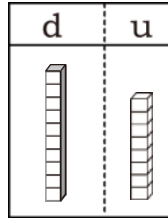
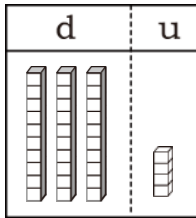


u のひく数が大きいひき算をしよう。



$$34 - 18$$



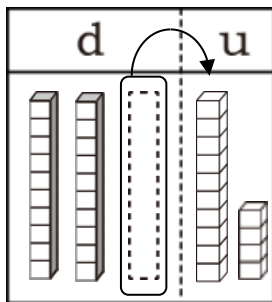
u の数の計算は、  
4 - 8だから、  
ひけないよ。



u の数がひけないときは、d から10をu に移すよ。



$$34 - 18$$



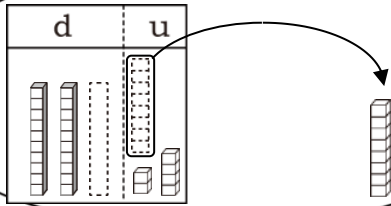
移した10か  
ら8をひくこ  
とができるよ  
うになるね。



uのところの計算をしよう。



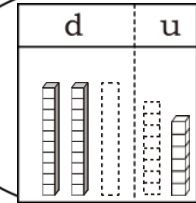
$$34 - 18$$



移した10から8をひくよ。 $10 - 8 = 2$



残った2と4をたすよ。 $2 + 4 = 6$



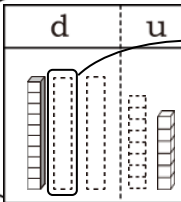
dのところの計算をしよう。

34のdは10を移した残りは、20だね。

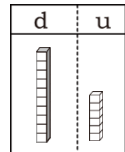


$$34 - 18 = 16$$

dのところは、 $2 - 1$ になるよ。



*Bien!*



34 - 18 をたてに書く方法で、計算しよう。



$$34 - 18$$

d	u
---	---

34

- 18

u の数は、

4 - 8 でひけないから、d から10移すんだね。



d から10を移すから、34の3を消してその上に2と書こう。

u のところが10増えるから、34の4を消してその上に14と書くよ。

$$34 - 18$$

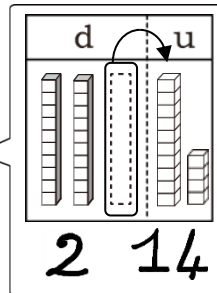
d	u
---	---

2 14

~~3~~ ~~4~~

- 18

--	--



3を消した線と上の2は、3が2にかわったという意味だね。



u の数から計算しよう。

$$34 - 18$$

d	u
2	14
<del>3</del>	<del>4</del>
— 1	8
	6

$$14 - 8 = 6$$

消した3と4  
は計算しない  
んだね。



d の数を計算しよう。

$$34 - 18$$

d	u
2	14
<del>3</del>	<del>4</del>
— 1	8
1	6

$$2 - 1 = 1$$

$$14 - 8 = 6$$



*Bien!*



**例題** □にあてはまる数を書きましょう。

問題の数が変わるときは、線で消しましょう。

$$34 - 18$$

2-1	3 4
-	1 8

14-8



$$34 - 18$$

	2 14
2-1	<del>3</del> <del>4</del>
-	1 8
1	6

14-8

わすれないで!



Bien!

**問題** □にあてはまる数を書きましょう。

問題の数が変わるときは、線で消しましょう。

①  $32 - 16$

2-1	3 2
-	1 6

12-6

②  $45 - 27$

3-2	4 5
-	2 7

15-7

③  $63 - 19$

5-1	6 3
-	1 9

13-9

④  $33 - 17$

2-1	3 3
-	1 7

13-7

⑤  $43 - 14$

3-1	4 3
-	1 4

13-4

⑥  $51 - 18$

4-1	5 1
-	1 8

11-8

## 問題

□にあてはまる数を書きましょう。

問題の数が変わるときは、線で消しましょう。

⑦  $73 - 39$

□	□
7	3
—	3 9
□	□

6-3 →      13-9 →

⑧  $34 - 15$

□	□
3	4
—	1 5
□	□

2-1 →      14-5 →

⑨  $55 - 37$

□	□
5	5
—	3 7
□	□

4-3 →      15-7 →

⑩  $41 - 27$

□	□
4	1
—	2 7
□	□

3-2 →      11-7 →

⑪  $46 - 29$

□	□
4	6
—	2 9
□	□

3-2 →      16-9 →

⑫  $66 - 37$

□	□
6	6
—	3 7
□	□

5-3 →      16-7 →

⑬  $75 - 46$

□	□
7	5
—	4 6
□	□

6-4 →      15-6 →

⑭  $92 - 68$

□	□
9	2
—	6 8
□	□

8-6 →      12-8 →

⑮  $53 - 28$

□	□
5	3
—	2 8
□	□

4-2 →      13-8 →

## 問題

□にあてはまる数を書きましょう。

問題の数が変わるときは、線で消しましょう。

⑯  $81 - 47$


⑰  $63 - 28$


⑱  $67 - 19$


⑲  $73 - 48$


⑳  $85 - 39$


㉑  $75 - 38$


㉒  $44 - 19$


㉓  $72 - 56$


㉔  $94 - 37$


**例題** □にあてはまる数を書きましょう。

問題の数が変わるときは、線で消しましょう。

$$\begin{array}{r} 34 - 18 \\ \hline \square \square \\ 34 \\ - 18 \\ \hline \square \square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 34 - 18 \\ \hline 2 \ 14 \\ \cancel{3} \ \cancel{4} \\ - 18 \\ \hline 16 \end{array}$$

わすれないで！



Bien!

