8 \overline{)13}$

たしかめ  
 $8 \times \square + \square = 13$

⑯  $97 \div 9 =$

$9 \overline{)97}$

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

①  $35 \div 2 =$

$2 \overline{) 35}$

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

②  $85 \div 4 =$

$4 \overline{) 85}$

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

③  $27 \div 8 =$

$8 \overline{) 27}$

たしかめ  
 $8 \times \square + \square = 27$

④  $20 \div 3 =$

$3 \overline{) 20}$

たしかめ  
 $3 \times \square + \square = 20$

⑤  $45 \div 2 =$

$2 \overline{) 45}$

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

⑥  $49 \div 2 =$

$2 \overline{) 49}$

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

⑦  $41 \div 7 =$

$7 \overline{) 41}$

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

⑧  $67 \div 2 =$

$2 \overline{) 67}$

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

⑨  $55 \div 2 =$

$2 \overline{) 55}$

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

⑩  $91 \div 3 =$

$3 \overline{) 91}$

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

⑪  $64 \div 3 =$

$3 \overline{) 64}$

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

⑫  $41 \div 2 =$

$2 \overline{) 41}$

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

⑬  $59 \div 8 =$

$8 \overline{) 59}$

たしかめ  
 $8 \times \square + \square = 59$

⑭  $32 \div 3 =$

$3 \overline{) 32}$

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

⑮  $83 \div 6 =$

$6 \overline{) 83}$

たしかめ  
 $6 \times \square + \square = 83$

⑯  $15 \div 4 =$

$4 \overline{) 15}$

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

①  $41 \div 2 =$

$2 \overline{)41}$

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

②  $62 \div 7 =$

$7 \overline{)62}$

たしかめ  
 $7 \times \square + \square = 62$

③  $43 \div 2 =$

$2 \overline{)43}$

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

④  $81 \div 2 =$

$2 \overline{)81}$

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

⑤  $73 \div 7 =$

$7 \overline{)73}$

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

⑥  $82 \div 4 =$

$4 \overline{)82}$

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

⑦  $57 \div 5 =$

$5 \overline{)57}$

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

⑧  $43 \div 3 =$

$3 \overline{)43}$

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

⑨  $61 \div 2 =$

$2 \overline{)61}$

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

⑩  $79 \div 2 =$

$2 \overline{)79}$

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

⑪  $97 \div 2 =$

$2 \overline{)97}$

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

⑫  $91 \div 3 =$

$3 \overline{)91}$

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

⑬  $64 \div 3 =$

$3 \overline{)64}$

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

⑭  $56 \div 5 =$

$5 \overline{)56}$

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

⑮  $23 \div 2 =$

$2 \overline{)23}$

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

⑯  $13 \div 8 =$

$8 \overline{)13}$

たしかめ  
 $8 \times \square + \square = 13$

①  $80 \div 7 =$

$7 \overline{)80}$

たしかめ  
 $7 \times \square + \square = 80$

②  $57 \div 5 =$

$5 \overline{)57}$

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

③  $62 \div 3 =$

$3 \overline{)62}$

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

④  $56 \div 5 =$

$5 \overline{)56}$

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

⑤  $63 \div 6 =$

$6 \overline{)63}$

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

⑥  $29 \div 3 =$

$3 \overline{)29}$

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

⑦  $83 \div 8 =$

$8 \overline{)83}$

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

⑧  $41 \div 4 =$

$4 \overline{)41}$

たしかめ  
 $4 \times \square + \square = 41$

⑨  $81 \div 2 =$

$2 \overline{)81}$

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

⑩  $25 \div 2 =$

$2 \overline{)25}$

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

⑪  $61 \div 2 =$

$2 \overline{)61}$

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

⑫  $19 \div 3 =$

$3 \overline{)19}$

たしかめ  
 $3 \times \square + \square = 19$

⑬  $41 \div 7 =$

$7 \overline{)41}$

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

⑭  $70 \div 3 =$

$3 \overline{)70}$

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

⑮  $66 \div 4 =$

$4 \overline{)66}$

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

⑯  $81 \div 4 =$

$4 \overline{)81}$

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

①  $91 \div 3 =$

$3 \overline{) 91}$

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

