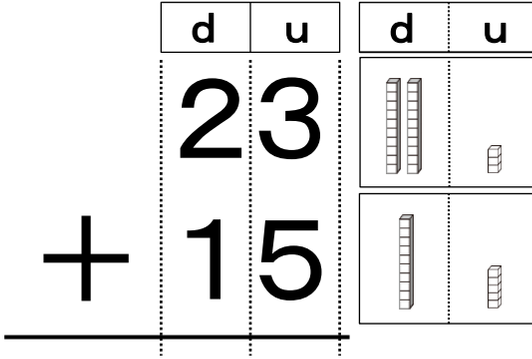


新しいたし算のしかたを教えるよ。数をたてに書いてみよう。



$$23 + 15$$



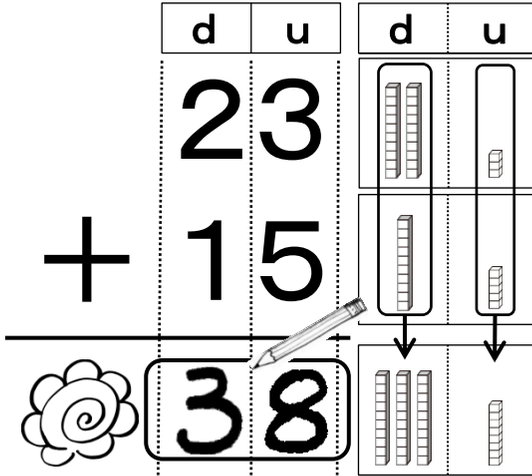
数をたてにそろえて書くと、たす数がわかりやすいね。



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。



Bien!

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			
+			
<input type="text"/>		<input type="text"/>	

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
<input type="text"/>	



23 + 4

d	u
23	
+	4
<input type="text"/>	
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

