

① $55 \div 3 =$

$3 \overline{) 55}$

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

② $83 \div 2 =$

$2 \overline{) 83}$

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

③ $53 \div 3 =$

$3 \overline{) 53}$

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

④ $67 \div 6 =$

$6 \overline{) 67}$

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

① $87 \div 6 =$

$6 \overline{) 87}$

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

② $29 \div 2 =$

$2 \overline{) 29}$

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

③ $38 \div 3 =$

$3 \overline{) 38}$

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

④ $61 \div 3 =$

$3 \overline{) 61}$

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

① $68 \div 3 =$

$3 \overline{) 68}$

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

② $47 \div 2 =$

$2 \overline{) 47}$

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

③ $87 \div 5 =$

$5 \overline{) 87}$

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

④ $81 \div 2 =$

$2 \overline{) 81}$

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

① $94 \div 5 =$

$5 \overline{) 94}$

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

② $21 \div 2 =$

$2 \overline{) 21}$

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

③ $91 \div 3 =$

$3 \overline{) 91}$

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

④ $37 \div 3 =$

$3 \overline{) 37}$

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

① $99 \div 2 =$

$2 \overline{) 99}$

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

② $49 \div 3 =$

$3 \overline{) 49}$

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

③ $85 \div 4 =$

$4 \overline{) 85}$

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

④ $75 \div 9 =$

$9 \overline{) 75}$

たしかめ
 $9 \times \square + \square = 75$

① $51 \div 2 =$

$2 \overline{) 51}$

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

② $73 \div 7 =$

$7 \overline{) 73}$

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

③ $19 \div 2 =$

$2 \overline{) 19}$

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

④ $93 \div 4 =$

$4 \overline{) 93}$

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

① $43 \div 4 =$

$4 \overline{)43}$

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

② $98 \div 9 =$

$9 \overline{)98}$

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

③ $88 \div 6 =$

$6 \overline{)88}$

たしかめ
 $6 \times \square + \square = 88$

④ $81 \div 2 =$

$2 \overline{)81}$

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

① $98 \div 3 =$

$3 \overline{) 98}$

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

② $87 \div 2 =$

$2 \overline{) 87}$

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

③ $19 \div 9 =$

$9 \overline{) 19}$

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

④ $25 \div 4 =$

$4 \overline{) 25}$

たしかめ
 $4 \times \square + \square = 25$

① $85 \div 3 =$

$3 \overline{)85}$

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

② $81 \div 2 =$

$2 \overline{)81}$

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

③ $78 \div 7 =$

$7 \overline{)78}$

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

④ $16 \div 3 =$

$3 \overline{)16}$

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

① $19 \div 2 =$

$2 \overline{) 19}$

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

② $25 \div 4 =$

$4 \overline{) 25}$

たしかめ
 $4 \times \square + \square = 25$

③ $50 \div 3 =$

$3 \overline{) 50}$

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

④ $13 \div 6 =$

$6 \overline{) 13}$

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

① $15 \div 4 =$

$4 \overline{) 15}$

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

② $89 \div 5 =$

$5 \overline{) 89}$

たしかめ
 $5 \times \square + \square = 89$

③ $53 \div 5 =$

$5 \overline{) 53}$

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

④ $14 \div 3 =$

$3 \overline{) 14}$

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

① $14 \div 3 =$

$3 \overline{) 14}$

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

② $45 \div 4 =$

$4 \overline{) 45}$

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

③ $71 \div 3 =$

$3 \overline{) 71}$

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

④ $81 \div 4 =$

$4 \overline{) 81}$

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

① $94 \div 4 =$

$4 \overline{) 94}$

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

② $31 \div 3 =$

$3 \overline{) 31}$

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

③ $45 \div 4 =$

$4 \overline{) 45}$

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

④ $14 \div 5 =$

$5 \overline{) 14}$

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

① $51 \div 2 =$

$2 \overline{) 51}$

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

② $61 \div 6 =$

$6 \overline{) 61}$

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

③ $31 \div 3 =$

$3 \overline{) 31}$

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

④ $25 \div 4 =$

$4 \overline{) 25}$

たしかめ
 $4 \times \square + \square = 25$

① $81 \div 2 =$

$2 \overline{) 81}$

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

② $97 \div 7 =$

$7 \overline{) 97}$

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

③ $61 \div 2 =$

$2 \overline{) 61}$

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

④ $52 \div 3 =$

$3 \overline{) 52}$

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

① $32 \div 5 =$

$5 \overline{) 32}$

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

② $99 \div 5 =$

$5 \overline{) 99}$

たしかめ
 $5 \times \square + \square = 99$

③ $17 \div 6 =$

$6 \overline{) 17}$

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

④ $43 \div 4 =$

$4 \overline{) 43}$

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

① $81 \div 2 =$

$2 \overline{) 81}$

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

② $74 \div 6 =$

$6 \overline{) 74}$

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

③ $64 \div 3 =$

$3 \overline{) 64}$

