



次の計算をしよう。

$$65 : 4$$

d の位の 6 の中に  
4 が 1 個あるから、  
4 の下に 1 を書くよ。



d の答えを  
考える。

d	u	
6	5	4
		1

: の後ろの数と d  
の答えをかける。

d	u	
6	5	4
4		1

$4 \times 1 = 4$

⑩のまとまりが、  
4 × 1 で 4 個分だから、  
位をそろえて 4 を書くよ。



d の数をひく。

d	u	
6	5	4
— 4		1
2		

6 から 4 をひいて、  
残りは 2 だね。





続けて計算しよう。

65 : 4

u の位の数を  
下に書く。

	d	u	
	6	5	4
—	4	↓	1
	2	5	

u の位の5が残って  
いるから, 位をそろ  
えて5を下に書くよ。



u の答えを  
考える。

	d	u	
	6	5	4
—	4		16
	2	5	

u の位の数を25と考えると,  
25の中に4が6個あるか  
ら, 1の右に6を書くよ。



: の後ろの数とu  
の答えをかける。

	d	u	
	6	5	4
—	4		16
	2	5	
	2	4	

4 × 6 = 24

①が4 × 6で  
24個分だから,  
位をそろえて24を書くよ。





続けて, u の数も計算するよ。

u の数をひく。

$$\begin{array}{r}
 65 : 4 \\
 \hline
 \begin{array}{|c|c|}
 \hline
 d & u \\
 \hline
 6 & 5 \\
 \hline
 4 & \\
 \hline
 2 & 5 \\
 \hline
 2 & 4 \\
 \hline
 & 1 \\
 \hline
 \end{array}
 \end{array}
 \begin{array}{l}
 4 \\
 \hline
 16 \\
 \hline
 \end{array}$$

25から24をひくから、  
残りは1だね。



1は4でわれないから、  
1はあまりの数ね。



$$65 : 4 =$$

**16** reste **1**



Bien!



答えが正しいかをたしかめよう。  
わり算の答えのたしかめ方は覚えているかな。

$$65 : 4 = 16 \text{ reste } 1$$

全部の数

1グループあたりの物の数

グループの数

あまり

1グループあたりの物の数

グループの数

あまり

全部の数

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

=の左側を計算して、全部の数が65になれば、わり算の答えは正しいのね。



1グループあたりの物の数

グループの数

あまり

全部の数

$$4 \times 16 + 1 = 65$$

Bien!



あまりのないわり算は、

(1グループあたりの物の数) × (グループの数) = (全部の数)  
という計算で答えがたしかめられるね。

わり算をしたときは、答えをたしかめるようにしましょう。

**例題** 次の計算をしましょう。答えのたしかめもしましょう。

$$65 : 4 = \boxed{\phantom{00}} \text{ reste } \boxed{\phantom{00}}$$

$$65 : 4 = \boxed{16} \text{ reste } \boxed{1}$$

d	u	
6	5	4
—		—
—		—
—		—

6:4

d	u	
6	5	4
—	4	16
—	2	5
—	2	4
	1	

*Bien!*

6:4

[たしかめ]

[たしかめ]

$$4 \times \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = 65$$

$$4 \times \boxed{16} + \boxed{1} = 65$$

**問題** 次の計算をしましょう。答えのたしかめもしましょう。

$$\textcircled{1} 47 : 3 = \boxed{\phantom{00}} \text{ reste } \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{2} 71 : 5 = \boxed{\phantom{00}} \text{ reste } \boxed{\phantom{00}}$$

d	u	
4	7	3
—		—
—		—

4:3

d	u	
7	1	5
—		—
—		—

7:5

[たしかめ]

[たしかめ]

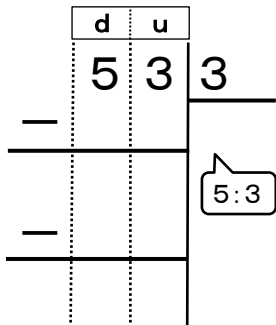
$$3 \times \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = 47$$

$$5 \times \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = 71$$

## 問題

次の計算をしましょう。答えのたしかめもしましょう。

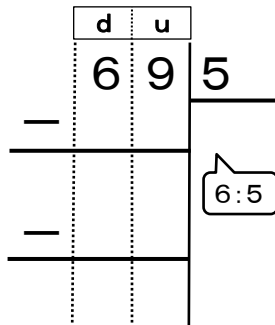
③  $53:3 = \square \text{ reste } \square$



