



5 4 2 : 3 を縦に書く方法で計算しよう。

542 : 3

いちばん大きい, c の位の数から計算するよ。



c の位の5の中に
3が1個あるから、
3の下に1を書きよ。

c の答えを
考える。

c	d	u	
5	4	2	3
			1



: の後ろの数と c
の答えをかける。

c	d	u	
5	4	2	3
3			1

$3 \times 1 = 3$

⑩⑩ のまとまりが、
3 × 1 で3個分だから、
位をそろえて3を書き
よ。



c の数をひく。

c	d	u	
5	4	2	3
3			1
2			

5から3をひいて、
残りは2だね。





計算の続きをしよう。

542:3

dの位の数を
下を書く。

c	d	u
5	4	2
3	↓	
<hr/>		
2	4	

3
1

dの位の4が残っているから、位をそろえて4を下に書くよ。



dの答えを
考える。

c	d	u
5	4	2
3		
<hr/>		
2	4	

3
18

dの位の数を24と考えて、24の中には3が8個あるので、1の右に8を書くよ。



:の後ろの数とd
の答えをかける。

c	d	u
5	4	2
3		
<hr/>		
2	4	
2	4	

3
18

3 × 8 = 24

⑩のまとまりが、
3 × 8で24個分だから、位をそろえて24を書くよ。





続けて計算しよう。

542:3

dの数をひく。

	c	d	u	
	5	4	2	3
—	3			18
	2	4		
—	2	4		
			0	

24から24をひくから、残りは0だね。



計算の途中の0は書かなくてもいいよ。

uの位の数を下に書く。

	c	d	u	
	5	4	2	3
—	3			18
	2	4		
—	2	4		
			2	

uの位の2が残っているから、位をそろえて2を下に書くよ。





続けて, u の数も計算するよ。

$$542 : 3$$

u の答えを
考える。

	c	d	u	
	5	4	2	3
—	3			180
	2	4		
—	2	4		
			2	

u の位の 2 の中に 3 がいないから, 8 の右に 0 を書くよ。
2 はあまりの数だね。

答えがない位には, 0 を書くわね。



$$542 : 3 = 180 \text{ reste } 2$$



Bien!



825 : 4 を計算しよう。

$$825 : 4$$

いちばん大きい, **c** の数から計算するよ。



c の答えを
考える。

c	d	u
8	2	5

$$\begin{array}{r} 4 \\ 2 \end{array}$$

c の位の8の中に
4が2個あるから、
4の下に2を書きよ。



: の後ろの数と **c**
の答えをかける。

c	d	u
8	2	5
8		

$$\begin{array}{r} 4 \\ 2 \end{array}$$

$4 \times 2 = 8$

100 のまとまりが、
4 × 2 で8個分だから、
位をそろえて8を書き
よ。



c の数をひく。

c	d	u
8	2	5
8		
0		

$$\begin{array}{r} 4 \\ 2 \end{array}$$

8から8をひいて、
残りは0だね。

計算の途中の
0は書かなくても
いいよ。





計算の続きをしよう。

$$825 : 4$$

dの位の数を下に書く。

	c	d	u	
	8	2	5	4
—	8			2
		↓		
		2		

dの位の2が残っているから、位をそろえて2を下に書くよ。



dの答えを考える。

	c	d	u	
	8	2	5	4
—	8			20
		2		

dの位の2の中に4はないから、答えの2の右に0を書くよ。



答えがない位には、0を書くだね。

uの位の数を下に書く。

	c	d	u	
	8	2	5	4
—	8			20
			↓	
		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。





続けて計算しよう。

825:4

uの答えを
考える。

c	d	u
8	2	5
8		
<hr/>		
	2	5

4

206

uの位の数を25と
考えて、25の中
には4が6個あるので、
0の右に6を書くよ。



:の後ろの数とu
の答えをかける。

c	d	u
8	2	5
8		
<hr/>		
	2	5
	2	4

4

206

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。

$$825 : 4$$

u の数をひく。

	c	d	u	
	8	2	5	4
—	8			206
		2	5	
—		2	4	
			1	

25から24をひくから, あまりは1だ。



$$825 : 4 = 206 \text{ reste } 1$$



Bien!

例題 次の計算をしましょう。

$$825 : 4 = \boxed{206 \text{ reste } 1}$$

あまりが出たら
忘れずに書こう。



Bien!

c	d	u	
8	2	5	4
			206
-	8		
			8:4
-		2	
-		5	
-		4	
		1	

問題 次の計算をしましょう。

① $812 : 3 =$

c	d	u	
8	1	2	3
			8:3
-			
-			

② $758 : 7 =$

c	d	u	
7	5	8	7
			7:7
-			
-			

③ $482 : 4 =$

c	d	u	
4	8	2	4
			4:4
-			
-			

④ $870 : 8 =$

c	d	u	
8	7	0	8
			8:8
-			
-			

問題

次の計算をしましょう。

⑤ $704:5=$

c	d	u	
7	0	4	5
—			
—			
—			
—			

7:5

⑥ $543:5=$

c	d	u	
5	4	3	5
—			
—			
—			
—			

5:5

⑦ $725:6=$

c	d	u	
7	2	5	6
—			
—			
—			
—			

7:6

⑧ $826:4=$

c	d	u	
8	2	6	4
—			
—			
—			
—			

8:4

⑨ $553:5=$

c	d	u	
5	5	3	5
—			
—			
—			
—			

5:5

⑩ $612:3=$

c	d	u	
6	1	2	3
—			
—			
—			
—			

6:3

例題 次の計算をしましょう。

$$825 : 4 = \boxed{206 \text{ reste } 1}$$

あまりが出たら
忘れずに書こう。



Bien!

c	d	u	
8	2	5	4
			206
-	8		
	2	5	
-	2	4	
		1	

問題 次の計算をしましょう。

① $662 : 3 =$

c	d	u	
6	6	2	3
-			
-			

② $632 : 6 =$

c	d	u	
6	3	2	6
-			
-			

③ $915 : 7 =$

c	d	u	
9	1	5	7
-			
-			

④ $628 : 3 =$

c	d	u	
6	2	8	3
-			
-			

例題 次の計算をしましょう。

$$825 : 4 = \boxed{206 \text{ reste } 1}$$

c	d	u
8	2	5
—		
8		
—		
	2	5
—		
	2	4
—		
		1

4

206

Bien!

あまりが出たら
忘れずに書こう。

わすれ
ないで
!

問題 次の計算をしましょう。

① $723 : 4 =$

c	d	u
—		
—		
—		

② $435 : 4 =$

c	d	u
—		
—		
—		

③ $844 : 6 =$

c	d	u
—		
—		
—		

④ $716 : 7 =$

c	d	u
—		
—		
—		