

◆ 下の計算の答えをたしかめる式を書きましょう。

① $13 \div 3 = 4$ あまり 1

たしかめの式 $\square \times \square + \square = \square$

② $26 \div 4 = 6$ あまり 2

たしかめの式 $\square \times \square + \square = \square$

③ $26 \div 4 = 6$ あまり 2

たしかめの式 $\square \times \square + \square = \square$

④ $33 \div 5 = 6$ あまり 3

たしかめの式 $\square \times \square + \square = \square$

⑤ $27 \div 5 = 5$ あまり 2

たしかめの式 $\square \times \square + \square = \square$

⑥ $32 \div 5 = 6$ あまり 2

たしかめの式 $\square \times \square + \square = \square$

⑦ $37 \div 6 = 6$ あまり 1

たしかめの式 $\square \times \square + \square = \square$

⑧ $37 \div 6 = 6$ あまり 1

たしかめの式 $\square \times \square + \square = \square$

⑨ $30 \div 4 = 7$ あまり 2

たしかめの式 $\square \times \square + \square = \square$

⑩ $36 \div 5 = 7$ あまり 1

たしかめの式 $\square \times \square + \square = \square$

⑪ $33 \div 7 = 4$ あまり 5

たしかめの式 $\square \times \square + \square = \square$

⑫ $54 \div 7 = 7$ あまり 5

たしかめの式 $\square \times \square + \square = \square$

⑬ $30 \div 7 = 4$ あまり 2

たしかめの式 $\square \times \square + \square = \square$

⑭ $33 \div 7 = 4$ あまり 5

たしかめの式 $\square \times \square + \square = \square$

⑮ $59 \div 8 = 7$ あまり 3

たしかめの式 $\square \times \square + \square = \square$

⑯ $69 \div 7 = 9$ あまり 6

たしかめの式 $\square \times \square + \square = \square$

⑰ $66 \div 9 = 7$ あまり 3

たしかめの式 $\square \times \square + \square = \square$

⑱ $50 \div 7 = 7$ あまり 1

たしかめの式 $\square \times \square + \square = \square$

⑲ $82 \div 9 = 9$ あまり 1

たしかめの式 $\square \times \square + \square = \square$

⑳ $78 \div 9 = 8$ あまり 6

たしかめの式 $\square \times \square + \square = \square$

答え

名前

◆ 下の計算の答えをたしかめる式を書きましょう。

① $13 \div 3 = 4$ あまり 1

たしかめの式 $3 \times 4 + 1 = 13$

② $26 \div 4 = 6$ あまり 2

たしかめの式 $4 \times 6 + 2 = 26$

③ $26 \div 4 = 6$ あまり 2

たしかめの式 $4 \times 6 + 2 = 26$

④ $33 \div 5 = 6$ あまり 3

たしかめの式 $5 \times 6 + 3 = 33$

⑤ $27 \div 5 = 5$ あまり 2

たしかめの式 $5 \times 5 + 2 = 27$

⑥ $32 \div 5 = 6$ あまり 2

たしかめの式 $5 \times 6 + 2 = 32$

⑦ $37 \div 6 = 6$ あまり 1

たしかめの式 $6 \times 6 + 1 = 37$

⑧ $37 \div 6 = 6$ あまり 1

たしかめの式 $6 \times 6 + 1 = 37$

⑨ $30 \div 4 = 7$ あまり 2

たしかめの式 $4 \times 7 + 2 = 30$

⑩ $36 \div 5 = 7$ あまり 1

たしかめの式 $5 \times 7 + 1 = 36$

⑪ $33 \div 7 = 4$ あまり 5

たしかめの式 $7 \times 4 + 5 = 33$

⑫ $54 \div 7 = 7$ あまり 5

たしかめの式 $7 \times 7 + 5 = 54$

⑬ $30 \div 7 = 4$ あまり 2

たしかめの式 $7 \times 4 + 2 = 30$

⑭ $33 \div 7 = 4$ あまり 5

たしかめの式 $7 \times 4 + 5 = 33$

⑮ $59 \div 8 = 7$ あまり 3

たしかめの式 $8 \times 7 + 3 = 59$

⑯ $69 \div 7 = 9$ あまり 6

たしかめの式 $7 \times 9 + 6 = 69$

⑰ $66 \div 9 = 7$ あまり 3

たしかめの式 $9 \times 7 + 3 = 66$

⑱ $50 \div 7 = 7$ あまり 1

たしかめの式 $7 \times 7 + 1 = 50$

⑲ $82 \div 9 = 9$ あまり 1

たしかめの式 $9 \times 9 + 1 = 82$

⑳ $78 \div 9 = 8$ あまり 6

たしかめの式 $9 \times 8 + 6 = 78$