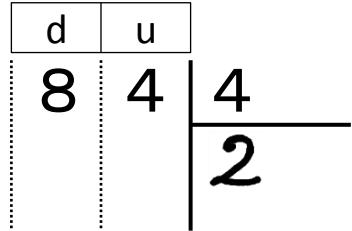




次の計算をしよう。

$$84 : 4$$

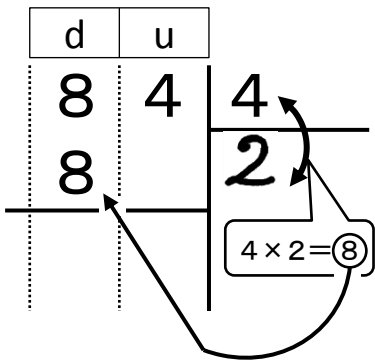
dの答えを
考える。



dの位の8の中に4が2個
あるから、4の下に2を書
くよ。



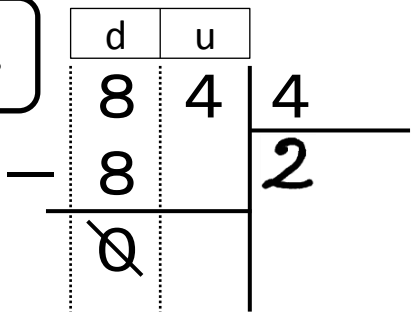
:の後ろの数とd
の答えをかける。



⑩のまとまりが、
4×2で8個分だから、
位をそろえて8を書くよ。



dの数をひく。



8から8をひくから
0になるね。



計算の途中の0は書かなくていいよ。



続けて計算しよう。

$$84 : 4$$

u の位の数を
下を書く。

	d	u	
	8	4	4
—	8	↓	2
		4	

u 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。



u の答えを
考える。

	d	u	
	8	4	4
—	8		21
		4	

u の位の4の中に4
が1個あるから, 2
の右に1を書くよ。



: の後ろの数と u
の答えをかける。

	d	u	
	8	4	4
—	8		21
		4	
		4	

$4 \times 1 = 4$

①が 4×1 で4個分
だから, 位をそろえ
て4を書くよ。





続けて計算しよう。

$$84 : 4$$

uの数をひく。

d	u	
8	4	4
—	8	21
	4	
—	4	
	0	

4から4をひくから、
残りは0だね。
答えは21だ。



$$84 : 4 = 21$$



Bien!



次の計算をしよう。

$$35 : 8$$

d の位の 3 の中に、8 はないわ。



d の答えを
考える。

d	u	
3	5	8



数が小さくてわれない時は、1つ下の位までの数で考えよう。

u の位の数を 35 とすると、
35 の中に 8 は 4 個あるね。
8 の下に 4 を書くよ。



u の答えを
考える。

d	u	
3	5	8
		4

①が、 8×4 で 32 個分だから、
位をそろえて 32 を書くよ。



: の後ろの数と u
の答えをかける。

d	u	
3	5	8
3	2	4

$8 \times 4 = 32$



続けて計算しよう。

35 : 8

u の数をひく。

d	u	
3	5	8
-	3	2
		4
		3

35から32をひくから、
残りは3だね。
3の中に4はないから、
3はあまりの数だね。



35 : 8 = 4 reste 3



Bien!



次の計算をしよう。

$$61 : 3$$

dの答えを
考える。

d	u	
6	1	3
		2

dの位の6の中に3が
2個あるから、3の下に
2を書くよ。



:の後ろの数とd
の答えをかける。

d	u	
6	1	3
6		2

$3 \times 2 = 6$

⑩のまとまりが、
3×2で6個分だから、
位をそろえて6を書くよ。



dの数をひく。

d	u	
6	1	3
6		2
0		

6から6をひくから
0になるね。



dの数をひいた残りの0は書かなくていいよ。





続けて計算しよう。

$$61 : 3$$

u の位の数を
下を書く。

	d	u	
	6	1	3
—	6	↓	2
		1	

u の位の1が残って
いるから、位をそろ
えて1を下に書くよ。



u の答えを
考える。

	d	u	
	6	1	3
—	6		20
		1	

u の位の1の中に3がない
から、2の右に0を書くよ。
1はあまりの数だね。



u の答えがないときは、0を書くのを忘れないようにしましょう。



$$61 : 3 = 20 \text{ reste } 1$$



Bien!

