



次の計算をしよう。

$$32 \times 4$$

u の位から
計算する。

c	d	u
	3	2
×		4
<hr/>		
		8

$4 \times 2 = 8$

u の位のかけ算は、
①が 4×2 で8だ
から、**u** のところ
に8を書くよ。



d の位の
かけ算をする。

c	d	u
	3	2
×		4
<hr/>		
1	2	8

$4 \times 3 = 12$

d の位のかけ算は、
⑩のまと
まりが 4×3 で12だから、
d のところに2を、
c のところに1を書くよ。



32
× 4
<hr/>
8
× 120
<hr/>
128

位ごとの答えを分けて書くと、
 8×120 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。

$$32 \times 4$$

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

$$32 \times 4$$

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

Bien!

問題 次の計算をしましょう。

① 21×5

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

② 31×8

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

③ 43×3

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

④ 54×2

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

⑤ 41×7

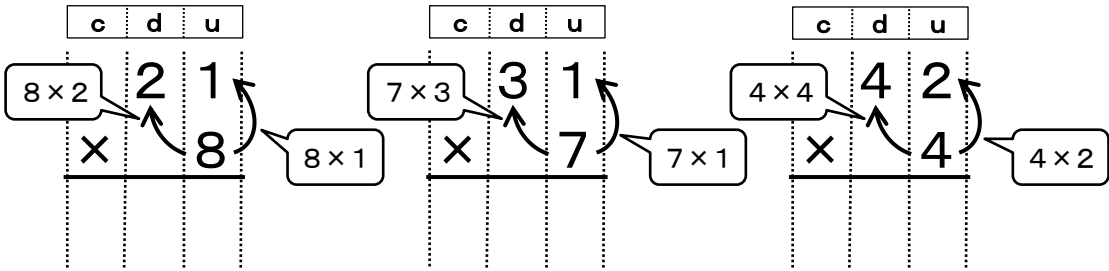
c	d	u
---	---	---

⑥ 61×6

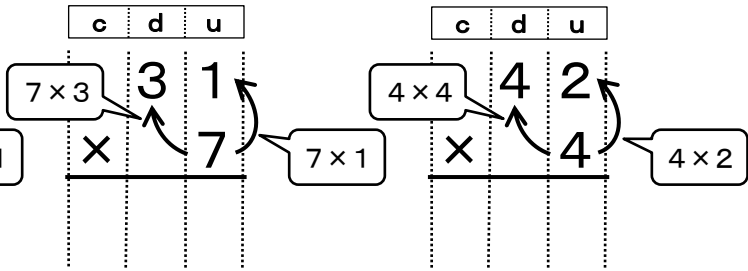
c	d	u
---	---	---

問題 次の計算をしましょう。

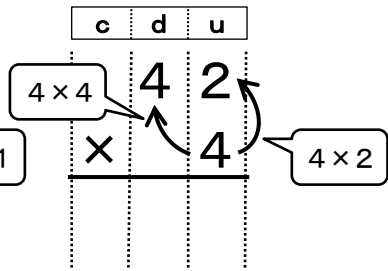
⑦ 21×8



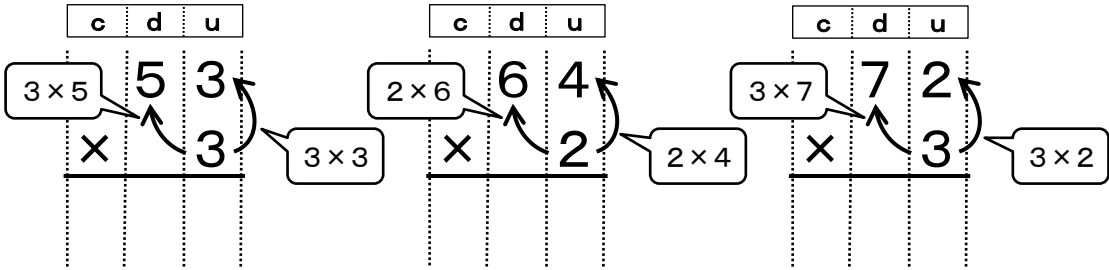
⑧ 31×7



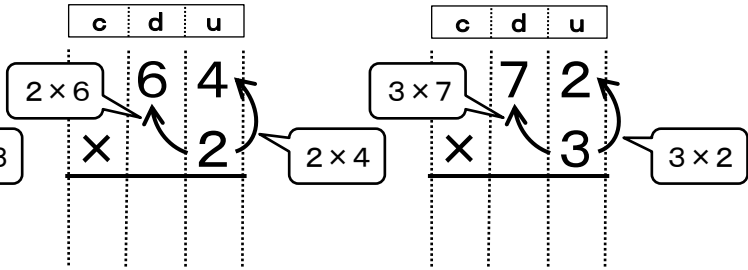
⑨ 42×4



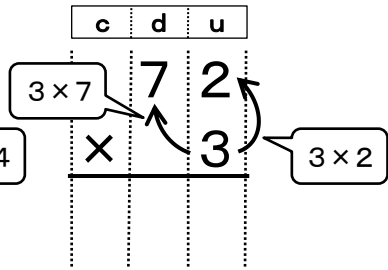
⑩ 53×3



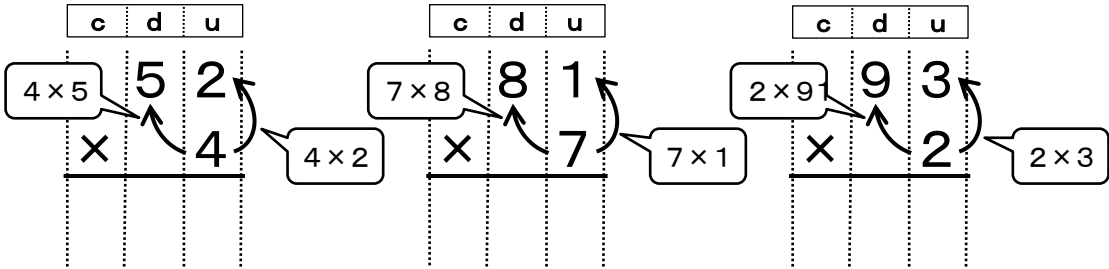
⑪ 64×2



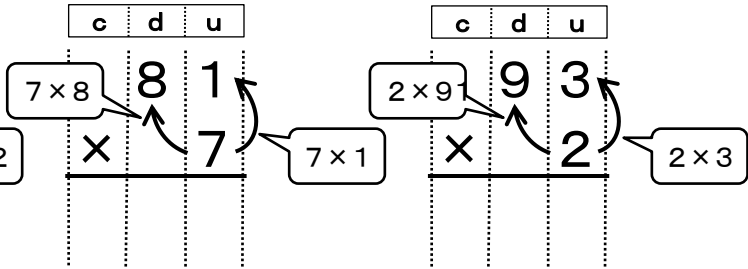
⑫ 72×3



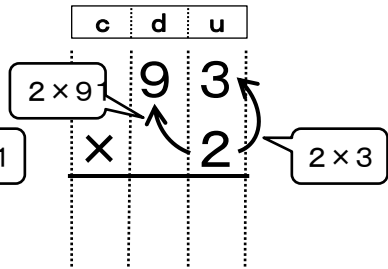
⑬ 52×4



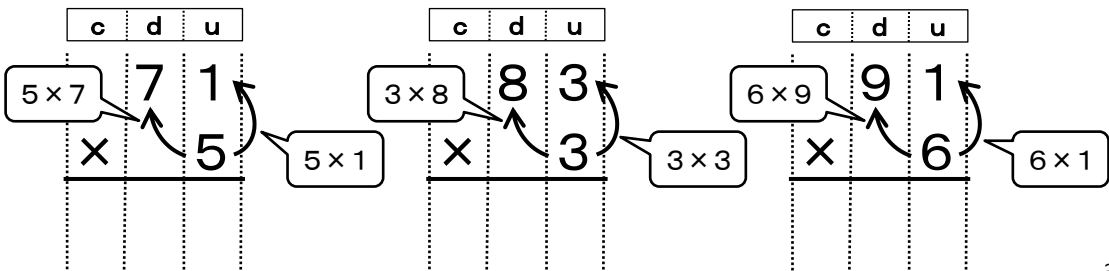
⑭ 81×7



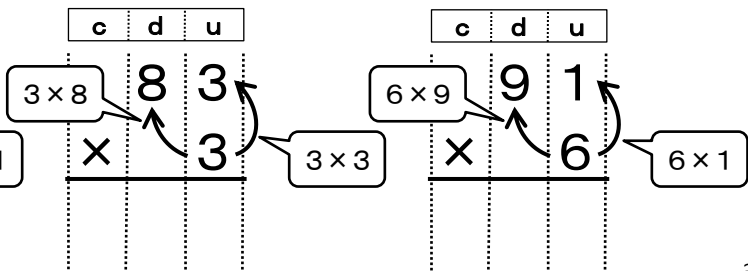
⑮ 93×2



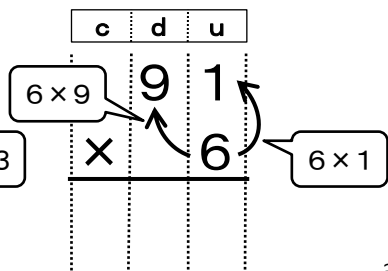
⑯ 71×5



⑰ 83×3



⑱ 91×6



例題 次の計算をしましょう。

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

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$



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

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 4 \\ \hline 128 \end{array}$$

