



あまりのあるわり算 わり算のたしかめ 1(1)

年 組 名前

つぎ
次のわり算の答えをたしかめましょう。

1 $31 \div 4 = 7$ あまり3

(たしかめ) \times + =

2 $34 \div 7 = 4$ あまり6

(たしかめ) \times + =

3 $46 \div 6 = 7$ あまり4

(たしかめ) \times + =

4 $29 \div 8 = 3$ あまり5

(たしかめ) \times + =

5 $47 \div 8 = 5$ あまり7

(たしかめ) \times + =

6 $26 \div 3 = 8$ あまり2

(たしかめ) \times + =

7 $19 \div 2 = 9$ あまり1

(たしかめ) \times + =

8 $49 \div 5 = 9$ あまり4

(たしかめ) \times + =

9 $33 \div 5 = 6$ あまり3

(たしかめ) \times + =

10 $9 \div 2 = 4$ あまり1

(たしかめ) \times + =



あまりのあるわり算 わり算のたしかめ 1 (2)

年 組 名前

つぎ
次のわり算の答えをたしかめましょう。

1 $28 \div 5 = 5$ あまり3

(たしかめ) \times + =

2 $11 \div 3 = 3$ あまり2

(たしかめ) \times + =

3 $32 \div 7 = 4$ あまり4

(たしかめ) \times + =

4 $38 \div 8 = 4$ あまり6

(たしかめ) \times + =

5 $17 \div 6 = 2$ あまり5

(たしかめ) \times + =

6 $31 \div 4 = 7$ あまり3

(たしかめ) \times + =

7 $27 \div 4 = 6$ あまり3

(たしかめ) \times + =

8 $89 \div 9 = 9$ あまり8

(たしかめ) \times + =

9 $17 \div 2 = 8$ あまり1

(たしかめ) \times + =

10 $61 \div 7 = 8$ あまり5

(たしかめ) \times + =



あまりのあるわり算 わり算のたしかめ 1 (3)

年 組 名前

つぎ
次のわり算の答えをたしかめましょう。

1 $32 \div 7 = 4$ あまり4

(たしかめ) \times + =

2 $71 \div 8 = 8$ あまり7

(たしかめ) \times + =

3 $23 \div 3 = 7$ あまり2

(たしかめ) \times + =

4 $33 \div 9 = 3$ あまり6

(たしかめ) \times + =

5 $11 \div 4 = 2$ あまり3

(たしかめ) \times + =

6 $5 \div 2 = 2$ あまり1

(たしかめ) \times + =

7 $24 \div 5 = 4$ あまり4

(たしかめ) \times + =

8 $23 \div 4 = 5$ あまり3

(たしかめ) \times + =

9 $31 \div 4 = 7$ あまり3

(たしかめ) \times + =

10 $40 \div 6 = 6$ あまり4

(たしかめ) \times + =



あまりのあるわり算 わり算のたしかめ 1 (4)

年 組 名前

つぎ
次のわり算の答えをたしかめましょう。

1 $25 \div 9 = 2$ あまり7

(たしかめ) \times + =

2 $34 \div 5 = 6$ あまり4

(たしかめ) \times + =

3 $16 \div 3 = 5$ あまり1

(たしかめ) \times + =

4 $34 \div 6 = 5$ あまり4

(たしかめ) \times + =

5 $14 \div 4 = 3$ あまり2

(たしかめ) \times + =

6 $9 \div 2 = 4$ あまり1

(たしかめ) \times + =

7 $23 \div 3 = 7$ あまり2

(たしかめ) \times + =

8 $68 \div 7 = 9$ あまり5

(たしかめ) \times + =

9 $27 \div 4 = 6$ あまり3

(たしかめ) \times + =

10 $30 \div 8 = 3$ あまり6

(たしかめ) \times + =



あまりのあるわり算 わり算のたしかめ 1 (5)

年 組 名前

つぎ
次のわり算の答えをたしかめましょう。

1 $49 \div 9 = 5$ あまり4

(たしかめ) \times + =

2 $27 \div 7 = 3$ あまり6

(たしかめ) \times + =

3 $27 \div 6 = 4$ あまり3

(たしかめ) \times + =

4 $22 \div 8 = 2$ あまり6

(たしかめ) \times + =

5 $13 \div 2 = 6$ あまり1

(たしかめ) \times + =

6 $17 \div 3 = 5$ あまり2

(たしかめ) \times + =

7 $39 \div 5 = 7$ あまり4

(たしかめ) \times + =

8 $24 \div 5 = 4$ あまり4

(たしかめ) \times + =

9 $79 \div 9 = 8$ あまり7

(たしかめ) \times + =

10 $37 \div 4 = 9$ あまり1

(たしかめ) \times + =



あまりのあるわり算 わり算のたしかめ 1 (6)

