

わり算 (あまりあり) ③

1 計算の答えのたしかめをしましょう。

① $38 \div 4 = 9$ あまり 2

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

② $32 \div 5 = 6$ あまり 2

$$5 \times \square + \square = \square$$

③ $17 \div 6 = 2$ あまり 5

$$6 \times \square + \square = \square$$

④ $20 \div 7 = 2$ あまり 6

$$7 \times \square + \square = \square$$

⑤ $9 \div 8 = 1$ あまり 1

$$8 \times \square + \square = \square$$

⑥ $53 \div 9 = 5$ あまり 8

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

⑦ $30 \div 8 = 3$ あまり 6

$$8 \times \square + \square = \square$$

⑧ $21 \div 5 = 4$ あまり 1

$$5 \times \square + \square = \square$$

⑨ $68 \div 7 = 9$ あまり 5

$$7 \times \square + \square = \square$$

⑩ $29 \div 6 = 4$ あまり 5

$$6 \times \square + \square = \square$$

2 計算をして、()に答えのたしかめましょう。

① $45 \div 6$

()

② $76 \div 8$

()

③ $68 \div 7$

()

④ $67 \div 7$

()

⑤ $63 \div 8$

()

⑥ $52 \div 6$

()

⑦ $27 \div 7$

()

⑧ $78 \div 9$

()

⑨ $42 \div 8$

()

⑩ $12 \div 8$

()

⑪ $8 \div 3$

()

⑫ $84 \div 9$

()



わり算 (あまりあり) ③

1 計算の答えのたしかめをしましょう。

① $23 \div 4 = 5$ あまり 3

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

② $16 \div 5 = 3$ あまり 1

$$5 \times \square + \square = \square$$

③ $46 \div 5 = 9$ あまり 1

$$5 \times \square + \square = \square$$

④ $22 \div 5 = 4$ あまり 2

$$5 \times \square + \square = \square$$

⑤ $10 \div 3 = 3$ あまり 1

$$3 \times \square + \square = \square$$

⑥ $24 \div 5 = 4$ あまり 4

$$5 \times \square + \square = \square$$

⑦ $20 \div 8 = 2$ あまり 4

$$8 \times \square + \square = \square$$

⑧ $26 \div 6 = 4$ あまり 2

$$6 \times \square + \square = \square$$

⑨ $23 \div 7 = 3$ あまり 2

$$7 \times \square + \square = \square$$

⑩ $25 \div 7 = 3$ あまり 4

$$7 \times \square + \square = \square$$

2 計算をして、()に答えのたしかめましょう。

① $11 \div 2$

()

② $17 \div 3$

()

③ $11 \div 3$

()

④ $26 \div 4$

()

⑤ $18 \div 5$

()

⑥ $27 \div 5$

()

⑦ $8 \div 3$

()

⑧ $43 \div 5$

()

⑨ $53 \div 8$

()

⑩ $56 \div 6$

()

⑪ $48 \div 9$

()

⑫ $33 \div 7$

()



名前

わり算 (あまりあり) ③

1 計算の答えのたしかめをしましょう。

① $10 \div 4 = 2$ あまり 2

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

② $24 \div 5 = 4$ あまり 4

$$5 \times \square + \square = \square$$

③ $34 \div 5 = 6$ あまり 4

$$5 \times \square + \square = \square$$

④ $3 \div 2 = 1$ あまり 1

$$2 \times \square + \square = \square$$

⑤ $9 \div 4 = 2$ あまり 1

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

⑥ $11 \div 2 = 5$ あまり 1

$$2 \times \square + \square = \square$$

⑦ $49 \div 6 = 8$ あまり 1

$$6 \times \square + \square = \square$$

⑧ $35 \div 6 = 5$ あまり 5

$$6 \times \square + \square = \square$$

⑨ $57 \div 7 = 8$ あまり 1

$$7 \times \square + \square = \square$$

⑩ $45 \div 8 = 5$ あまり 5

$$8 \times \square + \square = \square$$

2 計算をして、()に答えのたしかめましょう。

① $13 \div 2$

()

② $39 \div 4$

()

③ $22 \div 5$

()

④ $44 \div 5$

()

⑤ $26 \div 5$

()

⑥ $39 \div 5$

()

⑦ $8 \div 3$

()

⑧ $14 \div 5$

()

⑨ $39 \div 6$

()

⑩ $54 \div 8$

()

⑪ $73 \div 8$

()

⑫ $26 \div 6$

()



