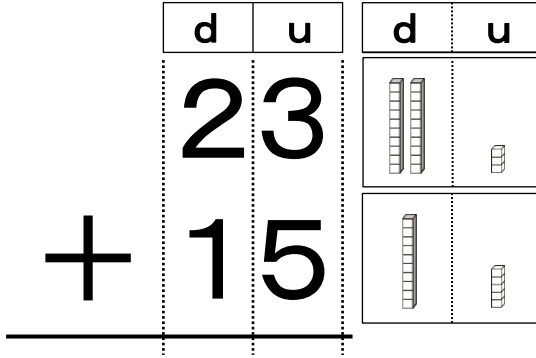


新しいたし算のしかたを教えるよ。数をたてに書いてみよう。



$$23 + 15$$



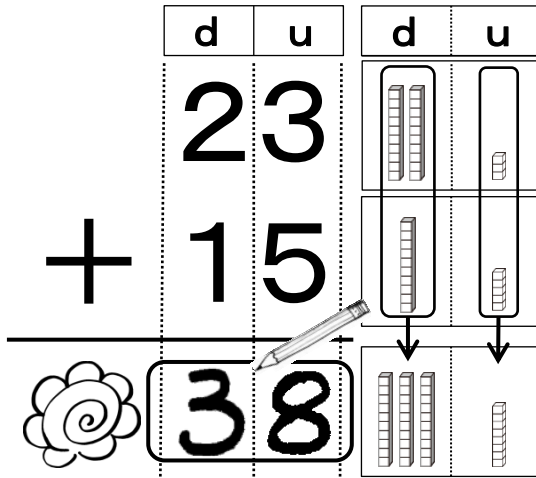
数をたてにそろえて書くと、たす数がわかりやすいね。



u の数, d の数を, それぞれたすよ。



$$23 + 15$$



u は  $3 + 5$  で,  
d は  $2 + 1$  だね。



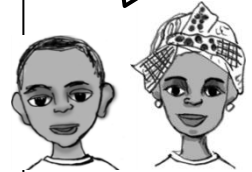
23 + 4の計算をするよ。4はどこに書けばいいかな。



23 + 4

d	u	d	u
23			
+			
_____		_____	

4は, d のところ  
には何もないね。



4は, u のところに書くだね。  
たし算の数は, 右にそろえて書くよ。



23 + 4

d	u
23	
+	4
_____	



23 + 4

d	u
23	
+	4
_____	
27	



Bien!



あとは, 同じように u の数, d の数をそれぞれたせばいいね。

例題 正しい方に✓をかきましょう。

$$32 + 4$$

	3	2
+	4	
<hr/>		
	7	2

	3	2
+		4
<hr/>		
	3	6



Bien!

