

①  $14 \div 3 =$

$3 \overline{) 14}$

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

②  $49 \div 2 =$

$2 \overline{) 49}$

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

③  $62 \div 3 =$

$3 \overline{) 62}$

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

④  $95 \div 3 =$

$3 \overline{) 95}$

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

①  $32 \div 3 =$

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

②  $18 \div 4 =$

$4 \overline{) 18}$
たしかめ $4 \times \square + \square = 18$

③  $89 \div 8 =$

$8 \overline{) 89}$
たしかめ $8 \times \square + \square = 89$

④  $71 \div 3 =$

$3 \overline{) 71}$
たしかめ $3 \times \square + \square = 71$

①  $61 \div 2 =$

$2 \overline{) 61}$

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

②  $79 \div 7 =$

$7 \overline{) 79}$

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

③  $45 \div 4 =$

$4 \overline{) 45}$

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

④  $86 \div 8 =$

$8 \overline{) 86}$

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

①  $63 \div 8 =$

$8 \overline{) 63}$

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

②  $52 \div 5 =$

$5 \overline{) 52}$

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

③  $37 \div 5 =$

$5 \overline{) 37}$

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

④  $84 \div 8 =$

$8 \overline{) 84}$

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

①  $93 \div 4 =$

$4 \overline{) 93}$

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

②  $32 \div 3 =$

$3 \overline{) 32}$

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

③  $59 \div 2 =$

$2 \overline{) 59}$

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

④  $19 \div 4 =$

$4 \overline{) 19}$

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

①  $95 \div 2 =$

$2 \overline{) 95}$

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

②  $32 \div 3 =$

$3 \overline{) 32}$

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

③  $41 \div 2 =$

$2 \overline{) 41}$

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

④  $36 \div 7 =$

$7 \overline{) 36}$

たしかめ  
 $7 \times \square + \square = 36$

①  $21 \div 2 =$

$2 \overline{) 21}$

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

②  $97 \div 2 =$

$2 \overline{) 97}$

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

③  $61 \div 3 =$

$3 \overline{) 61}$

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

④  $99 \div 4 =$

$4 \overline{) 99}$

たしかめ  
 $4 \times \square + \square = 99$

①  $45 \div 2 =$

$2 \overline{)45}$

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

②  $55 \div 2 =$

$2 \overline{)55}$

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

③  $23 \div 4 =$

$4 \overline{)23}$

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

④  $65 \div 3 =$

$3 \overline{)65}$

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

①  $67 \div 2 =$

$2 \overline{) 67}$

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

②  $62 \div 3 =$

$3 \overline{) 62}$

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

③  $41 \div 2 =$

$2 \overline{) 41}$

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

④  $27 \div 4 =$

$4 \overline{) 27}$

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

①  $37 \div 7 =$

$7 \overline{) 37}$

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

②  $86 \div 3 =$

$3 \overline{) 86}$

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

③  $56 \div 5 =$

$5 \overline{) 56}$

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

④  $69 \div 2 =$

$2 \overline{) 69}$

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

①  $21 \div 2 =$

$2 \overline{) 21}$

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

②  $86 \div 8 =$

$8 \overline{) 86}$

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

③  $62 \div 6 =$

$6 \overline{) 62}$

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

④  $61 \div 2 =$

$2 \overline{) 61}$

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

①  $35 \div 3 =$

$3 \overline{) 35}$

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

②  $91 \div 3 =$

$3 \overline{) 91}$

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

③  $63 \div 4 =$

$4 \overline{) 63}$

たしかめ  
 $4 \times \square + \square = 63$

④  $13 \div 2 =$

$2 \overline{) 13}$

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

①  $43 \div 4 =$

$4 \overline{) 43}$

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

②  $88 \div 7 =$

$7 \overline{) 88}$

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

③  $55 \div 4 =$

$4 \overline{) 55}$

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

④  $51 \div 2 =$

$2 \overline{) 51}$

