



次の計算をしよう。10より大きい数でわる計算では、まず、  
:の後ろの数を簡単な数( u の位が0の数)にして考えよう。

答えを考える。

$$\begin{array}{r|l}
 \begin{array}{c|c} \text{d} & \text{u} \\ \hline 6 & 5 \end{array} & 31 \\
 \hline & 2 \\
 \hline
 \end{array}$$

65 : 31を65 : 30とすると、  
65 : 30 = 2 あまり 5  
だから65 : 31も2かな。



:の後ろの数と  
書いた数をかける。

$$\begin{array}{r|l}
 \begin{array}{c|c} \text{d} & \text{u} \\ \hline 6 & 5 \end{array} & 31 \\
 \hline & 2 \\
 \hline
 \end{array}$$

ひく数は31の2個分だから、  
31 × 2で62だね。  
位をそろえて62を書くよ。

$$31 \times 2 = 62$$

数をひく。

$$\begin{array}{r|l}
 \begin{array}{c|c} \text{d} & \text{u} \\ \hline 6 & 5 \end{array} & 31 \\
 - \begin{array}{c|c} & 2 \\ \hline 6 & 2 \end{array} & 2 \\
 \hline & 3 \\
 \hline
 \end{array}$$

65から62をひくと、残りは3だ。  
3の中に31はないから、3はあまりの数だね。



$$65 : 31 = 2 \text{ reste } 3$$



Bien!

:の後ろの数を簡単にするときには、uの数が1, 2, 3, 4のときは数を大きくして、uの数が5, 6, 7, 8, 9のときは、数を小さくするよ。  
31なら30として、36なら40として計算してみよう。





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。

$$65 : 31 = 2 \text{ reste } 3$$

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

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

=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

$$31 \times 2 + 3 = 65$$

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よう。



**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。

$$65:31 = \boxed{\phantom{00}} \text{ reste } \boxed{\phantom{00}} \quad 65:31 = \boxed{2} \text{ reste } \boxed{3}$$

d	u	
6	5	31

→

65:30とみて

d	u	
6	5	31
6	2	2
		3

*Bien!*

65:30とみて

[たしかめ]

$$31 \times \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = 65$$

[たしかめ]

$$31 \times \boxed{2} + \boxed{3} = 65$$

**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。

①  $98:32 = \boxed{\phantom{00}} \text{ reste } \boxed{\phantom{00}}$

d	u	
9	8	32

98:30とみて

[たしかめ]

$$32 \times \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = 98$$

②  $83:39 = \boxed{\phantom{00}} \text{ reste } \boxed{\phantom{00}}$

d	u	
8	3	39

83:40とみて

[たしかめ]

$$39 \times \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = 83$$

## 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  $49:12 = \square \text{ reste } \square$

	d	u	
	4	9	12
—			

49:10とみて

[たしかめ]

$12 \times \square + \square = 49$

④  $72:19 = \square \text{ reste } \square$

	d	u	
	8	8	43
—			

88:40とみて

[たしかめ]

$19 \times \square + \square = 72$

⑤  $86:43 = \square \text{ reste } \square$

	d	u	
	8	6	43
—			

86:40とみて

[たしかめ]

$43 \times \square + \square = 86$

⑥  $92:28 = \square \text{ reste } \square$

	d	u	
	9	2	28
—			

92:30とみて

[たしかめ]

$28 \times \square + \square = 92$

**例題** 次の計算をしましょう。

65:31 =  reste       65:31 =  reste

d	u	
6	5	31
<hr/>		

65:30とみて

d	u	
6	5	31
<hr/>		
6	2	2
<hr/>		
	3	

Bien!

65:30とみて

**問題** 次の計算をしましょう。

① 85:21 =  reste

d	u	
8	5	21
<hr/>		

85:20とみて

② 55:11 =  reste

d	u	
5	5	11
<hr/>		

55:10とみて

③ 68:18 =  reste

d	u	
6	8	18
<hr/>		

68:20とみて

④ 95:31 =  reste

d	u	
9	5	31
<hr/>		

95:30とみて

⑤ 84:29 =  reste

d	u	
8	4	29
<hr/>		

84:30とみて

⑥ 63:17 =  reste

d	u	
6	3	17
<hr/>		

63:20とみて

**例題** 次の計算をしましょう。

65:31 =  reste       65:31 =  reste

d	u	
6	5	31
<hr/>		

➔

d	u	
6	5	31
<hr/>		
6	2	2
<hr/>		
	3	

*Bien!*

**問題** 次の計算をしましょう。

① 84:41 =  reste

d	u	
8	4	41
<hr/>		

② 81:17 =  reste

d	u	
8	1	17
<hr/>		

③ 78:34 =  reste

d	u	
7	8	34
<hr/>		

④ 68:28 =  reste

d	u	
6	8	28
<hr/>		

⑤ 76:52 =  reste

d	u	
7	6	52
<hr/>		

⑥ 53:19 =  reste

d	u	
5	3	19
<hr/>		

**例題** 次の計算をしましょう。「-」も書きましょう。

65:31 =  reste     65:31 =  reste

d	u



d	u
6	5
6	2
	3

31  
2

Bien!

わすれ  
ないで!

**問題** 次の計算をしましょう。「-」も書きましょう。

① 68:32 =  reste

d	u

② 79:18 =  reste

d	u

③ 99:42 =  reste

d	u

④ 52:28 =  reste

d	u

⑤ 89:39 =  reste

d	u

⑥ 91:26 =  reste

d	u