問題 正しい方に✓をかきましょう。

①  $61 + 3$

	6	1
+		3
<hr/>		
	6	4

	6	1
+	3	
<hr/>		
	9	1

②  $2 + 35$

	2	
+	3	5
<hr/>		
	5	5

		2
+	3	5
<hr/>		
	3	7

③  $50 + 24$

		5
+	2	4
<hr/>		
	2	9

	5	0
+	2	4
<hr/>		
	7	4

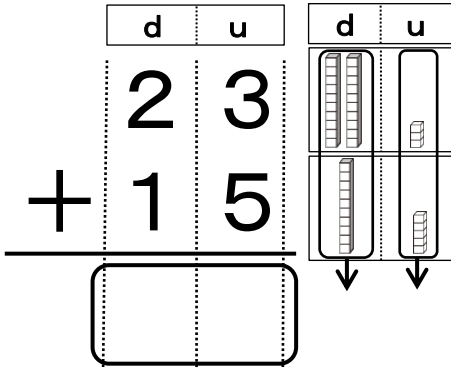
④  $42 + 30$

	4	2
+	3	0
<hr/>		
	7	2

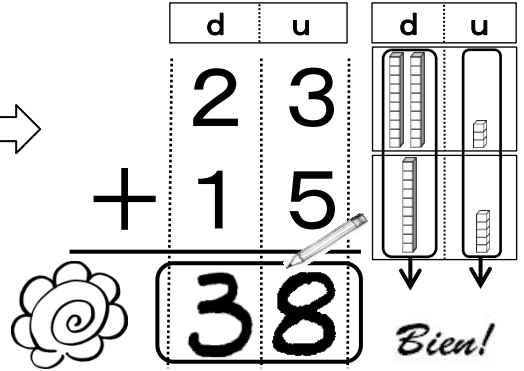
	4	2
+		3
<hr/>		
	4	5

例題 □ にあてはまる数を書きましょう。

$$23 + 15$$

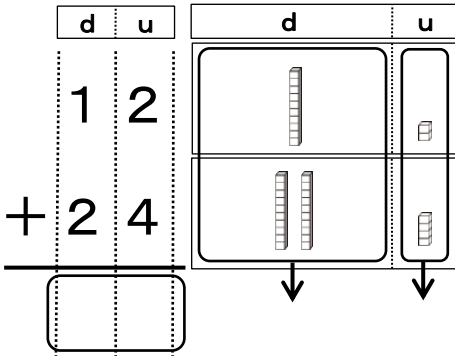


$$23 + 15$$

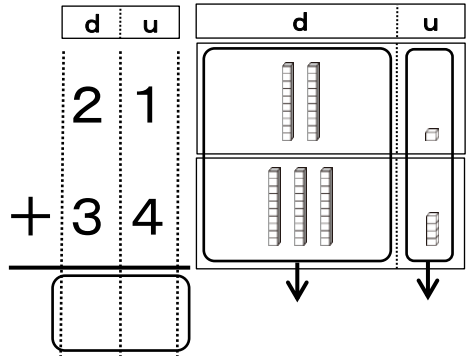


問題 □ にあてはまる数を書きましょう。

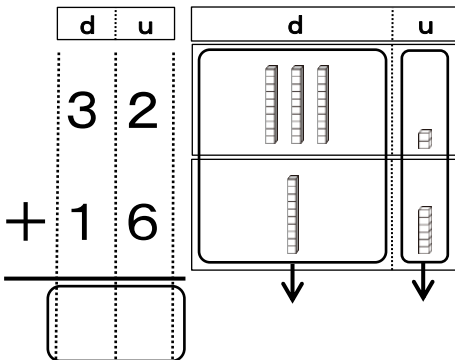
①  $12 + 24$



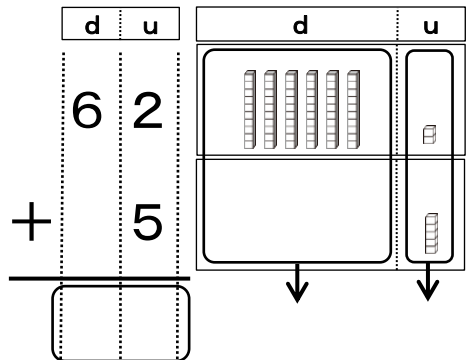
②  $21 + 34$



③  $32 + 16$

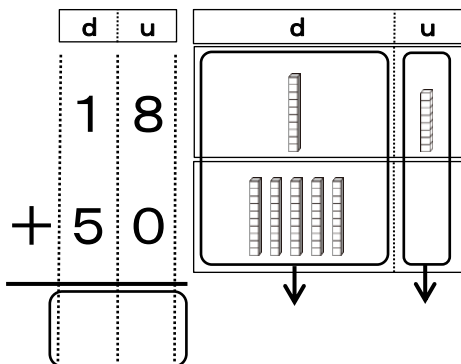


④  $62 + 5$

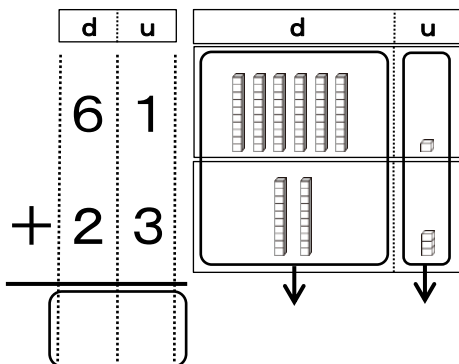


問題  にあてはまる数を書きましょう。

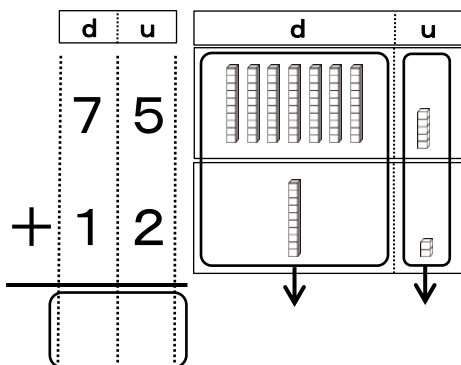
⑤  $18 + 50$