19

4

わり算 (あまりあり) ③

1 計算の答えのたしかめをしましょう。

① $14 \div 4 = 3$ あまり 2

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

② $17 \div 4 = 4$ あまり 1

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

③ $7 \div 3 = 2$ あまり 1

$$3 \times \square + \square = \square$$

④ $29 \div 3 = 9$ あまり 2

$$3 \times \square + \square = \square$$

⑤ $7 \div 2 = 3$ あまり 1

$$2 \times \square + \square = \square$$

⑥ $43 \div 5 = 8$ あまり 3

$$5 \times \square + \square = \square$$

⑦ $20 \div 8 = 2$ あまり 4

$$8 \times \square + \square = \square$$

⑧ $31 \div 7 = 4$ あまり 3

$$7 \times \square + \square = \square$$

⑨ $79 \div 8 = 9$ あまり 7

$$8 \times \square + \square = \square$$

⑩ $74 \div 8 = 9$ あまり 2

$$8 \times \square + \square = \square$$

2 計算をして、()に答えのたしかめましょう。

① $9 \div 2$

()

② $16 \div 3$

()

③ $21 \div 4$

()

④ $9 \div 5$

()

⑤ $13 \div 3$

()

⑥ $5 \div 3$

()

⑦ $14 \div 3$

()

⑧ $18 \div 5$

()

⑨ $10 \div 6$

()

⑩ $51 \div 9$

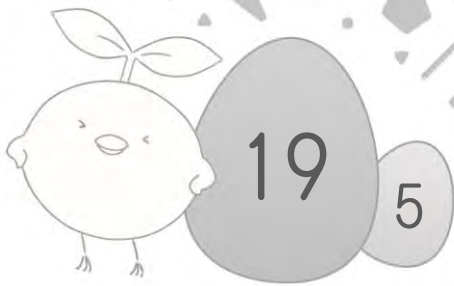
()

⑪ $65 \div 9$

()

⑫ $36 \div 8$

()



わり算 (あまりあり) ③

1 計算の答えのたしかめをしましょう。

① $49 \div 5 = 9$ あまり 4

$$5 \times \square + \square = \square$$

② $47 \div 5 = 9$ あまり 2

$$5 \times \square + \square = \square$$

③ $11 \div 4 = 2$ あまり 3

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

④ $7 \div 2 = 3$ あまり 1

$$2 \times \square + \square = \square$$

⑤ $12 \div 5 = 2$ あまり 2

$$5 \times \square + \square = \square$$

⑥ $16 \div 3 = 5$ あまり 1

$$3 \times \square + \square = \square$$

⑦ $53 \div 8 = 6$ あまり 5

$$8 \times \square + \square = \square$$

⑧ $38 \div 8 = 4$ あまり 6

$$8 \times \square + \square = \square$$

⑨ $13 \div 7 = 1$ あまり 6

$$7 \times \square + \square = \square$$

⑩ $21 \div 8 = 2$ あまり 5

$$8 \times \square + \square = \square$$

2 計算をして、()に答えのたしかめましょう。

① $10 \div 3$

()

② $15 \div 2$

()

③ $8 \div 3$

()

④ $18 \div 4$

()

⑤ $19 \div 2$

()

⑥ $33 \div 5$

()

⑦ $48 \div 5$

()

⑧ $47 \div 5$

()

⑨ $46 \div 8$

()

⑩ $37 \div 6$

()

⑪ $68 \div 8$

()

⑫ $73 \div 8$

()



わり算 (あまりあり) ③

1 計算の答えのたしかめをしましょう。

① $15 \div 2 = 7$ あまり 1

$$2 \times \square + \square = \square$$

② $9 \div 2 = 4$ あまり 1

$$2 \times \square + \square = \square$$

③ $37 \div 5 = 7$ あまり 2

$$5 \times \square + \square = \square$$

④ $15 \div 4 = 3$ あまり 3

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

⑤ $10 \div 4 = 2$ あまり 2

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

⑥ $12 \div 5 = 2$ あまり 2

$$5 \times \square + \square = \square$$

⑦ $37 \div 8 = 4$ あまり 5

$$8 \times \square + \square = \square$$

⑧ $66 \div 7 = 9$ あまり 3

$$7 \times \square + \square = \square$$

⑨ $68 \div 9 = 7$ あまり 5

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

⑩ $51 \div 7 = 7$ あまり 2

$$7 \times \square + \square = \square$$

2 計算をして、()に答えのたしかめましょう。

① $3 \div 2$

()

② $22 \div 3$

()

③ $15 \div 4$

()

④ $5 \div 4$

()

⑤ $5 \div 3$

()

⑥ $23 \div 3$

()

⑦ $25 \div 3$

()

⑧ $38 \div 5$

()

⑨ $79 \div 9$

()

⑩ $86 \div 9$

()

⑪ $70 \div 9$

()

⑫ $64 \div 9$

()