



わり算

大きい数のわり算 2 (1)

年 組 名前

次の にあてはまる数を書きましょう。

1 $48 \div 4$ → $\div 4 = 10$
8 $\div 4 =$

2 $26 \div 2$ → $\div 2 = 10$
6 $\div 2 =$

3 $55 \div 5$ → $\div 5 = 10$
5 $\div 5 =$

4 $42 \div 2$ → $\div 2 = 20$
2 $\div 2 =$

5 $82 \div 2$ → $\div 2 = 40$
2 $\div 2 =$

6 $96 \div 3$ → $\div 3 = 30$
6 $\div 3 =$



わり算

大きい数のわり算 2 (2)

年 組 名前

次の にあてはまる数を書きましょう。

1 $63 \div 3$ \rightarrow $\div 3 = 20$
 $3 \div 3 =$

2 $26 \div 2$ \rightarrow $\div 2 = 10$
 $6 \div 2 =$

3 $42 \div 2$ \rightarrow $\div 2 = 20$
 $2 \div 2 =$

4 $36 \div 3$ \rightarrow $\div 3 = 10$
 $6 \div 3 =$

5 $48 \div 4$ \rightarrow $\div 4 = 10$
 $8 \div 4 =$

6 $66 \div 6$ \rightarrow $\div 6 = 10$
 $6 \div 6 =$



わり算

大きい数のわり算 2 (3)

年 組 名前

次の にあてはまる数を書きましょう。

1 $26 \div 2$ → $\div 2 = 10$
→ $6 \div 2 =$

2 $77 \div 7$ → $\div 7 = 10$
→ $7 \div 7 =$

3 $63 \div 3$ → $\div 3 = 20$
→ $3 \div 3 =$

4 $84 \div 2$ → $\div 2 = 40$
→ $4 \div 2 =$

5 $48 \div 4$ → $\div 4 = 10$
→ $8 \div 4 =$

6 $66 \div 6$ → $\div 6 = 10$
→ $6 \div 6 =$



わり算

大きい数のわり算 2 (4)

年 組 名前

次の にあてはまる数を書きましょう。

1 $84 \div 4$ → $\div 4 = 20$
→ $4 \div 4 =$

2 $48 \div 4$ → $\div 4 = 10$
→ $8 \div 4 =$

3 $39 \div 3$ → $\div 3 = 10$
→ $9 \div 3 =$

4 $77 \div 7$ → $\div 7 = 10$
→ $7 \div 7 =$

5 $42 \div 2$ → $\div 2 = 20$
→ $2 \div 2 =$

6 $22 \div 2$ → $\div 2 = 10$
→ $2 \div 2 =$



わり算

大きい数のわり算 2 (5)

年 組 名前

次の にあてはまる数を書きましょう。

1 $24 \div 2$ → $\div 2 = 10$
4 $\div 2 =$

2 $36 \div 3$ → $\div 3 = 10$
6 $\div 3 =$

3 $88 \div 8$ → $\div 8 = 10$
8 $\div 8 =$

4 $84 \div 4$ → $\div 4 = 20$
4 $\div 4 =$

5 $33 \div 3$ → $\div 3 = 10$
3 $\div 3 =$

6 $99 \div 9$ → $\div 9 = 10$
9 $\div 9 =$



わり算

大きい数のわり算 2 (6)

年 組 名前

次の にあてはまる数を書きましょう。

1 $48 \div 4$ → $\div 4 = 10$
8 $\div 4 =$

2 $84 \div 4$ → $\div 4 = 20$
4 $\div 4 =$

3 $96 \div 3$ → $\div 3 = 30$
6 $\div 3 =$

4 $46 \div 2$ → $\div 2 = 20$
6 $\div 2 =$

5 $69 \div 3$ → $\div 3 = 20$
9 $\div 3 =$

6 $88 \div 8$ → $\div 8 = 10$
8 $\div 8 =$



わり算

大きい数のわり算 2 (7)

年 組 名前

次の にあてはまる数を書きましょう。

1 $88 \div 8$ → $\div 8 = 10$
8 $\div 8 =$

2 $44 \div 2$ → $\div 2 = 20$
4 $\div 2 =$

3 $48 \div 4$ → $\div 4 = 10$
8 $\div 4 =$

4 $62 \div 2$ → $\div 2 = 30$
2 $\div 2 =$

5 $36 \div 3$ → $\div 3 = 10$
6 $\div 3 =$

6 $96 \div 3$ → $\div 3 = 30$
6 $\div 3 =$



わり算

大きい数のわり算 2 (8)

年 組 名前

次の にあてはまる数を書きましょう。

1 $28 \div 2$ → $\div 2 = 10$
8 $\div 2 =$

2 $39 \div 3$ → $\div 3 = 10$
9 $\div 3 =$

3 $84 \div 4$ → $\div 4 = 20$
4 $\div 4 =$

4 $96 \div 3$ → $\div 3 = 30$
6 $\div 3 =$

5 $63 \div 3$ → $\div 3 = 20$
3 $\div 3 =$

6 $99 \div 9$ → $\div 9 = 10$
9 $\div 9 =$



わり算

大きい数のわり算 2 (1)

年 組 名前

次の にあてはまる数を書きましょう。

1 $48 \div 4$ → $40 \div 4 = 10$
→ $8 \div 4 = 2$ → **12**

2 $26 \div 2$ → $20 \div 2 = 10$
→ $6 \div 2 = 3$ → **13**

3 $55 \div 5$ → $50 \div 5 = 10$
→ $5 \div 5 = 1$ → **11**

4 $42 \div 2$ → $40 \div 2 = 20$
→ $2 \div 2 = 1$ → **21**

5 $82 \div 2$ → $80 \div 2 = 40$
→ $2 \div 2 = 1$ → **41**

6 $96 \div 3$ → $90 \div 3 = 30$
→ $6 \div 3 = 2$ → **32**



わり算

大きい数のわり算 2 (2)

