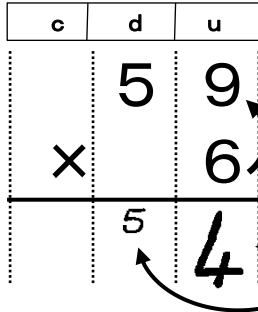




次の計算をしよう。

$$59 \times 6$$

u の位から
計算する。

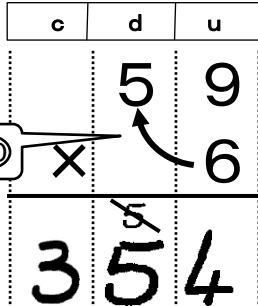


u の位のかけ算は、①が
6×9で54だから、**u** の
ところに4を書いて、**d** の
ところに小さく5を書こう。

$$6 \times 9 = 54$$



d の位の
計算をする。



$$6 \times 5 = 30$$

$$30 + 5 = 35$$

d の位のかけ算は、⑩のまとま
りが6×5で30だ。
30に小さく書いた5をたすと
35になるから、**d** のところに
5を、**c** のところに3を書こう。



59
× 6
54
+ 300
354

位ごとの答えを分けて書く
と、54+300になっ
ていることがわかるね。





次の計算をしよう。

$$84 \times 6$$

u の位から
計算する。

c	d	u
	8	4
×		6
<hr/>		
	2	4

u の位のかけ算は、①が
 6×4 で 24 だから、**u** の
ところに 4 を書いて、**d** の
ところに小さく 2 を書こう。

$$6 \times 4 = 24$$



d の位の
計算をする。

c	d	u
	8	4
×		6
<hr/>		
	5	0
		4

$$6 \times 8 = 48$$

$$48 + 2 = 50$$

d の位のかけ算は、⑩のまとま
りが 6×8 で 48 だ。
48 に小さく書いた 2 をたすと
50 になるから、**d** のところに
0 を、**c** のところに 5 を書くよ。



$$\begin{array}{r} 84 \\ \times 6 \\ \hline 24 \\ + 480 \\ \hline 504 \end{array}$$

位ごとの答えを分けて書く
と、 $24 + 480$ になっ
ていることがわかるね。



例題 次の計算をしましょう。

$$84 \times 6$$

c	d	u
---	---	---

$$84 \times 6$$

c	d	u
---	---	---

Bien!

問題 次の計算をしましょう。

① 27×5

c	d	u
---	---	---

② 12×9

c	d	u
---	---	---

③ 23×9

c	d	u
---	---	---

④ 34×3

c	d	u
---	---	---

⑤ 58×2

c	d	u
---	---	---

⑥ 43×7

c	d	u
---	---	---

問題 次の計算をしましょう。

⑦ 18×6

c	d	u
1	8	
		6
x		

6×1 (pointing to 1) \rightarrow 6×8 (pointing to 8) \rightarrow 6×6 (pointing to 6)

⑧ 26×4

c	d	u
2	6	
		4
x		

4×2 (pointing to 2) \rightarrow 4×6 (pointing to 6) \rightarrow 4×4 (pointing to 4)

⑨ 38×8

c	d	u
3	8	
		8
x		

8×3 (pointing to 3) \rightarrow 8×8 (pointing to 8) \rightarrow 8×8 (pointing to 8)

⑩ 63×5

c	d	u
6	3	
		5
x		

5×6 (pointing to 6) \rightarrow 5×3 (pointing to 3) \rightarrow 5×5 (pointing to 5)

⑪ 56×9

c	d	u
5	6	
		9
x		

9×5 (pointing to 5) \rightarrow 9×6 (pointing to 6) \rightarrow 9×9 (pointing to 9)

⑫ 75×4

c	d	u
7	5	
		4
x		

4×7 (pointing to 7) \rightarrow 4×5 (pointing to 5) \rightarrow 4×4 (pointing to 4)

⑬ 54×6

c	d	u
5	4	
		6
x		

6×5 (pointing to 5) \rightarrow 6×4 (pointing to 4) \rightarrow 6×6 (pointing to 6)