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

④ $53 \div 5 =$

$5 \overline{) 53}$

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

① $63 \div 5 =$

$5 \overline{)63}$

たしかめ
 $5 \times \square + \square = 63$

② $99 \div 2 =$

$2 \overline{)99}$

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

③ $10 \div 8 =$

$8 \overline{)10}$

たしかめ
 $8 \times \square + \square = 10$

④ $68 \div 3 =$

$3 \overline{)68}$

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

① $62 \div 3 =$

$3 \overline{) 62}$

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

② $27 \div 6 =$

$6 \overline{) 27}$

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

③ $65 \div 2 =$

$2 \overline{) 65}$

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

④ $43 \div 2 =$

$2 \overline{) 43}$

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

① $91 \div 3 =$

$3 \overline{) 91}$

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

② $38 \div 3 =$

$3 \overline{) 38}$

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

③ $27 \div 2 =$

$2 \overline{) 27}$

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

④ $65 \div 2 =$

$2 \overline{) 65}$

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

① $44 \div 8 =$

$8 \overline{)44}$

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

② $49 \div 3 =$

$3 \overline{)49}$

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

③ $53 \div 3 =$

$3 \overline{)53}$

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

④ $70 \div 6 =$

$6 \overline{)70}$

たしかめ
 $6 \times \square + \square = 70$

① $86 \div 3 =$

$3 \overline{) 86}$

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

② $68 \div 6 =$

$6 \overline{) 68}$

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

③ $43 \div 3 =$

$3 \overline{) 43}$

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

④ $41 \div 2 =$

$2 \overline{) 41}$

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

① $59 \div 7 =$

$7 \overline{) 59}$

たしかめ
 $7 \times \square + \square = 59$

② $50 \div 6 =$

$6 \overline{) 50}$

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

③ $57 \div 4 =$

$4 \overline{) 57}$

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

④ $95 \div 2 =$

$2 \overline{) 95}$

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

① $77 \div 3 =$

$3 \overline{) 77}$

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

② $92 \div 3 =$

$3 \overline{) 92}$

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

③ $69 \div 2 =$

$2 \overline{) 69}$

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

④ $98 \div 3 =$

$3 \overline{) 98}$

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

① $93 \div 4 =$

$4 \overline{) 93}$
たしかめ $4 \times \square + \square = 93$

② $68 \div 3 =$

$3 \overline{) 68}$
たしかめ $3 \times \square + \square = 68$

③ $54 \div 5 =$

$5 \overline{) 54}$
たしかめ $5 \times \square + \square = 54$

④ $79 \div 7 =$

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

① $61 \div 2 =$

$2 \overline{) 61}$

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

② $67 \div 6 =$

$6 \overline{) 67}$

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

③ $35 \div 4 =$

$4 \overline{) 35}$

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

④ $58 \div 6 =$

$6 \overline{) 58}$

たしかめ
 $6 \times \square + \square = 58$

① $36 \div 7 =$

$7 \overline{) 36}$

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

② $61 \div 2 =$

$2 \overline{) 61}$

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

③ $71 \div 3 =$

$3 \overline{) 71}$

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

④ $49 \div 9 =$

$9 \overline{) 49}$

たしかめ
 $9 \times \square + \square = 49$

① $33 \div 2 =$

$2 \overline{) 33}$

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

② $46 \div 4 =$

$4 \overline{) 46}$

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

③ $32 \div 3 =$

$3 \overline{) 32}$

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

④ $29 \div 5 =$

$5 \overline{) 29}$

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

① $42 \div 5 =$

$5 \overline{)42}$

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

② $68 \div 8 =$

$8 \overline{)68}$

たしかめ
 $8 \times \square + \square = 68$

③ $41 \div 2 =$

$2 \overline{)41}$

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

④ $62 \div 6 =$

$6 \overline{)62}$

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

① $19 \div 5 =$

$5 \overline{) 19}$

たしかめ
 $5 \times \square + \square = 19$

② $86 \div 8 =$

$8 \overline{) 86}$

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

③ $21 \div 2 =$

$2 \overline{) 21}$

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

④ $78 \div 7 =$

$7 \overline{) 78}$

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

① $61 \div 3 =$

$3 \overline{)61}$

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

② $67 \div 2 =$

$2 \overline{)67}$

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

③ $73 \div 6 =$

$6 \overline{)73}$

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

④ $79 \div 2 =$

$2 \overline{)79}$

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

① $45 \div 4 =$

$4 \overline{)45}$

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

② $89 \div 8 =$

$8 \overline{)89}$

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

③ $81 \div 2 =$

$2 \overline{)81}$

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

④ $33 \div 2 =$

$2 \overline{)33}$

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

① $50 \div 4 =$

$4 \overline{) 50}$

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

② $16 \div 3 =$

$3 \overline{) 16}$

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

③ $57 \div 5 =$

$5 \overline{) 57}$

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

④ $34 \div 3 =$

$3 \overline{) 34}$

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

① $17 \div 2 =$

$2 \overline{) 17}$

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

② $45 \div 4 =$

$4 \overline{) 45}$

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