Bien!

問題 次の計算をしましょう。

① 21×6

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

$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

② 31×4

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

$$\begin{array}{r} 31 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

③ 41×5

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

$$\begin{array}{r} 41 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

④ 51×3

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

$$\begin{array}{r} 51 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

⑤ 61×8

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

$$\begin{array}{r} 61 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

⑥ 72×2

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

$$\begin{array}{r} 72 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

⑦ 81×7

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

$$\begin{array}{r} 81 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

⑧ 93×2

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

$$\begin{array}{r} 93 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

例題 次の計算をしましょう。「×」も書きましょう。

$$32 \times 4$$

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

×		



$$32 \times 4$$

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

	3	2
×	4	
1	2	8



Bien!

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 21×7

c	d	u
×		

② 31×5

c	d	u
×		

③ 41×3

c	d	u
×		

④ 51×2

c	d	u
×		

⑤ 62×4

c	d	u
×		

⑥ 71×6

c	d	u
×		

問題 次の計算をしましょう。「×」も書きましょう。

⑦ 21×9

c	d	u
×		

⑧ 31×8

c	d	u
×		

⑨ 42×3

c	d	u
×		

⑩ 82×2

c	d	u
×		

⑪ 92×3

c	d	u
×		

⑫ 52×4

c	d	u
×		

⑬ 63×2

×		

⑭ 73×3

×		

⑮ 91×5

×		