②  $71 \div 3 =$

$3 \overline{) 71}$

たしかめ  
 $3 \times \square + \square = 71$

③  $41 \div 2 =$

$2 \overline{) 41}$

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

④  $55 \div 3 =$

$3 \overline{) 55}$

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

⑤  $81 \div 2 =$

$2 \overline{) 81}$

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

⑥  $50 \div 3 =$

$3 \overline{) 50}$

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

⑦  $47 \div 2 =$

$2 \overline{) 47}$

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

⑧  $82 \div 8 =$

$8 \overline{) 82}$

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

⑨  $65 \div 6 =$

$6 \overline{) 65}$

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

⑩  $11 \div 4 =$

$4 \overline{) 11}$

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

⑪  $23 \div 2 =$

$2 \overline{) 23}$

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

⑫  $82 \div 4 =$

$4 \overline{) 82}$

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

⑬  $17 \div 6 =$

$6 \overline{) 17}$

たしかめ  
 $6 \times \square + \square = 17$

⑭  $45 \div 4 =$

$4 \overline{) 45}$

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

⑮  $87 \div 2 =$

$2 \overline{) 87}$

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

⑯  $83 \div 4 =$

$4 \overline{) 83}$

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

①  $47 \div 4 =$

$4 \overline{)47}$

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

②  $33 \div 2 =$

$2 \overline{)33}$

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

③  $21 \div 8 =$

$8 \overline{)21}$

たしかめ  
 $8 \times \square + \square = 21$

④  $46 \div 5 =$

$5 \overline{)46}$

たしかめ  
 $5 \times \square + \square = 46$

⑤  $32 \div 3 =$

$3 \overline{)32}$

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

⑥  $59 \div 5 =$

$5 \overline{)59}$

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

⑦  $97 \div 7 =$

$7 \overline{)97}$

たしかめ  
 $7 \times \square + \square = 97$

⑧  $61 \div 2 =$

$2 \overline{)61}$

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

⑨  $51 \div 5 =$

$5 \overline{)51}$

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

⑩  $45 \div 4 =$

$4 \overline{)45}$

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

⑪  $58 \div 9 =$

$9 \overline{)58}$

たしかめ  
 $9 \times \square + \square = 58$

⑫  $53 \div 6 =$

$6 \overline{)53}$

たしかめ  
 $6 \times \square + \square = 53$

⑬  $75 \div 4 =$

$4 \overline{)75}$

たしかめ  
 $4 \times \square + \square = 75$

⑭  $57 \div 5 =$

$5 \overline{)57}$

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

⑮  $41 \div 4 =$

$4 \overline{)41}$

たしかめ  
 $4 \times \square + \square = 41$

⑯  $45 \div 2 =$

$2 \overline{)45}$

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

①  $43 \div 2 =$

$2 \overline{)43}$

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

②  $95 \div 7 =$

$7 \overline{)95}$

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

③  $86 \div 3 =$

$3 \overline{)86}$

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

④  $62 \div 6 =$

$6 \overline{)62}$

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

⑤  $68 \div 3 =$

$3 \overline{)68}$

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

⑥  $37 \div 4 =$

$4 \overline{)37}$

たしかめ  
 $4 \times \square + \square = 37$

⑦  $58 \div 5 =$

$5 \overline{)58}$

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

⑧  $53 \div 5 =$

$5 \overline{)53}$

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

⑨  $91 \div 3 =$

$3 \overline{)91}$

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

⑩  $65 \div 2 =$

$2 \overline{)65}$

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

⑪  $81 \div 2 =$

$2 \overline{)81}$

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

⑫  $85 \div 8 =$

$8 \overline{)85}$

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

⑬  $94 \div 9 =$

$9 \overline{)94}$

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

⑭  $94 \div 5 =$

$5 \overline{)94}$

たしかめ  
 $5 \times \square + \square = 94$

⑮  $26 \div 4 =$

$4 \overline{)26}$

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

⑯  $89 \div 2 =$

$2 \overline{)89}$

たしかめ  
 $2 \times \square + \square = 89$

①  $59 \div 3 =$

$3 \overline{) 59}$

たしかめ  
 $3 \times \square + \square = 59$

②  $37 \div 5 =$

$5 \overline{) 37}$

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

③  $41 \div 2 =$

$2 \overline{) 41}$

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

④  $71 \div 8 =$

$8 \overline{) 71}$

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