⑭ 67×6

c	d	u
6	7	
		6
x		

6×6 (pointing to 6) \rightarrow 6×7 (pointing to 7) \rightarrow 6×6 (pointing to 6)

⑮ 43×5

c	d	u
4	3	
		5
x		

5×4 (pointing to 4) \rightarrow 5×3 (pointing to 3) \rightarrow 5×5 (pointing to 5)

⑯ 89×5

c	d	u
8	9	
		5
x		

5×8 (pointing to 8) \rightarrow 5×9 (pointing to 9) \rightarrow 5×5 (pointing to 5)

⑰ 68×3

c	d	u
6	8	
		3
x		

3×6 (pointing to 6) \rightarrow 3×8 (pointing to 8) \rightarrow 3×3 (pointing to 3)

⑱ 86×7

c	d	u
8	6	
		7
x		

7×8 (pointing to 8) \rightarrow 7×6 (pointing to 6) \rightarrow 7×7 (pointing to 7)

例題 次の計算をしましょう。

c	d	u
---	---	---

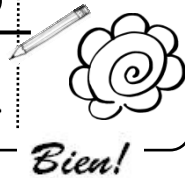
	8	4
×		6



c	d	u
---	---	---

	8	4
×		6
5	0	4

たすことを
わすれ
ないで!



問題 次の計算をしましょう。

① 15×7

c	d	u
---	---	---

	1	5
×		7

② 26×5

c	d	u
---	---	---

	2	6
×		5

③ 25×8

c	d	u
---	---	---

	2	5
×		8

④ 26×8

c	d	u
---	---	---

	2	6
×		8

⑤ 27×4

c	d	u
---	---	---

	2	7
×		4

⑥ 29×7

c	d	u
---	---	---

	2	9
×		7

⑦ 36×3

c	d	u
---	---	---

	3	6
×		3

⑧ 34×6

c	d	u
---	---	---

	3	4
×		6

問題 次の計算をしましょう。

⑨ 47×5

c	d	u
	4	7
×		5
<hr/>		

⑩ 44×7

c	d	u
	4	4
×		7
<hr/>		

⑪ 53×8

c	d	u
	5	3
×		8
<hr/>		

⑫ 58×7

c	d	u
	5	8
×		7
<hr/>		

⑬ 57×2

c	d	u
	5	7
×		2
<hr/>		

⑭ 67×9

c	d	u
	6	7
×		9
<hr/>		

⑮ 69×3

c	d	u
	6	9
×		3
<hr/>		

⑯ 67×5

c	d	u
	6	7
×		5
<hr/>		

⑰ 76×4

c	d	u
	7	6
×		4
<hr/>		

⑱ 72×7

c	d	u
	7	2
×		7
<hr/>		

⑲ 75×8

c	d	u
	7	5
×		8
<hr/>		

⑳ 78×9

c	d	u
	7	8
×		9
<hr/>		

㉑ 76×8

c	d	u
	7	6
×		8
<hr/>		

㉒ 86×5

c	d	u
	8	6
×		5
<hr/>		

㉓ 87×7

c	d	u
	8	7
×		7
<hr/>		

㉔ 89×9

c	d	u
	8	9
×		9
<hr/>		

例題 次の計算をしましょう。「×」も書きましょう。

$$84 \times 6$$

c	d	u
---	---	---

×		



$$84 \times 6$$

c	d	u
---	---	---

	8	4
×		6
5	0	4

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 13×8

c	d	u
×		

② 17×6

c	d	u
×		

③ 23×5

c	d	u
×		

④ 25×4

c	d	u
×		

⑤ 34×9

c	d	u
×		

⑥ 35×3

c	d	u
×		

問題 次の計算をしましょう。「×」も書きましょう。

⑦ 46×5

c	d	u
×		

⑧ 45×9

c	d	u
×		

⑨ 52×8

c	d	u
×		

⑩ 56×4

c	d	u
×		

⑪ 67×5

c	d	u
×		

⑫ 77×4

c	d	u
×		

⑬ 67×3

×		

⑭ 88×8

×		

⑮ 83×5

×		