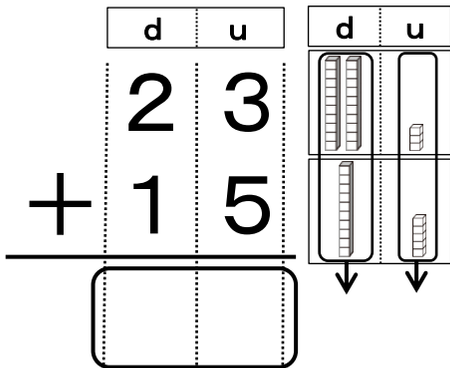
④ $42 + 30$

	4	2
+	3	0
<hr/>		
	7	2

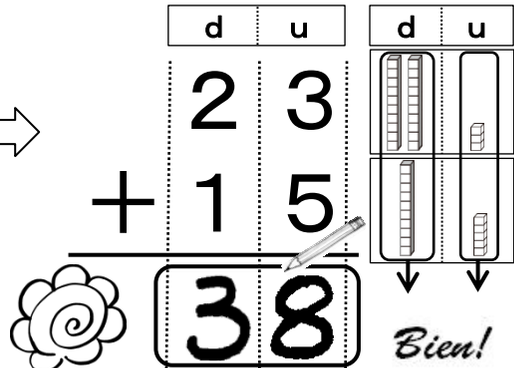
	4	2
+		3
<hr/>		
	4	5

例題 にあてはまる数を書きましょう。

$$23 + 15$$

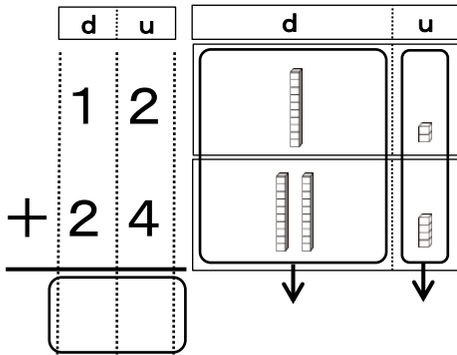


$$23 + 15$$

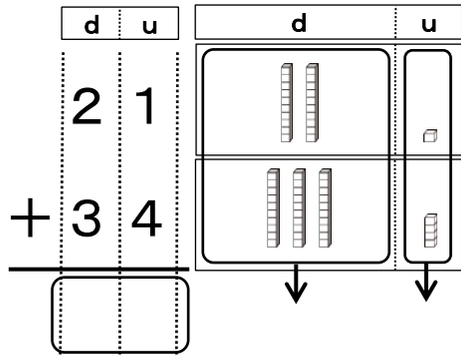


問題 にあてはまる数を書きましょう。

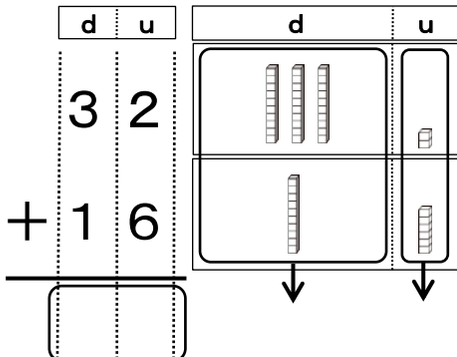
① $12 + 24$



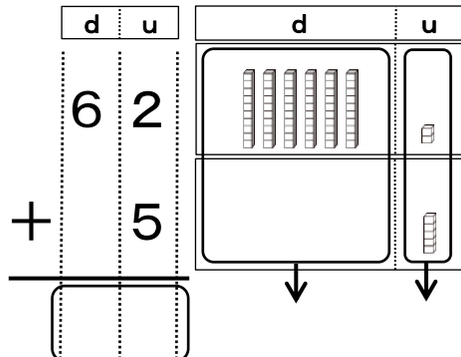
② $21 + 34$



③ $32 + 16$

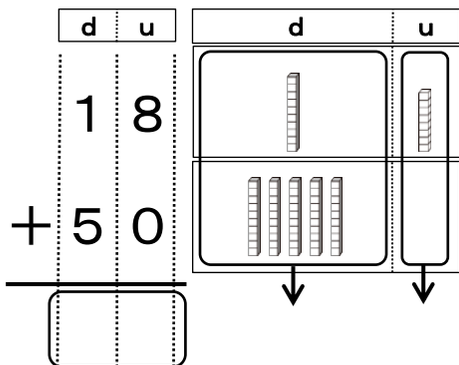


④ $62 + 5$

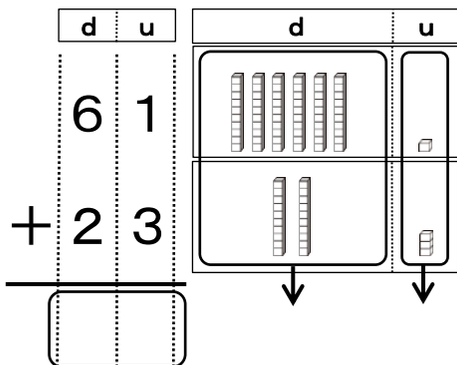


問題 にあてはまる数を書きましょう。

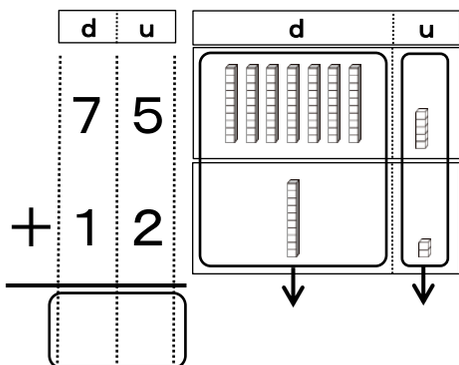
⑤ $18 + 50$



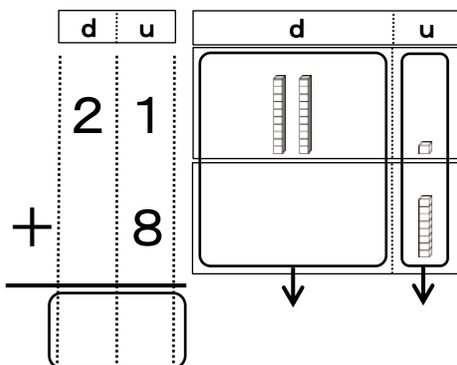
⑥ $61 + 23$



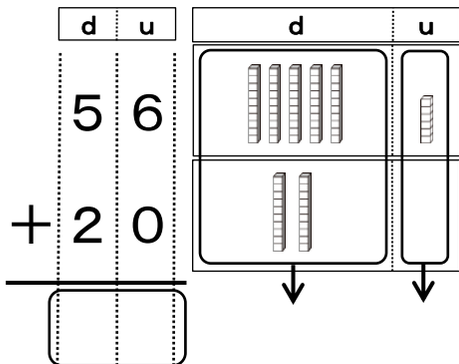
⑦ $75 + 12$



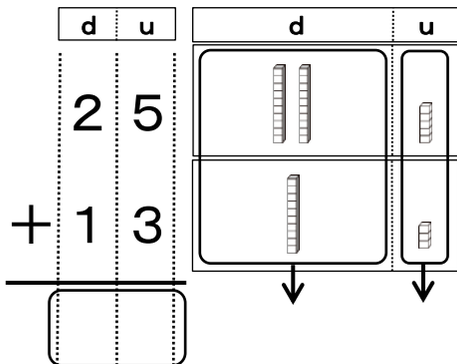
⑧ $21 + 8$



⑨ $56 + 20$