**問題** □にあてはまる数を書きましょう。

問題の数が変わるときは、線で消しましょう。

①  $64 - 17$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ 64 \\ - 17 \\ \hline \square \square \end{array}$$

②  $45 - 27$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ 45 \\ - 27 \\ \hline \square \square \end{array}$$

③  $32 - 19$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ 32 \\ - 19 \\ \hline \square \square \end{array}$$

④  $43 - 28$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ 43 \\ - 28 \\ \hline \square \square \end{array}$$

⑤  $75 - 39$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ 75 \\ - 39 \\ \hline \square \square \end{array}$$

⑥  $61 - 27$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ 61 \\ - 27 \\ \hline \square \square \end{array}$$

⑦  $83 - 59$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ 83 \\ - 59 \\ \hline \square \square \end{array}$$

⑧  $54 - 36$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ 54 \\ - 36 \\ \hline \square \square \end{array}$$



問題

□にあてはまる数を書きましょう。

問題の数が変わるときは、線で消しましょう。

⑨  $66 - 49$

6	6
-	4
4	9

⑩  $57 - 38$

5	7
-	3
3	8

⑪  $65 - 36$

6	5
-	3
3	6

⑫  $45 - 29$

4	5
-	2
2	9

⑬  $75 - 47$

7	5
-	4
4	7

⑭  $83 - 55$

8	3
-	5
5	5

⑮  $67 - 18$

6	7
-	1
1	8

⑯  $34 - 19$

3	4
-	1
1	9

⑰  $52 - 29$

5	2
-	2
2	9

⑱  $64 - 17$

6	4
-	1
1	7

⑲  $45 - 28$

4	5
-	2
2	8

⑳  $44 - 27$

4	4
-	2
2	7

**例題** 次の計算をしましょう。

問題の数が変わるときは、線で消しましょう。

$$\begin{array}{r} 34 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 34 - 18 \\ \begin{array}{r} 2 \quad 14 \\ \cancel{3} \quad \cancel{4} \\ - 18 \\ \hline 16 \end{array} \end{array}$$

わすれ  
ないで  
!



Bien!

**問題** 次の計算をしましょう。

問題の数が変わるときは、線で消しましょう。

①  $54 - 17$

$$\begin{array}{r} 54 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

②  $45 - 16$

$$\begin{array}{r} 45 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

③  $36 - 19$

$$\begin{array}{r} 36 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

④  $63 - 24$

$$\begin{array}{r} 63 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

⑤  $52 - 38$

$$\begin{array}{r} 52 \\ - 38 \\ \hline \end{array}$$

⑥  $38 - 19$

$$\begin{array}{r} 38 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

⑦  $73 - 29$

$$\begin{array}{r} 73 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

⑧  $85 - 36$

$$\begin{array}{r} 85 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$$

**問題** 次の計算をしましょう。

問題の数が変わるときは、線で消しましょう。

⑨  $55 - 28$

5	5	
-	2	8

⑩  $66 - 17$

6	6	
-	1	7

⑪  $46 - 18$

4	6	
-	1	8

⑫  $75 - 49$

7	5	
-	4	9

⑬  $64 - 48$

6	4	
-	4	8

⑭  $72 - 44$

7	2	
-	4	4

⑮  $91 - 56$

9	1	
-	5	6

⑯  $54 - 37$

5	4	
-	3	7

⑰  $53 - 28$

5	3	
-	2	8

⑱  $65 - 27$

6	5	
-	2	7

⑲  $73 - 48$

7	3	
-	4	8

⑳  $65 - 39$

6	5	
-	3	9

**例題** 次の計算をしましょう。

問題の数が変わるときは、線で消しましょう。

34 - 18

	d	u
—		



34 - 18

	d	u
—	<del>3</del>	<del>4</del>
	2	14
	1	8
	1	6



Bien!

**問題** □にあてはまる数を書きましょう。

問題の数が変わるときは、線で消しましょう。

① 32 - 16

	d	u
—		

② 45 - 28

	d	u
—		

③ 62 - 26

	d	u
—		

④ 41 - 16

	d	u
—		

⑤ 53 - 24

	d	u
—		

⑥ 45 - 27

	d	u
—		

**問題** 次の計算をしましょう。

問題の数が変わるときは、線で消しましょう。

⑦  $67 - 19$

	d	u
—		

⑧  $56 - 38$

	d	u
—		

⑨  $74 - 48$

	d	u
—		

⑩  $61 - 15$

	d	u
—		

⑪  $85 - 38$

	d	u
—		

⑫  $65 - 47$

	d	u
—		

⑬  $54 - 28$

	d	u
—		

⑭  $82 - 55$

	d	u
—		

⑮  $72 - 23$

	d	u
—		

**問題** 次の計算をしましょう。

問題の数が変わるときは、線で消しましょう。

⑩  $54 - 38$

d	u	
—		

⑪  $67 - 48$

d	u	
—		

⑫  $34 - 17$

d	u	
—		

⑬  $53 - 29$

d	u	
—		

⑭  $84 - 16$

d	u	
—		

⑮  $71 - 44$

d	u	
—		

⑯  $45 - 27$

d	u	
—		

⑰  $63 - 27$

d	u	
—		

⑱  $92 - 34$

d	u	
—		