例題 次の計算をしましょう。

あまりが出たら忘れずに書こう。

$61 : 3 = \boxed{}$

$61 : 3 = 20 \text{ reste } 1$

	d	u	
—	6	1	3
—			
—			

➔

6:3

	d	u	
—	6	1	3
—	6		20
—		1	

6:3

問題 次の計算をしましょう。

$① 69 : 3 = \boxed{}$

$② 47 : 9 = \boxed{}$

	d	u	
—	6	9	3
—			
—			

6:3

	d	u	
—	4	7	9
—			
—			

47:9

$③ 83 : 4 = \boxed{}$

$④ 74 : 7 = \boxed{}$

	d	u	
—	8	3	4
—			
—			

8:4

	d	u	
—	7	4	7
—			
—			

7:7

問題

次の計算をしましょう。

⑤ $55:5=$

d	u	
5	5	5
—		
—		

5:5

⑥ $38:6=$

d	u	
3	8	6
—		
—		

38:6

⑦ $29:4=$

d	u	
2	9	4
—		
—		

29:4

⑧ $65:7=$

d	u	
6	5	7
—		
—		

65:7

⑨ $90:3=$

d	u	
9	0	3
—		
—		

9:3

⑩ $52:5=$

d	u	
5	2	5
—		
—		

5:5

例題 次の計算をしましょう。

あまりが出たら忘れずに書こう。

$61 : 3 = \boxed{}$

$61 : 3 = \boxed{20 \text{ reste } 1}$

d	u	
6	1	3
—		
—		

➔

d	u	
6	1	3
— 6		
		20
		—
		1

Bien!

問題 次の計算をしましょう。

$① 48 : 4 = \boxed{}$

$② 58 : 8 = \boxed{}$

d	u	
4	8	4
—		
—		

d	u	
5	8	8
—		
—		

$③ 33 : 4 = \boxed{}$

$④ 61 : 2 = \boxed{}$

d	u	
3	3	4
—		
—		

d	u	
6	1	2
—		
—		

問題

次の計算をしましょう。

⑤ $93 : 3 =$

d	u	
9	3	3
—		
—		

⑥ $41 : 5 =$

d	u	
4	1	5
—		
—		

⑦ $43 : 6 =$

d	u	
4	3	6
—		
—		

⑧ $41 : 4 =$

d	u	
4	1	4
—		
—		

⑨ $80 : 8 =$

8	0	8
—		
—		

⑩ $92 : 3 =$

9	2	3
—		
—		

例題 次の計算をしましょう。「-」も書きましょう。

あまりが出たら忘れず書こう。

61 : 3 =

61 : 3 = 20 *reste* 1

	d	u
-		
<hr/>		
-		
<hr/>		



わすれ
ないで
!

	d	u
-	6	1
-	6	
<hr/>		
		1

	d	u
-		
<hr/>		
-		
<hr/>		



問題 次の計算をしましょう。「-」も書きましょう。

① 84 : 4 =

② 55 : 9 =

	d	u
-		
<hr/>		
-		
<hr/>		

	d	u
-		
<hr/>		
-		
<hr/>		

③ 31 : 7 =

④ 64 : 6 =

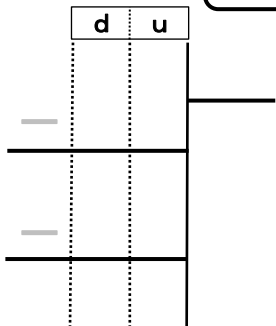
	d	u
-		
<hr/>		
-		
<hr/>		

	d	u
-		
<hr/>		
-		
<hr/>		

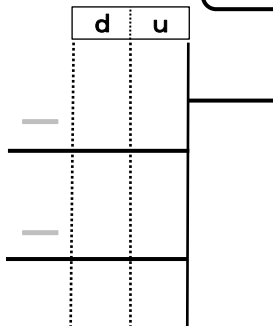
問題

次の計算をしましょう。

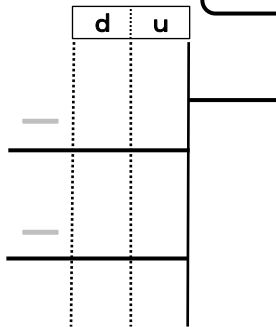
⑤ $77:7=$



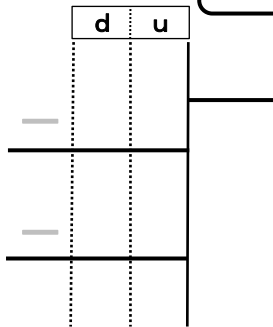
⑥ $61:8=$



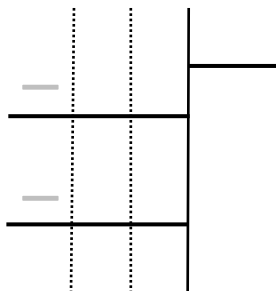
⑦ $29:3=$



⑧ $70:7=$



⑨ $92:3=$



⑩ $41:2=$