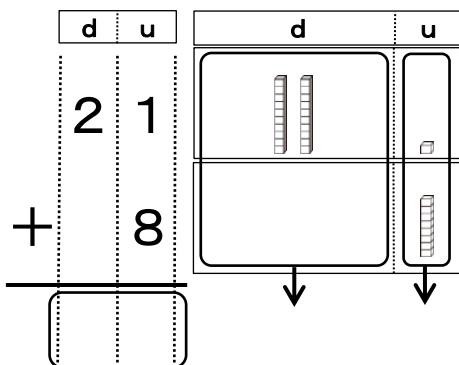
⑥  $61 + 23$



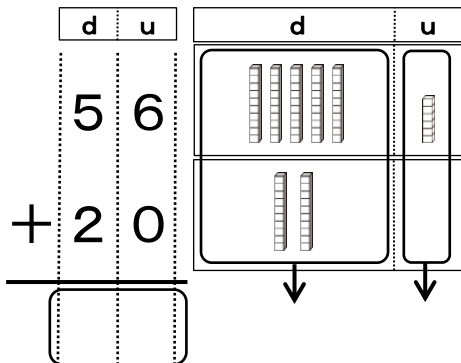
⑦  $75 + 12$



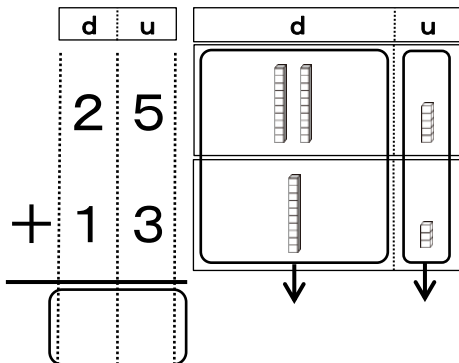
⑧  $21 + 8$



⑨  $56 + 20$

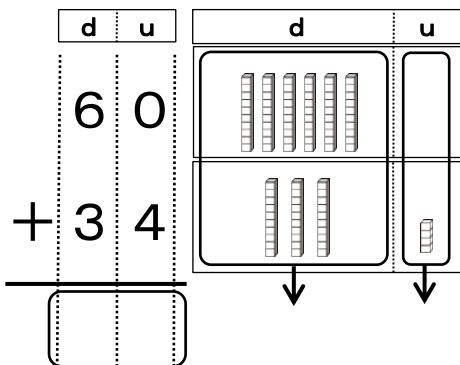


⑩  $25 + 13$

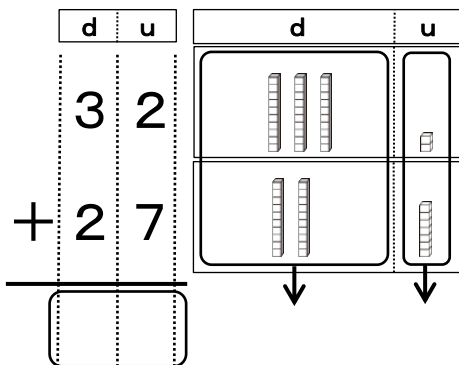


問題  にあてはまる数を書きましょう。

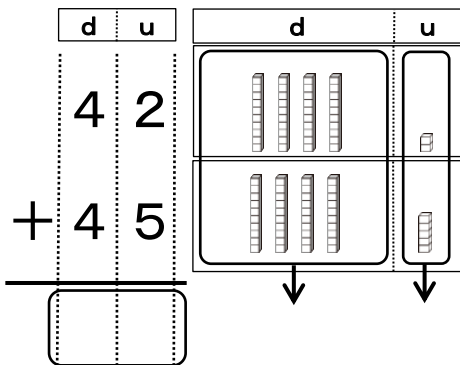
⑪  $60 + 34$



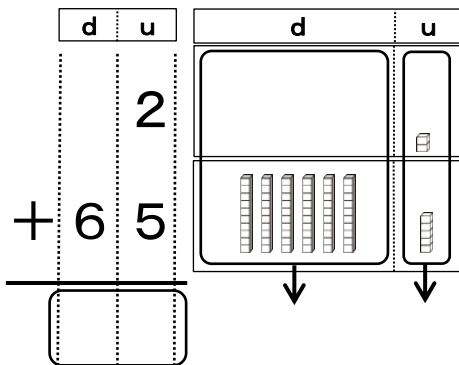
⑫  $32 + 27$



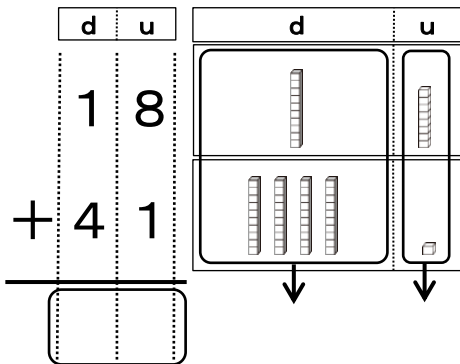
⑬  $42 + 45$



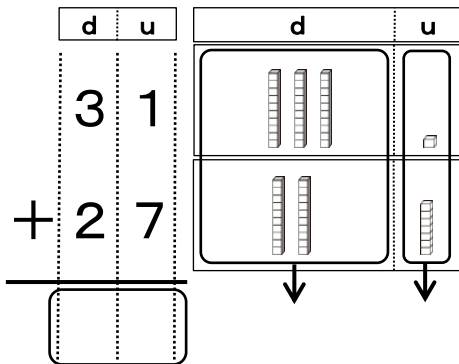
⑭  $2 + 65$



⑮  $18 + 41$

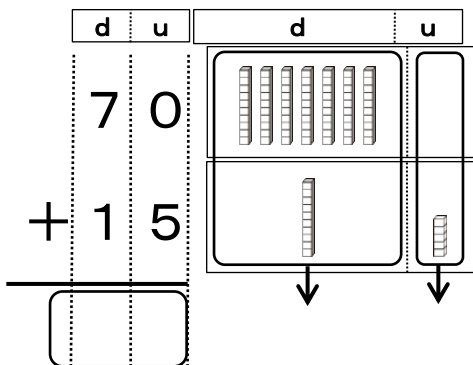


⑯  $31 + 27$

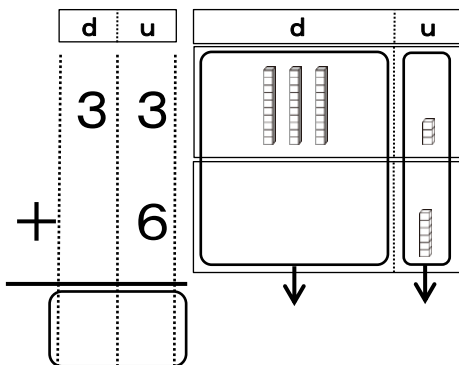


問題  にあてはまる数を書きましょう。

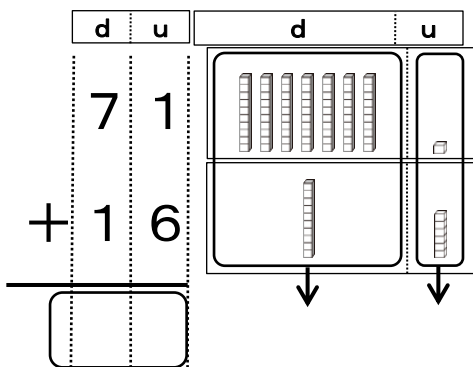
⑰  $70 + 15$



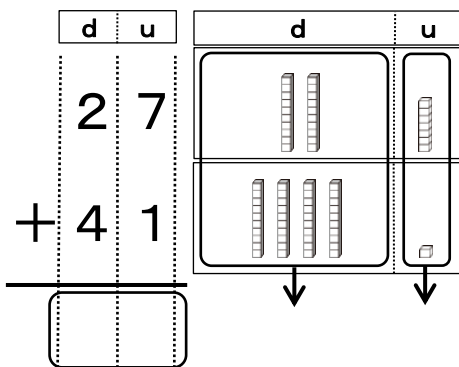
⑱  $33 + 6$



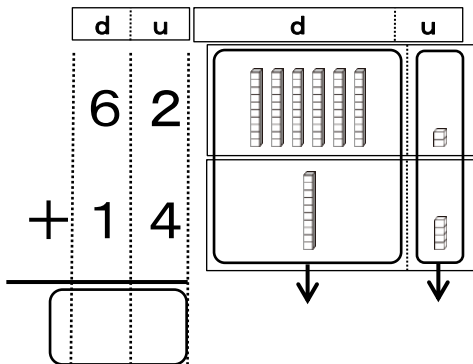
⑲  $71 + 16$