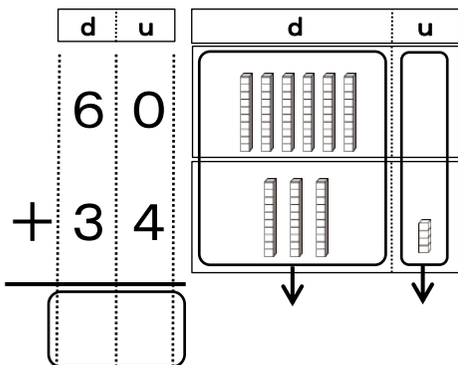


⑩ $25 + 13$

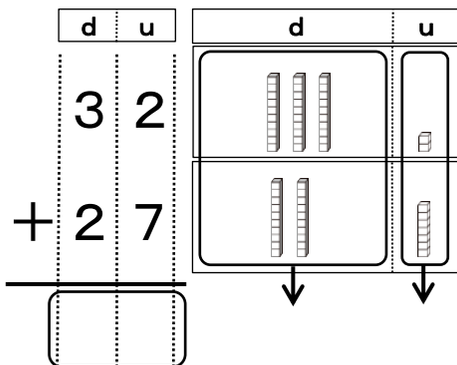


問題 にあてはまる数を書きましょう。

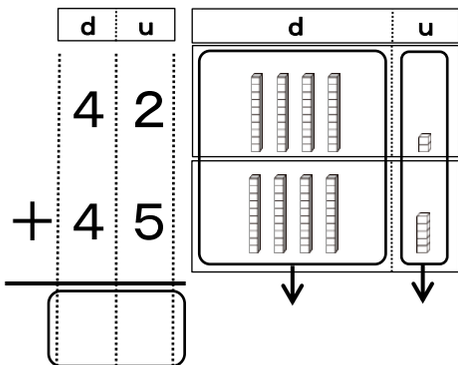
⑪ $60 + 34$



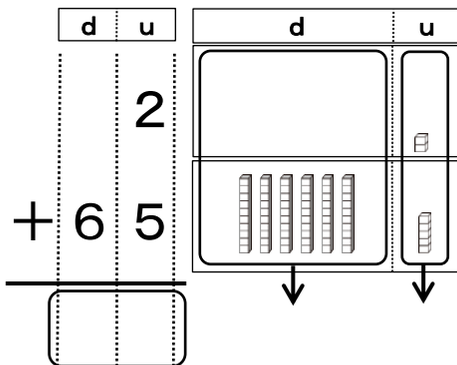
⑫ $32 + 27$



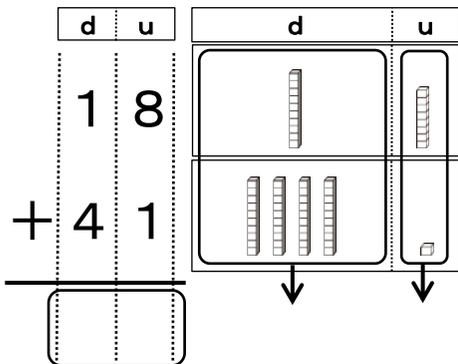
⑬ $42 + 45$



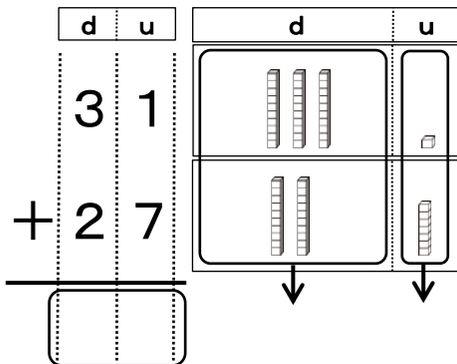
⑭ $2 + 65$



⑮ $18 + 41$

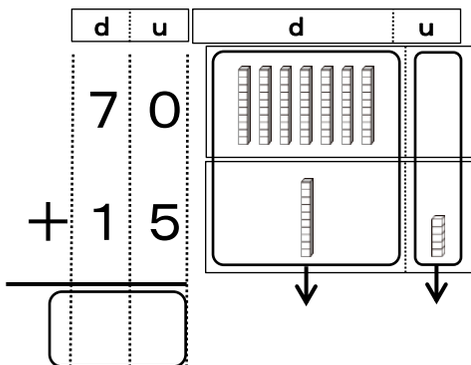


⑯ $31 + 27$

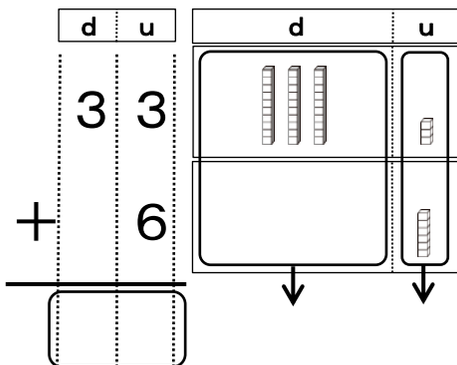


問題 にあてはまる数を書きましょう。

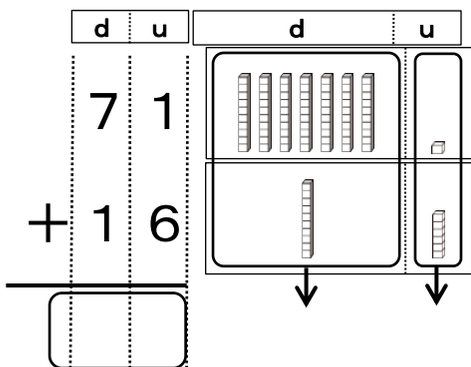
⑰ $70 + 15$



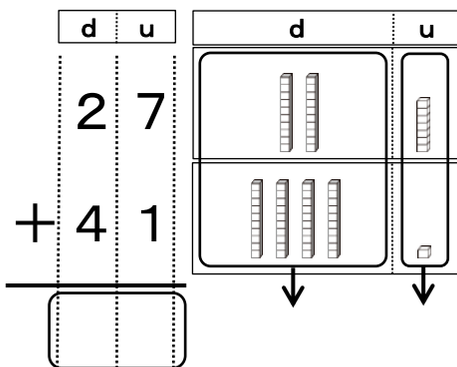
⑱ $33 + 6$



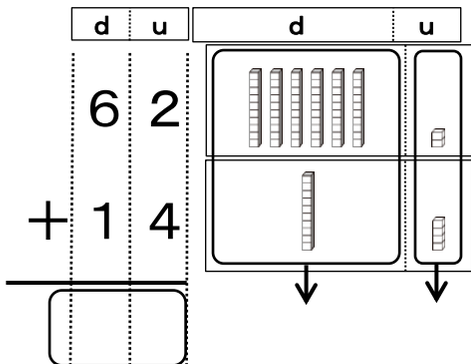
⑲ $71 + 16$



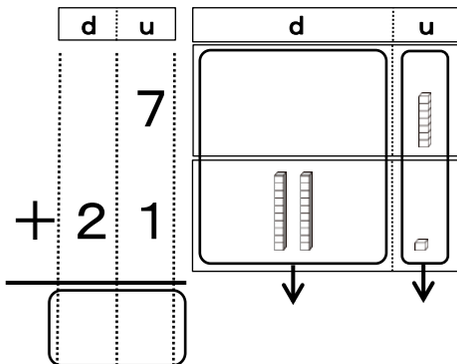
⑳ $27 + 41$



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	5



$$23 + 15$$