⑤  $22 \div 3 =$

$3 \overline{) 22}$

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

⑥  $39 \div 2 =$

$2 \overline{) 39}$

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

⑦  $63 \div 2 =$

$2 \overline{) 63}$

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

⑧  $71 \div 3 =$

$3 \overline{) 71}$

たしかめ  
 $3 \times \square + \square = 71$

⑨  $94 \div 5 =$

$5 \overline{) 94}$

たしかめ  
 $5 \times \square + \square = 94$

⑩  $56 \div 3 =$

$3 \overline{) 56}$

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

⑪  $19 \div 9 =$

$9 \overline{) 19}$

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

⑫  $92 \div 9 =$

$9 \overline{) 92}$

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

⑬  $58 \div 4 =$

$4 \overline{) 58}$

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

⑭  $29 \div 7 =$

$7 \overline{) 29}$

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

⑮  $65 \div 3 =$

$3 \overline{) 65}$

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

⑯  $26 \div 8 =$

$8 \overline{) 26}$

たしかめ  
 $8 \times \square + \square = 26$

①  $63 \div 2 =$

$2 \overline{) 63}$

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

②  $79 \div 8 =$

$8 \overline{) 79}$

たしかめ  
 $8 \times \square + \square = 79$

③  $56 \div 3 =$

$3 \overline{) 56}$

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

④  $35 \div 2 =$

$2 \overline{) 35}$

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

⑤  $71 \div 4 =$

$4 \overline{) 71}$

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

⑥  $17 \div 2 =$

$2 \overline{) 17}$

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

⑦  $33 \div 9 =$

$9 \overline{) 33}$

たしかめ  
 $9 \times \square + \square = 33$

⑧  $61 \div 2 =$

$2 \overline{) 61}$

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

⑨  $68 \div 6 =$

$6 \overline{) 68}$

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

⑩  $59 \div 5 =$

$5 \overline{) 59}$

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

⑪  $46 \div 5 =$

$5 \overline{) 46}$

たしかめ  
 $5 \times \square + \square = 46$

⑫  $27 \div 2 =$

$2 \overline{) 27}$

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

⑬  $91 \div 5 =$

$5 \overline{) 91}$

たしかめ  
 $5 \times \square + \square = 91$

⑭  $77 \div 2 =$

$2 \overline{) 77}$

たしかめ  
 $2 \times \square + \square = 77$

⑮  $78 \div 4 =$

$4 \overline{) 78}$

たしかめ  
 $4 \times \square + \square = 78$

⑯  $23 \div 2 =$

$2 \overline{) 23}$

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

①  $69 \div 2 =$

$2 \overline{) 69}$

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

②  $80 \div 3 =$

$3 \overline{) 80}$

たしかめ  
 $3 \times \square + \square = 80$

③  $75 \div 2 =$

$2 \overline{) 75}$

たしかめ  
 $2 \times \square + \square = 75$

④  $27 \div 2 =$

$2 \overline{) 27}$

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

⑤  $86 \div 6 =$

$6 \overline{) 86}$

たしかめ  
 $6 \times \square + \square = 86$

⑥  $62 \div 9 =$

$9 \overline{) 62}$

たしかめ  
 $9 \times \square + \square = 62$

⑦  $97 \div 3 =$

$3 \overline{) 97}$

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

⑧  $41 \div 2 =$

$2 \overline{) 41}$

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

⑨  $10 \div 3 =$

$3 \overline{) 10}$

たしかめ  
 $3 \times \square + \square = 10$

⑩  $83 \div 3 =$

$3 \overline{) 83}$

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

⑪  $91 \div 2 =$

$2 \overline{) 91}$

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

⑫  $91 \div 6 =$

$6 \overline{) 91}$

たしかめ  
 $6 \times \square + \square = 91$

⑬  $23 \div 3 =$

$3 \overline{) 23}$

たしかめ  
 $3 \times \square + \square = 23$

⑭  $81 \div 2 =$

$2 \overline{) 81}$

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

⑮  $49 \div 4 =$

$4 \overline{) 49}$

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

⑯  $43 \div 7 =$

$7 \overline{) 43}$

たしかめ  
 $7 \times \square + \square = 43$

①  $83 \div 7 =$

$7 \overline{) 83}$

たしかめ  
 $7 \times \square + \square = 83$

②  $37 \div 2 =$

$2 \overline{) 37}$

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

③  $23 \div 2 =$

$2 \overline{) 23}$

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

④  $83 \div 4 =$

$4 \overline{) 83}$

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

⑤  $15 \div 2 =$

$2 \overline{) 15}$

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

⑥  $51 \div 6 =$

$6 \overline{) 51}$

たしかめ  
 $6 \times \square + \square = 51$

⑦  $29 \div 3 =$

$3 \overline{) 29}$

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