[たしかめ]

$$3 \times \square + \square = 53$$

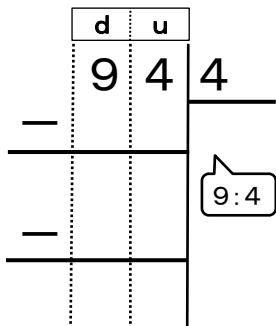
④  $69:5 = \square \text{ reste } \square$



[たしかめ]

$$5 \times \square + \square = 69$$

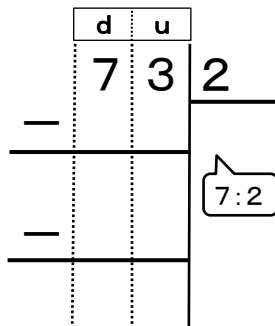
⑤  $94:4 = \square \text{ reste } \square$



[たしかめ]

$$4 \times \square + \square = 94$$

⑥  $73:2 = \square \text{ reste } \square$



[たしかめ]

$$2 \times \square + \square = 73$$

**例題** 次の計算をしましょう。

$$65 : 4 = \boxed{\phantom{00}} \text{ reste } \boxed{\phantom{00}}$$

d	u	
6	5	4

→

6:4

$$65 : 4 = \boxed{16} \text{ reste } \boxed{1}$$

d	u	
6	5	4
4		16
2	5	
2	4	
	1	

6:4

*Bien!*

**問題** 次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} 85 : 3 = \boxed{\phantom{00}} \text{ reste } \boxed{\phantom{00}}$$

d	u	
8	5	3

8:3

$$\textcircled{2} 62 : 5 = \boxed{\phantom{00}} \text{ reste } \boxed{\phantom{00}}$$

d	u	
6	2	5

6:5

$$\textcircled{3} 91 : 2 = \boxed{\phantom{00}} \text{ reste } \boxed{\phantom{00}}$$

d	u	
9	1	2

9:2

$$\textcircled{4} 90 : 7 = \boxed{\phantom{00}} \text{ reste } \boxed{\phantom{00}}$$

d	u	
9	0	7

9:7

## 問題

次の計算をしましょう。

⑤  $79:3 = \square \text{ reste } \square$

d	u	
7	9	3

7:3

⑥  $80:3 = \square \text{ reste } \square$

d	u	
8	0	3

8:3

⑦  $35:2 = \square \text{ reste } \square$

d	u	
3	5	2

3:2

⑧  $68:5 = \square \text{ reste } \square$

d	u	
6	8	5

6:5

⑨  $99:8 = \square \text{ reste } \square$

d	u	
9	9	8

9:8

⑩  $95:4 = \square \text{ reste } \square$

d	u	
9	5	4

9:4



**例題** 次の計算をしましょう。

$65 : 4 = \boxed{\phantom{00}} \text{ reste } \boxed{\phantom{00}}$

	d	u	
	6	5	4
—			
—			
—			

→

$65 : 4 = \boxed{16} \text{ reste } \boxed{1}$

	d	u	
	6	5	4
—	4		16
	2	5	
—	2	4	
		1	

Bien!

**問題** 次の計算をしましょう。

$① 59 : 2 = \boxed{\phantom{00}} \text{ reste } \boxed{\phantom{00}}$

	d	u	
	5	9	2
—			
—			
—			

$② 82 : 5 = \boxed{\phantom{00}} \text{ reste } \boxed{\phantom{00}}$

	d	u	
	8	2	5
—			
—			
—			

$③ 97 : 4 = \boxed{\phantom{00}} \text{ reste } \boxed{\phantom{00}}$

	d	u	
	9	7	4
—			
—			
—			

$④ 87 : 7 = \boxed{\phantom{00}} \text{ reste } \boxed{\phantom{00}}$

	d	u	
	8	7	7
—			
—			
—			

**例題** 次の計算をしましょう。「-」も書きましょう。

65 : 4 =  reste       65 : 4 =  reste

d	u



わすれ  
ないで  
!

d	u
6	5
4	
2	5
2	4
	1

4  
16



Bien!

**問題** 次の計算をしましょう。「-」も書きましょう。

① 41 : 3 =  reste

d	u

② 86 : 7 =  reste

d	u

③ 99 : 6 =  reste


④ 93 : 8 =  reste
