



大きい数のかけ算を、縦に書く方法で計算しよう。

**u** の位から計算する。

$$26 \times 3$$

c	d	u
	2	6
×		3
<hr/>		
	1	8

$3 \times 6 = 18$

**u** の位のかげ算は、①が  $3 \times 6$  で 18 だから、**u** のところに 8 を書いて、**d** のところに小さく 1 を書こう。



**d** の位のかげ算をする。

c	d	u
	2	6
×		3
<hr/>		
	1	8

$3 \times 2 = 6$

$6 + 1 = 7$

**d** の位のかげ算は、⑩のまとまりが  $3 \times 2$  で 6 だ。この 6 に、小さく書いた 1 をたすよ。

**d** の位のたし算をする。

c	d	u
	2	6
×		3
<hr/>		
	<del>1</del>	8
	7	

たしたあとは、小さく書いた数字を消そう。

⑩のまとまりが  $6 + 1$  で 7 だから、**d** のところに 7 を書くよ。



26	
×	3
<hr/>	
18	
+	60
<hr/>	
78	

位ごとの答えを分けて書くと、 $18 + 60$  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。

$$26 \times 3$$

d	u
---	---

$$26 \times 3$$

d	u
---	---

たすことを  
わすれ  
ないで!

Bien!

**問題** 次の計算をしましょう。

①  $15 \times 2$

d	u
---	---

②  $15 \times 3$

d	u
---	---

③  $14 \times 4$

d	u
---	---

④  $12 \times 6$

d	u
---	---

⑤  $13 \times 7$

d	u
---	---

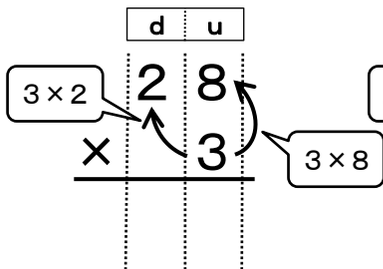
⑥  $28 \times 2$

d	u
---	---

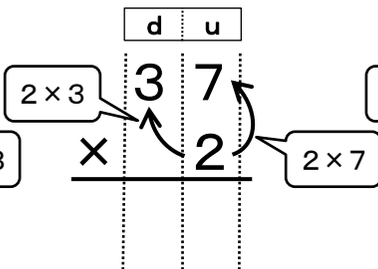
## 問題

次の計算をしましょう。

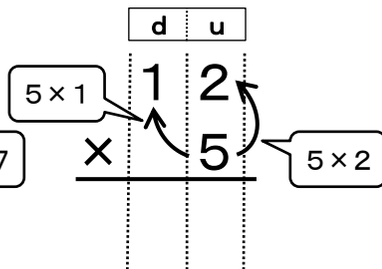
⑦  $28 \times 3$



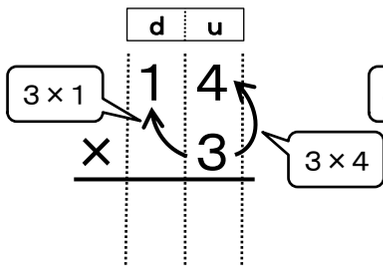
⑧  $37 \times 2$



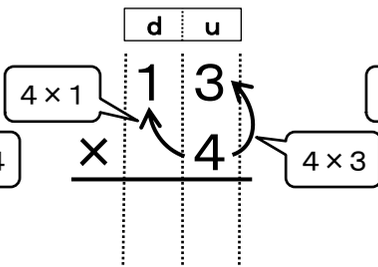
⑨  $12 \times 5$



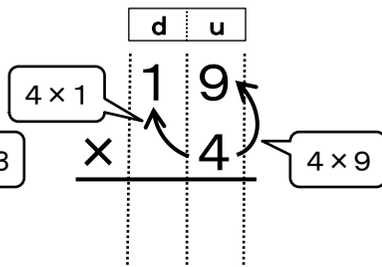
⑩  $14 \times 3$



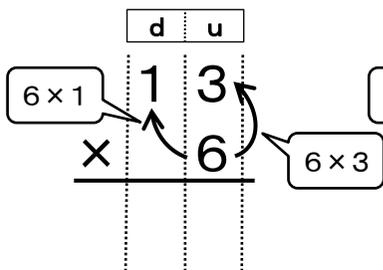
⑪  $13 \times 4$



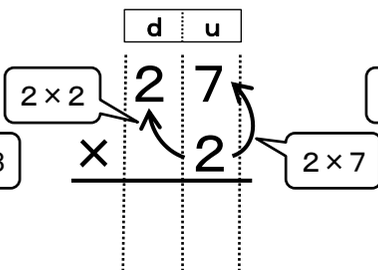
⑫  $19 \times 4$



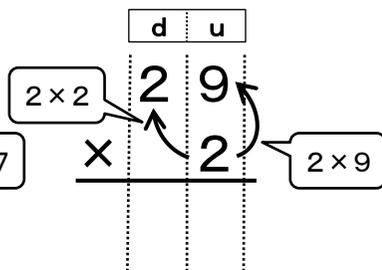
⑬  $13 \times 6$



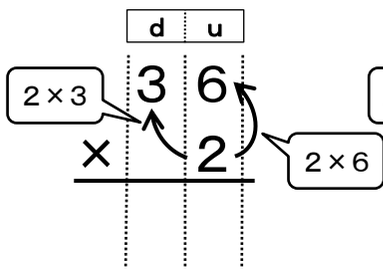
⑭  $27 \times 2$



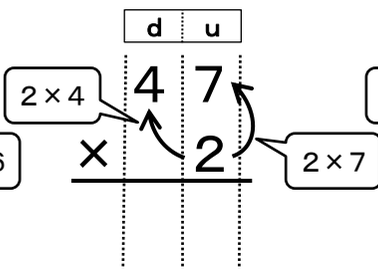
⑮  $29 \times 2$



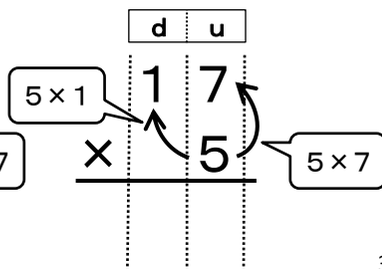
⑯  $36 \times 2$



⑰  $47 \times 2$



⑱  $17 \times 5$



**例題** 次の計算をしましょう。

$$\begin{array}{|c|c|}
 \hline
 d & u \\
 \hline
 2 & 6 \\
 \hline
 \times & 3 \\
 \hline
 \end{array}$$



たすことを  
わすれ  
ないで!

$$\begin{array}{|c|c|}
 \hline
 d & u \\
 \hline
 2 & 6 \\
 \hline
 \times & 3 \\
 \hline
 7 & 8 \\
 \hline
 \end{array}$$



Bien!

**問題** 次の計算をしましょう。

①  $16 \times 2$

$$\begin{array}{|c|c|}
 \hline
 d & u \\
 \hline
 1 & 6 \\
 \hline
 \times & 2 \\
 \hline
 \end{array}$$

②  $19 \times 3$

$$\begin{array}{|c|c|}