⑧  $69 \div 6 =$

$6 \overline{) 69}$

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

⑨  $37 \div 3 =$

$3 \overline{) 37}$

たしかめ  
 $3 \times \square + \square = 37$

⑩  $22 \div 4 =$

$4 \overline{) 22}$

たしかめ  
 $4 \times \square + \square = 22$

⑪  $47 \div 4 =$

$4 \overline{) 47}$

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

⑫  $46 \div 3 =$

$3 \overline{) 46}$

たしかめ  
 $3 \times \square + \square = 46$

⑬  $65 \div 2 =$

$2 \overline{) 65}$

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

⑭  $81 \div 2 =$

$2 \overline{) 81}$

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

⑮  $63 \div 2 =$

$2 \overline{) 63}$

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

⑯  $29 \div 5 =$

$5 \overline{) 29}$

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

①  $61 \div 2 =$

$2 \overline{) 61}$

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

②  $68 \div 6 =$

$6 \overline{) 68}$

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

③  $37 \div 2 =$

$2 \overline{) 37}$

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

④  $28 \div 6 =$

$6 \overline{) 28}$

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

⑤  $81 \div 2 =$

$2 \overline{) 81}$

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

⑥  $62 \div 6 =$

$6 \overline{) 62}$

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

⑦  $71 \div 6 =$

$6 \overline{) 71}$

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

⑧  $84 \div 8 =$

$8 \overline{) 84}$

たしかめ  
 $8 \times \square + \square = 84$

⑨  $95 \div 7 =$

$7 \overline{) 95}$

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

⑩  $97 \div 9 =$

$9 \overline{) 97}$

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

⑪  $32 \div 3 =$

$3 \overline{) 32}$

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

⑫  $83 \div 5 =$

$5 \overline{) 83}$

たしかめ  
 $5 \times \square + \square = 83$

⑬  $73 \div 7 =$

$7 \overline{) 73}$

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

⑭  $47 \div 9 =$

$9 \overline{) 47}$

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

⑮  $43 \div 4 =$

$4 \overline{) 43}$

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

⑯  $82 \div 3 =$

$3 \overline{) 82}$

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

①  $73 \div 9 =$

$9 \overline{) 73}$

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

②  $95 \div 3 =$

$3 \overline{) 95}$

たしかめ  
 $3 \times \square + \square = 95$

③  $89 \div 8 =$

$8 \overline{) 89}$

たしかめ  
 $8 \times \square + \square = 89$

④  $94 \div 5 =$

$5 \overline{) 94}$

たしかめ  
 $5 \times \square + \square = 94$

⑤  $23 \div 8 =$

$8 \overline{) 23}$

たしかめ  
 $8 \times \square + \square = 23$

⑥  $73 \div 8 =$

$8 \overline{) 73}$

たしかめ  
 $8 \times \square + \square = 73$

⑦  $47 \div 9 =$

$9 \overline{) 47}$

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

⑧  $97 \div 2 =$

$2 \overline{) 97}$

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

⑨  $41 \div 2 =$

$2 \overline{) 41}$

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

⑩  $43 \div 4 =$

$4 \overline{) 43}$

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

⑪  $41 \div 6 =$

$6 \overline{) 41}$

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

⑫  $33 \div 6 =$

$6 \overline{) 33}$

たしかめ  
 $6 \times \square + \square = 33$

⑬  $73 \div 6 =$

$6 \overline{) 73}$

たしかめ  
 $6 \times \square + \square = 73$

⑭  $37 \div 3 =$

$3 \overline{) 37}$

たしかめ  
 $3 \times \square + \square = 37$

⑮  $95 \div 2 =$

$2 \overline{) 95}$

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

⑯  $17 \div 2 =$

$2 \overline{) 17}$

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

①  $94 \div 4 =$

$4 \overline{) 94}$

たしかめ  
 $4 \times \square + \square = 94$

②  $59 \div 2 =$

$2 \overline{) 59}$

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

③  $81 \div 8 =$

$8 \overline{) 81}$

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

④  $76 \div 7 =$

$7 \overline{) 76}$

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

⑤  $67 \div 2 =$

$2 \overline{) 67}$

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

⑥  $68 \div 6 =$

$6 \overline{) 68}$

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

⑦  $94 \div 8 =$

$8 \overline{) 94}$

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

⑧  $82 \div 4 =$

$4 \overline{) 82}$

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

⑨  $13 \div 6 =$

$6 \overline{) 13}$

たしかめ  
 $6 \times \square + \square = 13$

⑩  $10 \div 6 =$

$6 \overline{) 10}$

たしかめ  
 $6 \times \square + \square = 10$