年 組 名前

つぎ
次のわり算の答えをたしかめましょう。

1 $24 \div 9 = 2$ あまり6

(たしかめ) \times + =

2 $79 \div 9 = 8$ あまり7

(たしかめ) \times + =

3 $69 \div 7 = 9$ あまり6

(たしかめ) \times + =

4 $51 \div 8 = 6$ あまり3

(たしかめ) \times + =

5 $21 \div 6 = 3$ あまり3

(たしかめ) \times + =

6 $37 \div 7 = 5$ あまり2

(たしかめ) \times + =

7 $15 \div 2 = 7$ あまり1

(たしかめ) \times + =

8 $14 \div 3 = 4$ あまり2

(たしかめ) \times + =

9 $44 \div 5 = 8$ あまり4

(たしかめ) \times + =

10 $25 \div 4 = 6$ あまり1

(たしかめ) \times + =



あまりのあるわり算 わり算のたしかめ 1 (7)

年 組 名前

つぎ
次のわり算の答えをたしかめましょう。

1 $19 \div 2 = 9$ あまり1

(たしかめ) \times + =

2 $34 \div 5 = 6$ あまり4

(たしかめ) \times + =

3 $26 \div 3 = 8$ あまり2

(たしかめ) \times + =

4 $17 \div 3 = 5$ あまり2

(たしかめ) \times + =

5 $15 \div 4 = 3$ あまり3

(たしかめ) \times + =

6 $23 \div 5 = 4$ あまり3

(たしかめ) \times + =

7 $29 \div 6 = 4$ あまり5

(たしかめ) \times + =

8 $62 \div 8 = 7$ あまり6

(たしかめ) \times + =

9 $34 \div 9 = 3$ あまり7

(たしかめ) \times + =

10 $46 \div 7 = 6$ あまり4

(たしかめ) \times + =



あまりのあるわり算 わり算のたしかめ 1 (8)

年 組 名前

つぎ
次のわり算の答えをたしかめましょう。

1 $18 \div 4 = 4$ あまり2

(たしかめ) \times + =

2 $19 \div 5 = 3$ あまり4

(たしかめ) \times + =

3 $27 \div 6 = 4$ あまり3

(たしかめ) \times + =

4 $10 \div 4 = 2$ あまり2

(たしかめ) \times + =

5 $62 \div 7 = 8$ あまり6

(たしかめ) \times + =

6 $38 \div 5 = 7$ あまり3

(たしかめ) \times + =

7 $28 \div 8 = 3$ あまり4

(たしかめ) \times + =

8 $20 \div 3 = 6$ あまり2

(たしかめ) \times + =

9 $17 \div 3 = 5$ あまり2

(たしかめ) \times + =

10 $5 \div 2 = 2$ あまり1

(たしかめ) \times + =



あまりのあるわり算 わり算のたしかめ 1(1)

年 組 名前

つぎ
次のわり算の答えをたしかめましょう。

1 $31 \div 4 = 7$ あまり3

(たしかめ) $\boxed{4} \times \boxed{7} + \boxed{3} = \boxed{31}$

2 $34 \div 7 = 4$ あまり6

(たしかめ) $\boxed{7} \times \boxed{4} + \boxed{6} = \boxed{34}$

3 $46 \div 6 = 7$ あまり4

(たしかめ) $\boxed{6} \times \boxed{7} + \boxed{4} = \boxed{46}$

4 $29 \div 8 = 3$ あまり5

(たしかめ) $\boxed{8} \times \boxed{3} + \boxed{5} = \boxed{29}$

5 $47 \div 8 = 5$ あまり7

(たしかめ) $\boxed{8} \times \boxed{5} + \boxed{7} = \boxed{47}$

6 $26 \div 3 = 8$ あまり2

(たしかめ) $\boxed{3} \times \boxed{8} + \boxed{2} = \boxed{26}$

7 $19 \div 2 = 9$ あまり1

(たしかめ) $\boxed{2} \times \boxed{9} + \boxed{1} = \boxed{19}$

8 $49 \div 5 = 9$ あまり4

(たしかめ) $\boxed{5} \times \boxed{9} + \boxed{4} = \boxed{49}$

9 $33 \div 5 = 6$ あまり3

(たしかめ) $\boxed{5} \times \boxed{6} + \boxed{3} = \boxed{33}$

10 $9 \div 2 = 4$ あまり1

(たしかめ) $\boxed{2} \times \boxed{4} + \boxed{1} = \boxed{9}$



あまりのあるわり算 わり算のたしかめ 1 (2)