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

①  $49 \div 3 =$

$3 \overline{)49}$

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

②  $13 \div 2 =$

$2 \overline{)13}$

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

③  $52 \div 5 =$

$5 \overline{)52}$

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

④  $75 \div 2 =$

$2 \overline{)75}$

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

①  $89 \div 3 =$

$3 \overline{) 89}$

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

②  $47 \div 3 =$

$3 \overline{) 47}$

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

③  $97 \div 3 =$

$3 \overline{) 97}$

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

④  $65 \div 3 =$

$3 \overline{) 65}$

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

①  $25 \div 7 =$

$7 \overline{) 25}$

たしかめ  
 $7 \times \square + \square = 25$

②  $69 \div 9 =$

$9 \overline{) 69}$

たしかめ  
 $9 \times \square + \square = 69$

③  $61 \div 2 =$

$2 \overline{) 61}$

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

④  $39 \div 4 =$

$4 \overline{) 39}$

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

①  $76 \div 6 =$

$6 \overline{) 76}$

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

②  $37 \div 2 =$

$2 \overline{) 37}$

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

③  $30 \div 8 =$

$8 \overline{) 30}$

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

④  $28 \div 6 =$

$6 \overline{) 28}$

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

①  $37 \div 2 =$

$2 \overline{) 37}$

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

②  $25 \div 2 =$

$2 \overline{) 25}$

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

③  $52 \div 8 =$

$8 \overline{) 52}$

たしかめ  
 $8 \times \square + \square = 52$

④  $57 \div 2 =$

$2 \overline{) 57}$

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

①  $75 \div 2 =$

$2 \overline{)75}$

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

②  $37 \div 9 =$

$9 \overline{)37}$

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

③  $51 \div 6 =$

$6 \overline{)51}$

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

④  $61 \div 6 =$

$6 \overline{)61}$

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

①  $41 \div 4 =$

$4 \overline{)41}$

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

②  $97 \div 2 =$

$2 \overline{)97}$

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

③  $56 \div 3 =$

$3 \overline{)56}$

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

④  $20 \div 3 =$

$3 \overline{)20}$

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

①  $26 \div 7 =$

$7 \overline{) 26}$

たしかめ  
 $7 \times \square + \square = 26$

②  $65 \div 3 =$

$3 \overline{) 65}$

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

③  $47 \div 4 =$

$4 \overline{) 47}$

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

④  $41 \div 2 =$

$2 \overline{) 41}$

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

①  $82 \div 6 =$

$6 \overline{) 82}$

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

②  $30 \div 4 =$

$4 \overline{) 30}$

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

③  $22 \div 5 =$

$5 \overline{) 22}$

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

④  $85 \div 6 =$

$6 \overline{) 85}$

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

①  $79 \div 6 =$

$6 \overline{) 79}$

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

②  $15 \div 4 =$

$4 \overline{) 15}$

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

③  $32 \div 7 =$

$7 \overline{) 32}$

たしかめ  
 $7 \times \square + \square = 32$

④  $59 \div 5 =$

$5 \overline{) 59}$

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

①  $21 \div 6 =$

$6 \overline{) 21}$

たしかめ  
 $6 \times \square + \square = 21$

②  $67 \div 3 =$

$3 \overline{) 67}$

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

③  $99 \div 2 =$

$2 \overline{) 99}$

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

④  $78 \div 4 =$

$4 \overline{) 78}$

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

①  $80 \div 3 =$

$3 \overline{) 80}$

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

②  $69 \div 6 =$

$6 \overline{) 69}$

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

③  $18 \div 7 =$

$7 \overline{) 18}$

たしかめ  
 $7 \times \square + \square = 18$

④  $43 \div 7 =$

$7 \overline{) 43}$

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

①  $17 \div 6 =$

$6 \overline{) 17}$

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

②  $79 \div 2 =$

$2 \overline{) 79}$

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

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  
 $9 \times \square + \square = 92$