	d	u
	2	3
+	1	5
38		

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	1

② $15 + 32$

	d	u
	1	5
+	3	2

③ $20 + 53$

	d	u
	2	0
+	5	3

④ $33 + 51$

	d	u
	3	3
+	5	1

⑤ $42 + 6$

	d	u
	4	2
+		6

⑥ $4 + 23$

	d	u
		4
+	2	3

⑦ $37 + 50$

	d	u
	3	7
+	5	0

⑧ $24 + 43$

	d	u
	2	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

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
+	1	5
—		



$$23 + 15$$

	d	u
+	1	5
—	2	3
	3	8

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
+	3	3
—		

	d	u
+	3	4
—		

	d	u
+	5	1
—		

	d	u
+	2	1
—		

⑤ $26 + 32$

⑥ $45 + 53$

⑦ $12 + 80$

⑧ $24 + 14$

	d	u
	2	6
+		
—		

	d	u
	4	5
+		
—		

	d	u
	1	2
+		
—		

	d	u
	2	4
+		
—		

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 $51 + 24$

② $21 + 14$

③ $18 + 51$

④ $2 + 36$

	d	u
+		

	d	u
+		

	d	u
+		

	d	u
+		

⑤ $56 + 30$

⑥ $34 + 5$

⑦ $42 + 24$

⑧ $20 + 75$

	d	u
+		

	d	u
+		

	d	u
+		

	d	u
+		

問題 次の計算をしましょう。

⑨ $15 + 34$

	d	u
+	□ □	
	□ □	

	□ □	

⑩ $12 + 24$

	d	u
+	□ □	
	□ □	

	□ □	

⑪ $53 + 31$

	d	u
+	□ □	
	□ □	

	□ □	

⑫ $32 + 25$

	d	u
+	□ □	
	□ □	

	□ □	

⑬ $47 + 20$

	d	u
+	□ □	
	□ □	

	□ □	

⑭ $63 + 15$

	d	u
+	□ □	
	□ □	

	□ □	

⑮ $18 + 70$

	d	u
+	□ □	
	□ □	

	□ □	

⑯ $23 + 62$

	d	u
+	□ □	
	□ □	

	□ □	

⑰ $42 + 5$

	d	u
+	□ □	
	□ □	

	□ □	

⑱ $6 + 32$

	d	u
+	□ □	
	□ □	

	□ □	

⑲ $63 + 24$

	d	u
+	□ □	
	□ □	

	□ □	

⑳ $21 + 51$

	d	u
+	□ □	
	□ □	

	□ □	

㉑ $17 + 41$

	d	u
+	□ □	
	□ □	

	□ □	

㉒ $34 + 24$

	d	u
+	□ □	
	□ □	

	□ □	

㉓ $26 + 2$

	d	u
+	□ □	
	□ □	

	□ □	

㉔ $37 + 52$

	d	u
+	□ □	
	□ □	

	□ □	