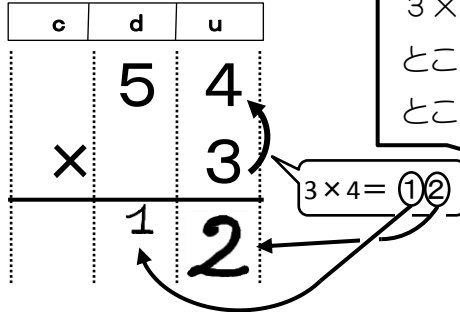




次の計算をしよう。

$$54 \times 3$$

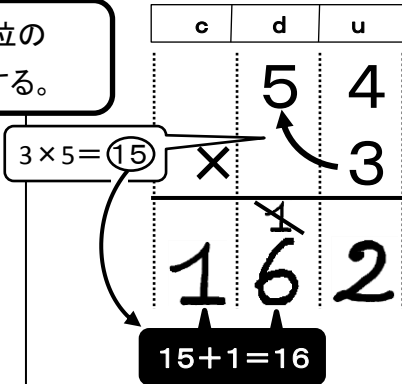
u の位から
計算する。



u の位のかけ算は、①が 3 × 4 で 12 だから、**u** のところに 2 を書いて、**d** のところに小さく 1 を書こう。



d の位の
計算をする。



d の位のかけ算は、①⑤のまとまりが 3 × 5 で 15 だ。
15 に小さく書いた 1 をたすと 16 になるから、**d** のところに 6 を、**c** のところに 1 を書くよ。



$$\begin{array}{r} 54 \\ \times 3 \\ \hline 12 \\ + 150 \\ \hline 162 \end{array}$$

位ごとの答えを分けて書くと、12 + 150 になっていることがわかるね。





次の計算をしよう。

$$36 \times 9$$

u の位から
計算する。

c	d	u
	3	6
	\times	9
<hr/>		
	5	4

$9 \times 6 = 54$

u の位のかけ算は、①が
 9×6 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。



d の位の
計算をする。

c	d	u
	3	6
	\times	9
<hr/>		
	5	4
3	2	

$9 \times 3 = 27$

$27 + 5 = 32$

d の位のかけ算は、⑩のまとま
りが 9×3 で27だ。
27に小さく書いた5をたすと
32になるから、**d** のところに
2を、**c** のところに3を書こうよ。



$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 9 \\ \hline 54 \\ + 270 \\ \hline 324 \end{array}$$

位ごとの答えを分けて書くと、 $54 + 270$ 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。

$$36 \times 9$$

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



$$36 \times 9$$

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

Bien!