年 組 名前

次の にあてはまる数を書きましょう。

1 $63 \div 3$ → $60 \div 3 = 20$
→ $3 \div 3 = 1$ → 21

2 $26 \div 2$ → $20 \div 2 = 10$
→ $6 \div 2 = 3$ → 13

3 $42 \div 2$ → $40 \div 2 = 20$
→ $2 \div 2 = 1$ → 21

4 $36 \div 3$ → $30 \div 3 = 10$
→ $6 \div 3 = 2$ → 12

5 $48 \div 4$ → $40 \div 4 = 10$
→ $8 \div 4 = 2$ → 12

6 $66 \div 6$ → $60 \div 6 = 10$
→ $6 \div 6 = 1$ → 11



わり算

大きい数のわり算 2 (3)

年 組 名前

次の にあてはまる数を書きましょう。

1 $26 \div 2$ → $20 \div 2 = 10$
 $6 \div 2 = 3$ → 13

2 $77 \div 7$ → $70 \div 7 = 10$
 $7 \div 7 = 1$ → 11

3 $63 \div 3$ → $60 \div 3 = 20$
 $3 \div 3 = 1$ → 21

4 $84 \div 2$ → $80 \div 2 = 40$
 $4 \div 2 = 2$ → 42

5 $48 \div 4$ → $40 \div 4 = 10$
 $8 \div 4 = 2$ → 12

6 $66 \div 6$ → $60 \div 6 = 10$
 $6 \div 6 = 1$ → 11



わり算

大きい数のわり算 2 (4)

年 組 名前

次の にあてはまる数を書きましょう。

1 $84 \div 4$ → $80 \div 4 = 20$
 $4 \div 4 = 1$ → 21

2 $48 \div 4$ → $40 \div 4 = 10$
 $8 \div 4 = 2$ → 12

3 $39 \div 3$ → $30 \div 3 = 10$
 $9 \div 3 = 3$ → 13

4 $77 \div 7$ → $70 \div 7 = 10$
 $7 \div 7 = 1$ → 11

5 $42 \div 2$ → $40 \div 2 = 20$
 $2 \div 2 = 1$ → 21

6 $22 \div 2$ → $20 \div 2 = 10$
 $2 \div 2 = 1$ → 11



わり算

大きい数のわり算 2 (5)

年 組 名前

次の にあてはまる数を書きましょう。

1 $24 \div 2$ → $20 \div 2 = 10$
 $4 \div 2 = 2$ → 12

2 $36 \div 3$ → $30 \div 3 = 10$
 $6 \div 3 = 2$ → 12

3 $88 \div 8$ → $80 \div 8 = 10$
 $8 \div 8 = 1$ → 11

4 $84 \div 4$ → $80 \div 4 = 20$
 $4 \div 4 = 1$ → 21

5 $33 \div 3$ → $30 \div 3 = 10$
 $3 \div 3 = 1$ → 11

6 $99 \div 9$ → $90 \div 9 = 10$
 $9 \div 9 = 1$ → 11



わり算

大きい数のわり算 2 (6)

年 組 名前

次の にあてはまる数を書きましょう。

1 $48 \div 4$ → $40 \div 4 = 10$
→ $8 \div 4 = 2$ → 12

2 $84 \div 4$ → $80 \div 4 = 20$
→ $4 \div 4 = 1$ → 21

3 $96 \div 3$ → $90 \div 3 = 30$
→ $6 \div 3 = 2$ → 32

4 $46 \div 2$ → $40 \div 2 = 20$
→ $6 \div 2 = 3$ → 23

5 $69 \div 3$ → $60 \div 3 = 20$
→ $9 \div 3 = 3$ → 23

6 $88 \div 8$ → $80 \div 8 = 10$
→ $8 \div 8 = 1$ → 11



わり算

大きい数のわり算 2 (7)

年 組 名前

次の にあてはまる数を書きましょう。

1 $88 \div 8$ → $80 \div 8 = 10$
→ $8 \div 8 = 1$ → **11**

2 $44 \div 2$ → $40 \div 2 = 20$
→ $4 \div 2 = 2$ → **22**

3 $48 \div 4$ → $40 \div 4 = 10$
→ $8 \div 4 = 2$ → **12**

4 $62 \div 2$ → $60 \div 2 = 30$
→ $2 \div 2 = 1$ → **31**

5 $36 \div 3$ → $30 \div 3 = 10$
→ $6 \div 3 = 2$ → **12**

6 $96 \div 3$ → $90 \div 3 = 30$
→ $6 \div 3 = 2$ → **32**



わり算

大きい数のわり算 2 (8)

年 組 名前

次の にあてはまる数を書きましょう。

1 $28 \div 2$ → $20 \div 2 = 10$
 $8 \div 2 = 4$ → 14

2 $39 \div 3$ → $30 \div 3 = 10$
 $9 \div 3 = 3$ → 13

3 $84 \div 4$ → $80 \div 4 = 20$
 $4 \div 4 = 1$ → 21

4 $96 \div 3$ → $90 \div 3 = 30$
 $6 \div 3 = 2$ → 32

5 $63 \div 3$ → $60 \div 3 = 20$
 $3 \div 3 = 1$ → 21

6 $99 \div 9$ → $90 \div 9 = 10$
 $9 \div 9 = 1$ → 11