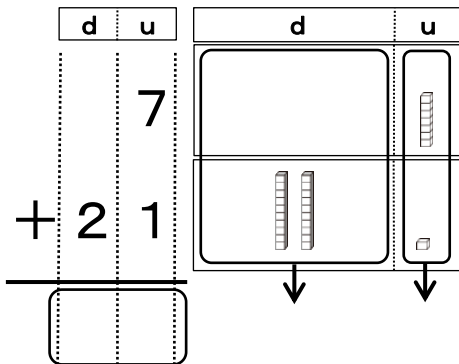
⑳  $27 + 41$



㉑  $62 + 14$



㉒  $7 + 21$



例題  にあてはまる数を書きましょう。

$$23 + 15$$

d	u
2	3
+	1
1	5



$$23 + 15$$

d	u
2	3
+	1
1	5
3	8

*Bien!*

問題  にあてはまる数を書きましょう。

①  $16 + 21$

d	u
1	6
+	2
2	1

②  $15 + 32$

d	u
1	5
+	3
3	2

③  $20 + 53$

d	u
2	0
+	5
5	3

④  $33 + 51$

d	u
3	3
+	5
5	1

⑤  $42 + 6$

d	u
4	2
+	6

⑥  $4 + 23$

d	u
4	
+	2
2	3

⑦  $37 + 50$

d	u
3	7
+	5
5	0

⑧  $24 + 43$

d	u
2	4
+	4
4	3



問題  にあてはまる数を書きましょう。

⑨  $15 + 71$

	d	u
1	5	
+	7	1

⑩  $2 + 56$

	d	u
2	5	6
+	5	6

⑪  $38 + 31$

	d	u
3	8	
+	3	1

⑫  $75 + 14$

	d	u
7	5	
+	1	4

⑬  $22 + 35$

	d	u
2	2	
+	3	5

⑭  $80 + 13$

	d	u
8	0	
+	1	3

⑮  $26 + 52$

	d	u
2	6	
+	5	2

⑯  $15 + 34$

	d	u
1	5	
+	3	4

⑰  $62 + 35$

	d	u
6	2	
+	3	5

⑱  $17 + 41$

	d	u
1	7	
+	4	1

⑲  $42 + 6$

	d	u
4	2	
+		6

⑳  $12 + 55$

	d	u
1	2	
+	5	5