③ $53 \div 6 =$

$6 \overline{) 53}$

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

④ $70 \div 3 =$

$3 \overline{) 70}$

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

① $19 \div 4 =$

$4 \overline{) 19}$

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

② $75 \div 2 =$

$2 \overline{) 75}$

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

③ $67 \div 4 =$

$4 \overline{) 67}$

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

④ $37 \div 9 =$

$9 \overline{) 37}$

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

① $74 \div 7 =$

$7 \overline{) 74}$

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

② $33 \div 9 =$

$9 \overline{) 33}$

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

③ $81 \div 4 =$

$4 \overline{) 81}$

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

④ $68 \div 3 =$

$3 \overline{) 68}$

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

① $63 \div 5 =$

$5 \overline{)63}$

たしかめ
 $5 \times \square + \square = 63$

② $81 \div 2 =$

$2 \overline{)81}$

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

③ $58 \div 3 =$

$3 \overline{)58}$

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

④ $29 \div 2 =$

$2 \overline{)29}$

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

① $85 \div 2 =$

$2 \overline{) 85}$

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

② $62 \div 7 =$

$7 \overline{) 62}$

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

③ $99 \div 4 =$

$4 \overline{) 99}$

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

④ $15 \div 2 =$

$2 \overline{) 15}$

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

① $92 \div 8 =$

$8 \overline{) 92}$

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

② $87 \div 2 =$

$2 \overline{) 87}$

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

③ $27 \div 2 =$

$2 \overline{) 27}$

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

④ $72 \div 7 =$

$7 \overline{) 72}$

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

① $85 \div 2 =$

$2 \overline{) 85}$

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

② $79 \div 7 =$

$7 \overline{) 79}$

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

③ $19 \div 3 =$

$3 \overline{) 19}$

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

④ $71 \div 2 =$

$2 \overline{) 71}$

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

① $61 \div 2 =$

$2 \overline{) 61}$

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

② $51 \div 2 =$

$2 \overline{) 51}$

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

③ $98 \div 9 =$

$9 \overline{) 98}$

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

④ $65 \div 2 =$

$2 \overline{) 65}$

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

① $25 \div 2 =$

$2 \overline{) 25}$

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

② $21 \div 2 =$

$2 \overline{) 21}$

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

③ $74 \div 8 =$

$8 \overline{) 74}$

たしかめ
 $8 \times \square + \square = 74$

④ $74 \div 7 =$

$7 \overline{) 74}$

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

① $61 \div 2 =$

$2 \overline{)61}$

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

② $77 \div 2 =$

$2 \overline{)77}$

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

③ $37 \div 8 =$

$8 \overline{)37}$

たしかめ
 $8 \times \square + \square = 37$

④ $11 \div 2 =$

$2 \overline{)11}$

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

① $19 \div 3 =$

$3 \overline{) 19}$

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

② $53 \div 9 =$

$9 \overline{) 53}$

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

③ $93 \div 4 =$

$4 \overline{) 93}$

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

④ $81 \div 2 =$

$2 \overline{) 81}$

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

① $97 \div 4 =$

$4 \overline{) 97}$

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

② $49 \div 2 =$

$2 \overline{) 49}$

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

③ $21 \div 2 =$

$2 \overline{) 21}$

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

④ $42 \div 5 =$

$5 \overline{) 42}$

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

① $34 \div 3 =$

$3 \overline{) 34}$

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

② $83 \div 3 =$

$3 \overline{) 83}$

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

③ $61 \div 3 =$

$3 \overline{) 61}$

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

④ $43 \div 3 =$

$3 \overline{) 43}$

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

① $46 \div 4 =$

$4 \overline{)46}$

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

② $91 \div 4 =$

$4 \overline{)91}$

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

③ $43 \div 4 =$

$4 \overline{)43}$

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

④ $71 \div 7 =$

$7 \overline{)71}$

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

① $69 \div 9 =$

$9 \overline{) 69}$

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

② $85 \div 2 =$

$2 \overline{) 85}$

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

③ $19 \div 2 =$

$2 \overline{) 19}$

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

④ $69 \div 2 =$

$2 \overline{) 69}$

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

① $88 \div 6 =$

$6 \overline{) 88}$

たしかめ
 $6 \times \square + \square = 88$

② $93 \div 2 =$

$2 \overline{) 93}$

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

③ $92 \div 3 =$

$3 \overline{) 92}$

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

④ $67 \div 6 =$

$6 \overline{) 67}$

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

① $41 \div 2 =$

$2 \overline{)41}$

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

② $89 \div 4 =$

$4 \overline{)89}$

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

③ $95 \div 2 =$

$2 \overline{)95}$

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

④ $95 \div 3 =$

$3 \overline{)95}$

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