年 組 名前

つぎ
次のわり算の答えをたしかめましょう。

1 $28 \div 5 = 5$ あまり3

(たしかめ) $5 \times 5 + 3 = 28$

2 $11 \div 3 = 3$ あまり2

(たしかめ) $3 \times 3 + 2 = 11$

3 $32 \div 7 = 4$ あまり4

(たしかめ) $7 \times 4 + 4 = 32$

4 $38 \div 8 = 4$ あまり6

(たしかめ) $8 \times 4 + 6 = 38$

5 $17 \div 6 = 2$ あまり5

(たしかめ) $6 \times 2 + 5 = 17$

6 $31 \div 4 = 7$ あまり3

(たしかめ) $4 \times 7 + 3 = 31$

7 $27 \div 4 = 6$ あまり3

(たしかめ) $4 \times 6 + 3 = 27$

8 $89 \div 9 = 9$ あまり8

(たしかめ) $9 \times 9 + 8 = 89$

9 $17 \div 2 = 8$ あまり1

(たしかめ) $2 \times 8 + 1 = 17$

10 $61 \div 7 = 8$ あまり5

(たしかめ) $7 \times 8 + 5 = 61$



あまりのあるわり算 わり算のたしかめ 1 (3)

年 組 名前

つぎ
次のわり算の答えをたしかめましょう。

1 $32 \div 7 = 4$ あまり4

(たしかめ) $7 \times 4 + 4 = 32$

2 $71 \div 8 = 8$ あまり7

(たしかめ) $8 \times 8 + 7 = 71$

3 $23 \div 3 = 7$ あまり2

(たしかめ) $3 \times 7 + 2 = 23$

4 $33 \div 9 = 3$ あまり6

(たしかめ) $9 \times 3 + 6 = 33$

5 $11 \div 4 = 2$ あまり3

(たしかめ) $4 \times 2 + 3 = 11$

6 $5 \div 2 = 2$ あまり1

(たしかめ) $2 \times 2 + 1 = 5$

7 $24 \div 5 = 4$ あまり4

(たしかめ) $5 \times 4 + 4 = 24$

8 $23 \div 4 = 5$ あまり3

(たしかめ) $4 \times 5 + 3 = 23$

9 $31 \div 4 = 7$ あまり3

(たしかめ) $4 \times 7 + 3 = 31$

10 $40 \div 6 = 6$ あまり4

(たしかめ) $6 \times 6 + 4 = 40$



あまりのあるわり算 わり算のたしかめ 1 (4)

年 組 名前

つぎ
次のわり算の答えをたしかめましょう。

1 $25 \div 9 = 2$ あまり7

(たしかめ) $\boxed{9} \times \boxed{2} + \boxed{7} = \boxed{25}$

2 $34 \div 5 = 6$ あまり4

(たしかめ) $\boxed{5} \times \boxed{6} + \boxed{4} = \boxed{34}$

3 $16 \div 3 = 5$ あまり1

(たしかめ) $\boxed{3} \times \boxed{5} + \boxed{1} = \boxed{16}$

4 $34 \div 6 = 5$ あまり4

(たしかめ) $\boxed{6} \times \boxed{5} + \boxed{4} = \boxed{34}$

5 $14 \div 4 = 3$ あまり2

(たしかめ) $\boxed{4} \times \boxed{3} + \boxed{2} = \boxed{14}$

6 $9 \div 2 = 4$ あまり1

(たしかめ) $\boxed{2} \times \boxed{4} + \boxed{1} = \boxed{9}$

7 $23 \div 3 = 7$ あまり2

(たしかめ) $\boxed{3} \times \boxed{7} + \boxed{2} = \boxed{23}$

8 $68 \div 7 = 9$ あまり5

(たしかめ) $\boxed{7} \times \boxed{9} + \boxed{5} = \boxed{68}$

9 $27 \div 4 = 6$ あまり3

(たしかめ) $\boxed{4} \times \boxed{6} + \boxed{3} = \boxed{27}$

10 $30 \div 8 = 3$ あまり6

(たしかめ) $\boxed{8} \times \boxed{3} + \boxed{6} = \boxed{30}$



あまりのあるわり算 わり算のたしかめ 1 (5)

年 組 名前

つぎ
次のわり算の答えをたしかめましょう。

1 $49 \div 9 = 5$ あまり4

(たしかめ) $9 \times 5 + 4 = 49$

2 $27 \div 7 = 3$ あまり6

(たしかめ) $7 \times 3 + 6 = 27$

3 $27 \div 6 = 4$ あまり3

(たしかめ) $6 \times 4 + 3 = 27$

4 $22 \div 8 = 2$ あまり6

(たしかめ) $8 \times 2 + 6 = 22$

5 $13 \div 2 = 6$ あまり1

(たしかめ) $2 \times 6 + 1 = 13$

6 $17 \div 3 = 5$ あまり2

(たしかめ) $3 \times 5 + 2 = 17$

7 $39 \div 5 = 7$ あまり4

(たしかめ) $5 \times 7 + 4 = 39$

8 $24 \div 5 = 4$ あまり4

(たしかめ) $5 \times 4 + 4 = 24$

9 $79 \div 9 = 8$ あまり7

(たしかめ) $9 \times 8 + 7 = 79$

10 $37 \div 4 = 9$ あまり1

(たしかめ) $4 \times 9 + 1 = 37$



あまりのあるわり算 わり算のたしかめ 1 (6)