 \hline
 d & u \\
 \hline
 1 & 9 \\
 \hline
 \times & 3 \\
 \hline
 \end{array}$$

③  $15 \times 4$

$$\begin{array}{|c|c|}
 \hline
 d & u \\
 \hline
 1 & 5 \\
 \hline
 \times & 4 \\
 \hline
 \end{array}$$

④  $14 \times 6$

$$\begin{array}{|c|c|}
 \hline
 d & u \\
 \hline
 1 & 4 \\
 \hline
 \times & 6 \\
 \hline
 \end{array}$$

⑤  $26 \times 2$

$$\begin{array}{|c|c|}
 \hline
 d & u \\
 \hline
 2 & 6 \\
 \hline
 \times & 2 \\
 \hline
 \end{array}$$

⑥  $24 \times 3$

$$\begin{array}{|c|c|}
 \hline
 d & u \\
 \hline
 2 & 4 \\
 \hline
 \times & 3 \\
 \hline
 \end{array}$$

⑦  $35 \times 2$

$$\begin{array}{|c|c|}
 \hline
 d & u \\
 \hline
 3 & 5 \\
 \hline
 \times & 2 \\
 \hline
 \end{array}$$

⑧  $38 \times 2$

$$\begin{array}{|c|c|}
 \hline
 d & u \\
 \hline
 3 & 8 \\
 \hline
 \times & 2 \\
 \hline
 \end{array}$$

## 問題

次の計算をしましょう。

⑨  $17 \times 2$

	d	u
	1	7
×		2

⑩  $13 \times 5$

	d	u
	1	3
×		5

⑪  $19 \times 3$

	d	u
	1	9
×		3

⑫  $16 \times 4$

	d	u
	1	6
×		4

⑬  $15 \times 6$

	d	u
	1	5
×		6

⑭  $14 \times 7$

	d	u
	1	4
×		7

⑮  $25 \times 3$

	d	u
	2	5
×		3

⑯  $24 \times 4$

	d	u
	2	4
×		4

⑰  $39 \times 2$

	3	9
×		2

⑱  $16 \times 5$

	1	6
×		5

⑲  $48 \times 2$

	4	8
×		2

⑳  $19 \times 5$

	1	9
×		5

**例題** 次の計算をしましょう。「×」も書きましょう。

$$26 \times 3$$

	<u>d</u>	<u>u</u>
×		

$$26 \times 3$$

	<u>d</u>	<u>u</u>
×	26	
	3	
	<del>7</del>	8

→  
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  $18 \times 2$

	<u>d</u>	<u>u</u>
×		

②  $17 \times 3$

	<u>d</u>	<u>u</u>
×		

③  $18 \times 4$

	<u>d</u>	<u>u</u>
×		

④  $16 \times 6$

	<u>d</u>	<u>u</u>
×		

⑤  $12 \times 8$

	<u>d</u>	<u>u</u>
×		

⑥  $27 \times 3$

	<u>d</u>	<u>u</u>
×		

⑦  $23 \times 4$

	<u>d</u>	<u>u</u>
×		

⑧  $45 \times 2$

	<u>d</u>	<u>u</u>
×		

**問題** 次の計算をしましょう。「×」も書きましょう。

⑨  $14 \times 5$

	d	u
×		

⑩  $19 \times 2$

	d	u
×		

⑪  $18 \times 3$

	d	u
×		

⑫  $17 \times 4$

	d	u
×		

⑬  $12 \times 7$

	d	u
×		

⑭  $25 \times 2$

	d	u
×		

⑮  $26 \times 3$

	d	u
×		

⑯  $46 \times 2$

	d	u
×		

⑰  $29 \times 3$

×		

⑱  $15 \times 5$

×		

⑲  $49 \times 2$

×		

⑳  $18 \times 5$

×		