



次の計算をしよう。

$$92 : 34$$

答えを考える。

d	u	
9	2	34
		3

92 : 34を92 : 30とすると、
92 : 30 = 3あまり2
だから92 : 34も3かな。



: の後ろの数と
書いた数をかける。

d	u	
9	2	34
		3

ひく数は34の3個分だから、
34 × 3で102だ。
102は、92より大きい
からひけないね。

$$34 \times 3 = 102$$



ひく数が大きすぎる時は、答えを1つ小さくするよ。



答えを
1つ小さくする。

d	u	
9	2	34
		3
		2

先に書いた3を消して、
2を書こう。





計算の続きをしよう。

$$92 : 34$$

: の後ろの数と
書いた数をかける。

d	u	
9	2	34
6	8	34
		2

$34 \times 2 = 68$

答えを2にすると、ひく数は、34の2個分だから68だ。68は、92からひけるから、92の下に書くよ。



数をひく。

d	u	
9	2	34
- 6	8	34
2	4	2

92から68をひくと、残りは24だ。24の中に34はないから、24はあまりの数だね。



$$92 : 34 = 2 \text{ reste } 24$$



Bien!



次の計算をしよう。

62 : 14

答えを考える。

d	u	
6	2	14
		6

62 : 14を62 : 10とすると、
62 : 10 = 6あまり2
だから62 : 14も6かな。



: の後ろの数と
書いた数をかける。

d	u	
6	2	14
		6

ひく数は、14の6個分だから、
14 × 6で84だ。
84は、62より大きいから
ひけないね。

14 × 6 = 84



ひく数が大きすぎる時は、
答えを1つ小さくするよ。



答えを
1つ小さくする。

d	u	
6	2	14
		6 5

先に書いた6を消して、
5を書こう。





計算の続きをしよう。

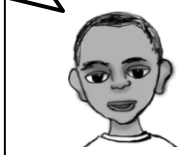
$$62 : 14$$

: の後ろの数と
書いた数をかける。

d	u	
6	2	14
		6
		5

答えを5にすると、ひく数は、14の5個分だから、 14×5 で70だ。70は、62より大きいから、まだひけないね。

$14 \times 5 = 70$



ひく数がまだ大きすぎる時は、答えをもう1つ小さくするよ。

答えを
1つ小さくする。

d	u	
6	2	14
		6
		5
		4

2番目に書いた5も消して、4を書くよ。

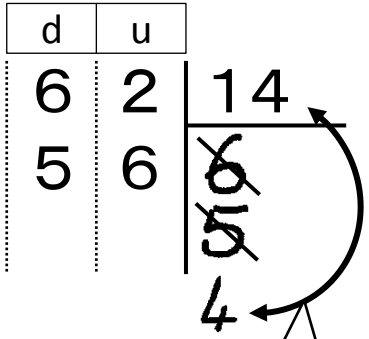




計算の続きをしよう。

$$62 : 14$$

: の後ろの数と
書いた数をかける。

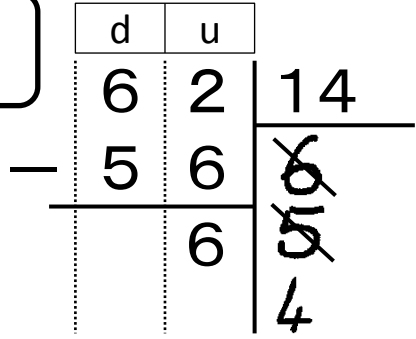


$$14 \times 4 = 56$$

答えを4にすると、ひく数は、14の4個分だから56だ。56は、62からひけるから、62の下に書くよ。



数をひく。



62から56をひくと、残りは6だ。6の中に14はないから、6はあまりの数だね。



$$62 : 14 = 4 \text{ reste } 6$$



Bien!



次の計算をしよう。

$$73 : 18$$

答えを考える。

d	u	
7	3	18
		3

73 : 18を73 : 20とすると、
73 : 20 = 3あまり13
だから73 : 18も3かな。



: の後ろの数と
書いた数をかける。

d	u	
7	3	18
		3

ひく数は、18の3個分だ
から、18×3で54だ。
73から54をひくと19
だから、まだ18があるね。

18 × 3 = 54



ひく数が小さすぎる時は、答えを1つ大きくするよ。



答えを
1つ大きくする。

d	u	
7	3	18
		3
		4

先に書いた3を消して、
4を書くよ。





計算の続きをしよう。

$$73 : 18$$

: の後ろの数と
書いた数をかける。

d	u	
7	3	18
7	2	3
		4

答えを4にすると、ひく数は、18の4個分だから72だ。72は、73からひけるから、73の下に書くよ。

$18 \times 4 = 72$



数をひく。

d	u	
7	3	18
- 7	2	3
	1	4

73から72をひくと、残りは1だ。1の中に18はないから、1はあまりの数だね。



$73 : 18 = 4 \text{ reste } 1$



Bien!

例題 次の計算をしましょう。

$$92 : 34 = \boxed{2} \text{ reste } \boxed{24}$$

$$73 : 18 = \boxed{4} \text{ reste } \boxed{1}$$

	d	u	
	9	2	34
—	6	8	3
	2	4	2

Bien!

大きすぎたら小さくしよう。

	d	u	
	7	3	18
—	7	2	3
		1	4

Bien!

小さすぎたら大きくしよう。

問題 次の計算をしましょう。

① $94 : 32 = \boxed{\quad} \text{ reste } \boxed{\quad}$

	d	u	
	9	4	32
—			

② $67 : 23 = \boxed{\quad} \text{ reste } \boxed{\quad}$

	d	u	
	6	7	23
—			

③ $61 : 13 = \boxed{\quad} \text{ reste } \boxed{\quad}$

	d	u	
	6	1	13
—			

④ $93 : 12 = \boxed{\quad} \text{ reste } \boxed{\quad}$

	d	u	
	9	3	12
—			

⑤ $87 : 17 = \boxed{\quad} \text{ reste } \boxed{\quad}$

	d	u	
	8	7	17
—			

⑥ $94 : 18 = \boxed{\quad} \text{ reste } \boxed{\quad}$

	d	u	
	9	4	18
—			

問題

次の計算をしましょう。

$$\textcircled{7} 58:12 = \boxed{} \text{ reste } \boxed{}$$

d	u	
5	8	12
—		—

$$\textcircled{8} 83:21 = \boxed{} \text{ reste } \boxed{}$$

d	u	
8	3	21
—		—

$$\textcircled{9} 71:13 = \boxed{} \text{ reste } \boxed{}$$

d	u	
7	1	13
—		—

$$\textcircled{10} 99:14 = \boxed{} \text{ reste } \boxed{}$$

d	u	
9	9	14
—		—

$$\textcircled{11} 89:27 = \boxed{} \text{ reste } \boxed{}$$

d	u	
8	9	27
—		—

$$\textcircled{12} 96:19 = \boxed{} \text{ reste } \boxed{}$$

d	u	
9	6	19
—		—

$$\textcircled{13} 69:16 = \boxed{} \text{ reste } \boxed{}$$

d	u	
6	9	16
—		—

$$\textcircled{14} 85:28 = \boxed{} \text{ reste } \boxed{}$$

d	u	
8	5	28
—		—

例題 次の計算をしましょう。「-」も書きましょう。

92:34 = reste 92:34 = reste

d	u



d	u	
9	2	34
6	8	3
2	4	2

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 63:22 = reste

② 52:13 = reste

d	u

d	u

③ 64:13 = reste

④ 83:12 = reste

d	u

d	u

⑤ 95:15 = reste

⑥ 83:16 = reste

d	u

d	u