問題 次の計算をしましょう。

① 16×8

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

② 19×6

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

③ 28×6

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

④ 26×7

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

⑤ 28×4

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

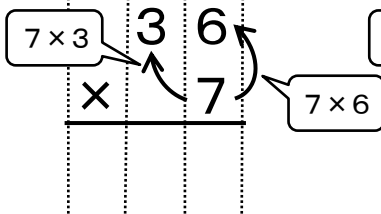
⑥ 37×3

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

問題 次の計算をしましょう。

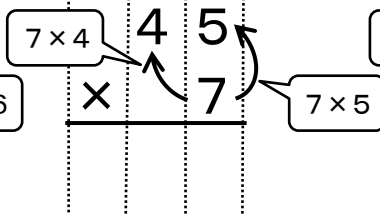
⑦ 36×7

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



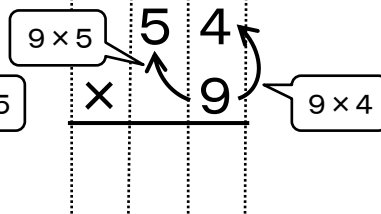
⑧ 45×7

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



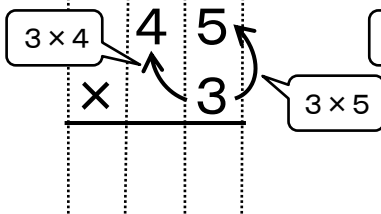
⑨ 54×9

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



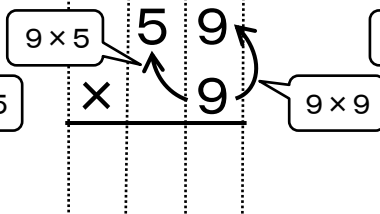
⑩ 45×3

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



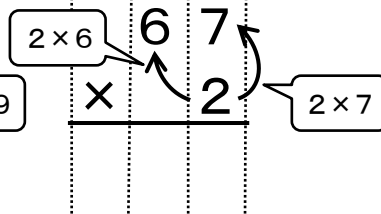
⑪ 59×9

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



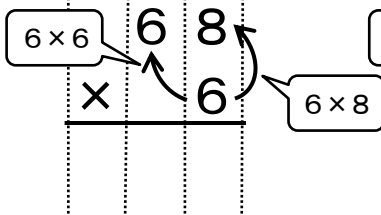
⑫ 67×2

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



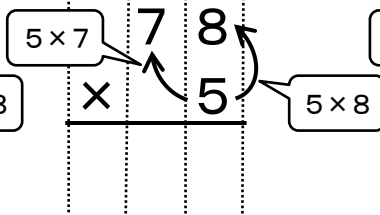
⑬ 68×6

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



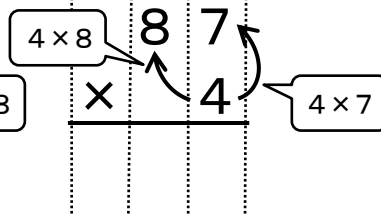
⑭ 78×5

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



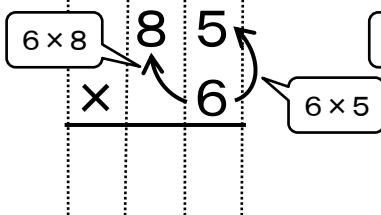
⑮ 87×4

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



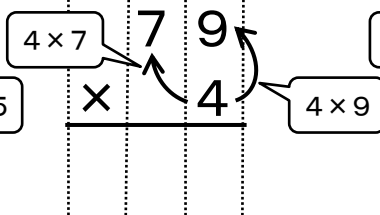
⑯ 85×6

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



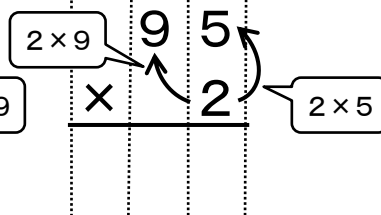
⑰ 79×4

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



⑱ 95×2

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



例題 次の計算をしましょう。

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

	3	6
×		9



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

	3	6
×		9
3	2	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 22×6

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

	2	2
×		6

② 16×7

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

	1	6
×		7

③ 27×8

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

	2	7
×		8

④ 35×4

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

	3	5
×		4

⑤ 35×6

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

	3	5
×		6

⑥ 45×6

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

	4	5
×		6

⑦ 48×7

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

	4	8
×		7

⑧ 54×3

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

	5	4
×		3

問題 次の計算をしましょう。

⑨ 25×7

c	d	u
	2	5
×		7
<hr/>		

⑩ 32×8

c	d	u
	3	2
×		8
<hr/>		

⑪ 35×5

c	d	u
	3	5
×		5
<hr/>		

⑫ 43×4

c	d	u
	4	3
×		4
<hr/>		

⑬ 59×7

c	d	u
	5	9
×		7
<hr/>		

⑭ 62×8

c	d	u
	6	2
×		8
<hr/>		

⑮ 65×2

c	d	u
	6	5
×		2
<hr/>		

⑯ 69×6

c	d	u
	6	9
×		6
<hr/>		

⑰ 72×5

c	d	u
	7	2
×		5
<hr/>		

⑱ 78×4

c	d	u
	7	8
×		4
<hr/>		

⑲ 77×9

c	d	u
	7	7
×		9
<hr/>		

⑳ 73×7

c	d	u
	7	3
×		7
<hr/>		

㉑ 83×4

	8	3
×		4
<hr/>		

㉒ 86×6

	8	6
×		6
<hr/>		

㉓ 89×8

	8	9
×		8
<hr/>		

㉔ 96×2

	9	6
×		2
<hr/>		

例題 次の計算をしましょう。「×」も書きましょう。

$$36 \times 9$$

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

×		



$$36 \times 9$$

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

	36	
×		9
3	2	4

わすれ
ないで
!



Bien!

問題 次の計算をしましょう。「×」も書きましょう。

① 19×8

c	d	u
×		

② 23×7

c	d	u
×		

③ 24×9

c	d	u
×		

④ 32×6

c	d	u
×		

⑤ 48×3

c	d	u
×		

⑥ 37×6

c	d	u
×		

問題 次の計算をしましょう。「×」も書きましょう。

⑦ 46×9

c	d	u
×		

⑧ 57×5

c	d	u
×		

⑨ 66×7

c	d	u
×		

⑩ 58×9

c	d	u
×		

⑪ 64×8

c	d	u
×		

⑫ 75×9

c	d	u
×		

⑬ 78×8

×		

⑭ 82×6

×		

⑮ 97×2

×		