年 組 名前

つぎ
次のわり算の答えをたしかめましょう。

1 $24 \div 9 = 2$ あまり6

(たしかめ) $9 \times 2 + 6 = 24$

2 $79 \div 9 = 8$ あまり7

(たしかめ) $9 \times 8 + 7 = 79$

3 $69 \div 7 = 9$ あまり6

(たしかめ) $7 \times 9 + 6 = 69$

4 $51 \div 8 = 6$ あまり3

(たしかめ) $8 \times 6 + 3 = 51$

5 $21 \div 6 = 3$ あまり3

(たしかめ) $6 \times 3 + 3 = 21$

6 $37 \div 7 = 5$ あまり2

(たしかめ) $7 \times 5 + 2 = 37$

7 $15 \div 2 = 7$ あまり1

(たしかめ) $2 \times 7 + 1 = 15$

8 $14 \div 3 = 4$ あまり2

(たしかめ) $3 \times 4 + 2 = 14$

9 $44 \div 5 = 8$ あまり4

(たしかめ) $5 \times 8 + 4 = 44$

10 $25 \div 4 = 6$ あまり1

(たしかめ) $4 \times 6 + 1 = 25$



あまりのあるわり算 わり算のたしかめ 1 (7)

年 組 名前

つぎ
次のわり算の答えをたしかめましょう。

1 $19 \div 2 = 9$ あまり1

(たしかめ) $2 \times 9 + 1 = 19$

2 $34 \div 5 = 6$ あまり4

(たしかめ) $5 \times 6 + 4 = 34$

3 $26 \div 3 = 8$ あまり2

(たしかめ) $3 \times 8 + 2 = 26$

4 $17 \div 3 = 5$ あまり2

(たしかめ) $3 \times 5 + 2 = 17$

5 $15 \div 4 = 3$ あまり3

(たしかめ) $4 \times 3 + 3 = 15$

6 $23 \div 5 = 4$ あまり3

(たしかめ) $5 \times 4 + 3 = 23$

7 $29 \div 6 = 4$ あまり5

(たしかめ) $6 \times 4 + 5 = 29$

8 $62 \div 8 = 7$ あまり6

(たしかめ) $8 \times 7 + 6 = 62$

9 $34 \div 9 = 3$ あまり7

(たしかめ) $9 \times 3 + 7 = 34$

10 $46 \div 7 = 6$ あまり4

(たしかめ) $7 \times 6 + 4 = 46$



あまりのあるわり算 わり算のたしかめ 1 (8)

年 組 名前

つぎ
次のわり算の答えをたしかめましょう。

1 $18 \div 4 = 4$ あまり2

(たしかめ) $\boxed{4} \times \boxed{4} + \boxed{2} = \boxed{18}$

2 $19 \div 5 = 3$ あまり4

(たしかめ) $\boxed{5} \times \boxed{3} + \boxed{4} = \boxed{19}$

3 $27 \div 6 = 4$ あまり3

(たしかめ) $\boxed{6} \times \boxed{4} + \boxed{3} = \boxed{27}$

4 $10 \div 4 = 2$ あまり2

(たしかめ) $\boxed{4} \times \boxed{2} + \boxed{2} = \boxed{10}$

5 $62 \div 7 = 8$ あまり6

(たしかめ) $\boxed{7} \times \boxed{8} + \boxed{6} = \boxed{62}$

6 $38 \div 5 = 7$ あまり3

(たしかめ) $\boxed{5} \times \boxed{7} + \boxed{3} = \boxed{38}$

7 $28 \div 8 = 3$ あまり4

(たしかめ) $\boxed{8} \times \boxed{3} + \boxed{4} = \boxed{28}$

8 $20 \div 3 = 6$ あまり2

(たしかめ) $\boxed{3} \times \boxed{6} + \boxed{2} = \boxed{20}$

9 $17 \div 3 = 5$ あまり2

(たしかめ) $\boxed{3} \times \boxed{5} + \boxed{2} = \boxed{17}$

10 $5 \div 2 = 2$ あまり1

(たしかめ) $\boxed{2} \times \boxed{2} + \boxed{1} = \boxed{5}$