⑪  $61 \div 6 =$

$6 \overline{) 61}$

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

⑫  $69 \div 2 =$

$2 \overline{) 69}$

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

⑬  $75 \div 7 =$

$7 \overline{) 75}$

たしかめ  
 $7 \times \square + \square = 75$

⑭  $41 \div 3 =$

$3 \overline{) 41}$

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

⑮  $31 \div 3 =$

$3 \overline{) 31}$

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

⑯  $21 \div 2 =$

$2 \overline{) 21}$

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

①  $22 \div 7 =$

$7 \overline{) 22}$

たしかめ  
 $7 \times \square + \square = 22$

②  $10 \div 3 =$

$3 \overline{) 10}$

たしかめ  
 $3 \times \square + \square = 10$

③  $68 \div 3 =$

$3 \overline{) 68}$

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

④  $34 \div 3 =$

$3 \overline{) 34}$

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

⑤  $32 \div 3 =$

$3 \overline{) 32}$

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

⑥  $69 \div 5 =$

$5 \overline{) 69}$

たしかめ  
 $5 \times \square + \square = 69$

⑦  $53 \div 5 =$

$5 \overline{) 53}$

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

⑧  $93 \div 9 =$

$9 \overline{) 93}$

たしかめ  
 $9 \times \square + \square = 93$

⑨  $21 \div 2 =$

$2 \overline{) 21}$

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

⑩  $65 \div 6 =$

$6 \overline{) 65}$

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

⑪  $29 \div 2 =$

$2 \overline{) 29}$

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

⑫  $64 \div 6 =$

$6 \overline{) 64}$

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

⑬  $42 \div 5 =$

$5 \overline{) 42}$

たしかめ  
 $5 \times \square + \square = 42$

⑭  $61 \div 2 =$

$2 \overline{) 61}$

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

⑮  $77 \div 2 =$

$2 \overline{) 77}$

たしかめ  
 $2 \times \square + \square = 77$

⑯  $85 \div 3 =$

$3 \overline{) 85}$

たしかめ  
 $3 \times \square + \square = 85$

①  $54 \div 5 =$

$5 \overline{)54}$

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

②  $85 \div 6 =$

$6 \overline{)85}$

たしかめ  
 $6 \times \square + \square = 85$

③  $68 \div 7 =$

$7 \overline{)68}$

たしかめ  
 $7 \times \square + \square = 68$

④  $85 \div 3 =$

$3 \overline{)85}$

たしかめ  
 $3 \times \square + \square = 85$

⑤  $81 \div 4 =$

$4 \overline{)81}$

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

⑥  $41 \div 2 =$

$2 \overline{)41}$

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

⑦  $93 \div 2 =$

$2 \overline{)93}$

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

⑧  $52 \div 6 =$

$6 \overline{)52}$

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

⑨  $99 \div 2 =$

$2 \overline{)99}$

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

⑩  $65 \div 3 =$

$3 \overline{)65}$

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

⑪  $92 \div 7 =$

$7 \overline{)92}$

たしかめ  
 $7 \times \square + \square = 92$

⑫  $87 \div 4 =$

$4 \overline{)87}$

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

⑬  $31 \div 3 =$

$3 \overline{)31}$

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

⑭  $42 \div 8 =$

$8 \overline{)42}$

たしかめ  
 $8 \times \square + \square = 42$

⑮  $59 \div 5 =$

$5 \overline{)59}$

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

⑯  $39 \div 2 =$

$2 \overline{)39}$

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

①  $97 \div 3 =$

$3 \overline{) 97}$

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

②  $12 \div 7 =$

$7 \overline{) 12}$

たしかめ  
 $7 \times \square + \square = 12$

③  $57 \div 9 =$

$9 \overline{) 57}$

たしかめ  
 $9 \times \square + \square = 57$

④  $78 \div 7 =$

$7 \overline{) 78}$

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

⑤  $12 \div 5 =$

$5 \overline{) 12}$

たしかめ  
 $5 \times \square + \square = 12$

⑥  $45 \div 2 =$

$2 \overline{) 45}$

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

⑦  $25 \div 3 =$

$3 \overline{) 25}$

たしかめ  
 $3 \times \square + \square = 25$

⑧  $15 \div 2 =$

$2 \overline{) 15}$

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

⑨  $81 \div 4 =$

$4 \overline{) 81}$

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

⑩  $13 \div 3 =$

$3 \overline{) 13}$

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

⑪  $81 \div 2 =$

$2 \overline{) 81}$

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

⑫  $26 \div 4 =$

$4 \overline{) 26}$

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

⑬  $60 \div 9 =$

$9 \overline{) 60}$

たしかめ  
 $9 \times \square + \square = 60$

⑭  $65 \div 2 =$

$2 \overline{) 65}$