㉑  $3 + 51$

	d	u
3		
+	5	1

㉒  $29 + 60$

	d	u
2	9	
+	6	0

㉓  $28 + 41$

	d	u
2	8	
+	4	1

㉔  $28 + 70$

	d	u
2	8	
+	7	0

**例題** □にあてはまる数を書きましょう。

$$23 + 15$$

	d	u



$$23 + 15$$

	d	u

Bien!

Bien!

**問題** □にあてはまる数を書きましょう。

①  $15 + 33$

②  $5 + 34$

③  $23 + 51$

④  $18 + 21$

	d	u

	d	u

	d	u

	d	u

⑤  $26 + 32$

⑥  $45 + 53$

⑦  $12 + 80$

⑧  $24 + 14$

	d	u

	d	u

	d	u

	d	u

問題  にあてはまる数を書きましょう。

⑨  $57 + 21$

	d	u
	5	7
+		

⑩  $42 + 24$

	d	u
	4	2
+		

⑪  $41 + 7$

	d	u
	4	1
+		

⑫  $34 + 53$

	d	u
	3	4
+		

⑬  $46 + 23$

	d	u
+	2	3

⑭  $3 + 65$

	d	u
+	6	5

⑮  $85 + 12$

	d	u
+	1	2

⑯  $18 + 80$

	d	u
+	8	0

⑰  $23 + 35$

	d	u
	2	3
+		

⑱  $61 + 34$

	d	u
	6	1
+		

⑲  $16 + 22$

	d	u
+	2	2

⑳  $21 + 74$

	d	u
+	7	4

㉑  $11 + 51$

	d	u
+	5	1

㉒  $4 + 24$

	d	u
+	2	4

㉓  $52 + 35$

	d	u
	5	2
+		

㉔  $38 + 40$

	d	u