①  $53 \div 8 =$

$8 \overline{) 53}$

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

②  $39 \div 2 =$

$2 \overline{) 39}$

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

③  $50 \div 6 =$

$6 \overline{) 50}$

たしかめ  
 $6 \times \square + \square = 50$

④  $86 \div 4 =$

$4 \overline{) 86}$

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

①  $21 \div 2 =$

$2 \overline{) 21}$

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

②  $26 \div 3 =$

$3 \overline{) 26}$

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

③  $97 \div 9 =$

$9 \overline{) 97}$

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

④  $15 \div 7 =$

$7 \overline{) 15}$

たしかめ  
 $7 \times \square + \square = 15$

①  $81 \div 2 =$

$2 \overline{) 81}$

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

②  $82 \div 4 =$

$4 \overline{) 82}$

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

③  $65 \div 2 =$

$2 \overline{) 65}$

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

④  $73 \div 2 =$

$2 \overline{) 73}$

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

①  $31 \div 3 =$

$3 \overline{) 31}$

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

②  $32 \div 6 =$

$6 \overline{) 32}$

たしかめ  
 $6 \times \square + \square = 32$

③  $32 \div 3 =$

$3 \overline{) 32}$

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

④  $81 \div 2 =$

$2 \overline{) 81}$

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

①  $43 \div 4 =$

$4 \overline{)43}$

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

②  $89 \div 4 =$

$4 \overline{)89}$

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

③  $79 \div 2 =$

$2 \overline{)79}$

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

④  $85 \div 2 =$

$2 \overline{)85}$

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

①  $91 \div 3 =$

$3 \overline{) 91}$

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

②  $71 \div 2 =$

$2 \overline{) 71}$

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

③  $69 \div 5 =$

$5 \overline{) 69}$

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

④  $46 \div 6 =$

$6 \overline{) 46}$

たしかめ  
 $6 \times \square + \square = 46$

①  $99 \div 8 =$

$8 \overline{) 99}$

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

②  $41 \div 5 =$

$5 \overline{) 41}$

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

③  $37 \div 2 =$

$2 \overline{) 37}$

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

④  $69 \div 2 =$

$2 \overline{) 69}$

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

①  $81 \div 2 =$

$2 \overline{)81}$

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

②  $85 \div 9 =$

$9 \overline{)85}$

たしかめ  
 $9 \times \square + \square = 85$

③  $31 \div 3 =$

$3 \overline{)31}$

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

④  $37 \div 2 =$

$2 \overline{)37}$

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

①  $35 \div 3 =$

$3 \overline{) 35}$

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

②  $69 \div 6 =$

$6 \overline{) 69}$

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

③  $57 \div 4 =$

$4 \overline{) 57}$

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

④  $62 \div 4 =$

$4 \overline{) 62}$

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

①  $23 \div 6 =$

$6 \overline{) 23}$

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

②  $61 \div 7 =$

$7 \overline{) 61}$

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

③  $81 \div 2 =$

$2 \overline{) 81}$

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

④  $97 \div 6 =$

$6 \overline{) 97}$

たしかめ  
 $6 \times \square + \square = 97$

①  $35 \div 2 =$

$2 \overline{) 35}$

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

②  $41 \div 2 =$

$2 \overline{) 41}$

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

③  $62 \div 3 =$

$3 \overline{) 62}$

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

④  $81 \div 2 =$

$2 \overline{) 81}$

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

①  $89 \div 8 =$

$8 \overline{) 89}$

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

②  $95 \div 9 =$

$9 \overline{) 95}$

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

③  $29 \div 2 =$

$2 \overline{) 29}$

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

④  $43 \div 5 =$

$5 \overline{) 43}$

たしかめ  
 $5 \times \square + \square = 43$

①  $27 \div 6 =$

$6 \overline{) 27}$

たしかめ  
 $6 \times \square + \square = 27$

②  $65 \div 3 =$

$3 \overline{) 65}$

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

③  $37 \div 9 =$

$9 \overline{) 37}$

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

④  $91 \div 4 =$

$4 \overline{) 91}$

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

①  $52 \div 5 =$

$5 \overline{) 52}$

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

②  $57 \div 8 =$

$8 \overline{) 57}$

たしかめ  
 $8 \times \square + \square = 57$

③  $78 \div 7 =$

$7 \overline{) 78}$

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

④  $69 \div 2 =$

$2 \overline{) 69}$

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

①  $46 \div 4 =$

$4 \overline{)46}$

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

②  $85 \div 7 =$

$7 \overline{)85}$

たしかめ  
 $7 \times \square + \square = 85$

③  $98 \div 4 =$

$4 \overline{)98}$

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

④  $69 \div 5 =$

$5 \overline{)69}$

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

①  $94 \div 9 =$

$9 \overline{) 94}$

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

②  $43 \div 3 =$

$3 \overline{) 43}$

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

③  $91 \div 3 =$

$3 \overline{) 91}$

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

④  $53 \div 8 =$

$8 \overline{) 53}$

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

①  $94 \div 9 =$

$9 \overline{) 94}$

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

②  $81 \div 2 =$

$2 \overline{) 81}$

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

③  $45 \div 2 =$

$2 \overline{) 45}$

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

④  $97 \div 9 =$

$9 \overline{) 97}$

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

①  $57 \div 5 =$

$5 \overline{) 57}$

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

②  $87 \div 6 =$

$6 \overline{) 87}$

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

③  $63 \div 8 =$

$8 \overline{) 63}$

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

④  $87 \div 4 =$

$4 \overline{) 87}$

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

①  $79 \div 2 =$

$2 \overline{) 79}$

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

②  $57 \div 2 =$

$2 \overline{) 57}$

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

③  $86 \div 8 =$

$8 \overline{) 86}$

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

④  $49 \div 2 =$

$2 \overline{) 49}$

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

①  $22 \div 6 =$

$6 \overline{) 22}$

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

②  $58 \div 5 =$

$5 \overline{) 58}$

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

③  $69 \div 4 =$

$4 \overline{) 69}$

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

④  $15 \div 2 =$

$2 \overline{) 15}$

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

①  $83 \div 3 =$

$3 \overline{) 83}$

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

②  $71 \div 2 =$

$2 \overline{) 71}$

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

③  $62 \div 3 =$

$3 \overline{) 62}$

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

④  $73 \div 3 =$

$3 \overline{) 73}$

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

①  $17 \div 5 =$

$5 \overline{) 17}$

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

②  $86 \div 8 =$

$8 \overline{) 86}$

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

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  
 $4 \times \square + \square = 83$

①  $71 \div 7 =$

$7 \overline{) 71}$

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

②  $63 \div 2 =$

$2 \overline{) 63}$

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

③  $29 \div 2 =$

$2 \overline{) 29}$

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

④  $91 \div 2 =$

$2 \overline{) 91}$

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

①  $91 \div 6 =$

$6 \overline{) 91}$

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

②  $58 \div 3 =$

$3 \overline{) 58}$

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

③  $15 \div 7 =$

$7 \overline{) 15}$

たしかめ  
 $7 \times \square + \square = 15$

④  $38 \div 3 =$

$3 \overline{) 38}$

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