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

⑮  $65 \div 7 =$

$7 \overline{) 65}$

たしかめ  
 $7 \times \square + \square = 65$

⑯  $92 \div 3 =$

$3 \overline{) 92}$

たしかめ  
 $3 \times \square + \square = 92$

①  $56 \div 5 =$

$5 \overline{)56}$

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

②  $77 \div 8 =$

$8 \overline{)77}$

たしかめ  
 $8 \times \square + \square = 77$

③  $57 \div 5 =$

$5 \overline{)57}$

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

④  $47 \div 6 =$

$6 \overline{)47}$

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

⑤  $31 \div 2 =$

$2 \overline{)31}$

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

⑥  $92 \div 8 =$

$8 \overline{)92}$

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

⑦  $23 \div 6 =$

$6 \overline{)23}$

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

⑧  $68 \div 3 =$

$3 \overline{)68}$

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

⑨  $41 \div 2 =$

$2 \overline{)41}$

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

⑩  $94 \div 8 =$

$8 \overline{)94}$

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

⑪  $41 \div 3 =$

$3 \overline{)41}$

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

⑫  $70 \div 8 =$

$8 \overline{)70}$

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

⑬  $13 \div 9 =$

$9 \overline{)13}$

たしかめ  
 $9 \times \square + \square = 13$

⑭  $58 \div 9 =$

$9 \overline{)58}$

たしかめ  
 $9 \times \square + \square = 58$

⑮  $61 \div 2 =$

$2 \overline{)61}$

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

⑯  $95 \div 9 =$

$9 \overline{)95}$

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

①  $33 \div 2 =$

$2 \overline{) 33}$

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

②  $61 \div 2 =$

$2 \overline{) 61}$

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

③  $43 \div 4 =$

$4 \overline{) 43}$

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

④  $85 \div 8 =$

$8 \overline{) 85}$

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

⑤  $87 \div 4 =$

$4 \overline{) 87}$

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

⑥  $79 \div 2 =$

$2 \overline{) 79}$

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

⑦  $81 \div 2 =$

$2 \overline{) 81}$

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

⑧  $78 \div 7 =$

$7 \overline{) 78}$

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

⑨  $87 \div 2 =$

$2 \overline{) 87}$

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

⑩  $55 \div 2 =$

$2 \overline{) 55}$

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

⑪  $36 \div 8 =$

$8 \overline{) 36}$

たしかめ  
 $8 \times \square + \square = 36$

⑫  $73 \div 2 =$

$2 \overline{) 73}$

たしかめ  
 $2 \times \square + \square = 73$

⑬  $54 \div 5 =$

$5 \overline{) 54}$

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

⑭  $29 \div 3 =$

$3 \overline{) 29}$

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

⑮  $80 \div 7 =$

$7 \overline{) 80}$

たしかめ  
 $7 \times \square + \square = 80$

⑯  $95 \div 3 =$

$3 \overline{) 95}$

たしかめ  
 $3 \times \square + \square = 95$

①  $19 \div 3 =$

$3 \overline{) 19}$

たしかめ  
 $3 \times \square + \square = 19$

②  $66 \div 5 =$

$5 \overline{) 66}$

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

③  $46 \div 4 =$

$4 \overline{) 46}$

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

④  $49 \div 4 =$

$4 \overline{) 49}$

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

⑤  $64 \div 6 =$

$6 \overline{) 64}$

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

⑥  $92 \div 3 =$

$3 \overline{) 92}$

たしかめ  
 $3 \times \square + \square = 92$

⑦  $49 \div 2 =$

$2 \overline{) 49}$

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

⑧  $41 \div 2 =$

$2 \overline{) 41}$

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

⑨  $13 \div 2 =$

$2 \overline{) 13}$

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

⑩  $85 \div 2 =$

$2 \overline{) 85}$

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

⑪  $91 \div 2 =$

$2 \overline{) 91}$

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

⑫  $35 \div 2 =$

$2 \overline{) 35}$

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

⑬  $23 \div 4 =$

$4 \overline{) 23}$

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

⑭  $59 \div 2 =$

$2 \overline{) 59}$

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

⑮  $32 \div 3 =$

$3 \overline{) 32}$

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

⑯  $45 \div 2 =$

$2 \overline{) 45}$

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