	3	8
+		

**例題** 次の計算をしましょう。

$$23 + 15$$

	d	u
+		



$$23 + 15$$

	d	u
+		

Bien!

Bien!

**問題** 次の計算をしましょう。

①  $51 + 24$

	d	u
+		

②  $21 + 14$

	d	u
+		

③  $18 + 51$

	d	u
+		

④  $2 + 36$

	d	u
+		

⑤  $56 + 30$

	d	u
+		

⑥  $34 + 5$

	d	u
+		

⑦  $42 + 24$

	d	u
+		

⑧  $20 + 75$

	d	u
+		

**問題** 次の計算をしましょう。

⑨  $15 + 34$

	d	u
+		
<hr/>		

⑩  $12 + 24$

	d	u
+		
<hr/>		

⑪  $53 + 31$

	d	u
+		
<hr/>		

⑫  $32 + 25$

	d	u
+		
<hr/>		

⑬  $47 + 20$

	d	u
+		
<hr/>		

⑭  $63 + 15$

	d	u
+		
<hr/>		

⑮  $18 + 70$

	d	u
+		
<hr/>		

⑯  $23 + 62$

	d	u
+		
<hr/>		

⑰  $42 + 5$

	d	u
+		
<hr/>		

⑱  $6 + 32$

	d	u
+		
<hr/>		

⑲  $63 + 24$

	d	u
+		
<hr/>		

⑳  $21 + 51$

	d	u
+		
<hr/>		

㉑  $17 + 41$

	d	u
+		
<hr/>		

㉒  $34 + 24$

	d	u
+		
<hr/>		

㉓  $26 + 2$

	d	u
+		
<hr/>		

㉔  $37 + 52$

	d	u
+		
<hr/>		