

さんすう

ひきざんのけいさん
2けたのけいさん



なまえ

ステップ 1

① なん十いくつ - いくつ = なん十の けいさん	5 - 1 ~ 4
② なん十いくつ - いくつ = なん十いくつの けいさん	5 - 5 ~ 8
③ なん十 - なん十のけいさん	5 - 9 ~ 12

ステップ 2 くりさがりのないけいさん

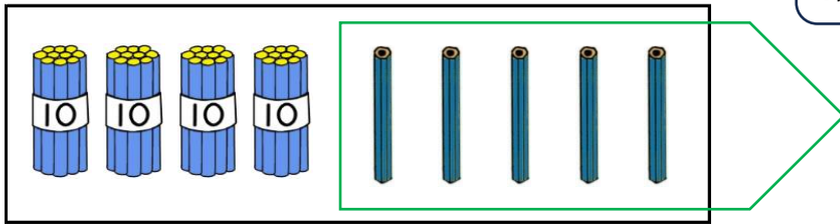
① 2けた - 2けたのけいさん	5 - 13 ~ 16
② なん十いくつ - なん十のけいさん	5 - 17 ~ 20
③ 2けた - 2けた = なん十のけいさん	5 - 21 ~ 24
④ なん十いくつ - いくつのけいさん	5 - 25 ~ 28

ステップ 3 くりさがりのあるけいさん

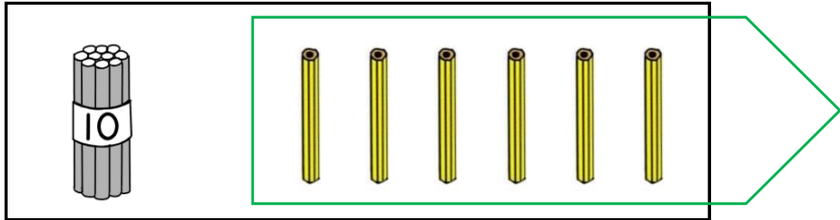
① 十のくらいからの くりさがりがある けいさん	5 - 29 ~ 32
② なん十 - なん十いくつのけいさん	5 - 33 ~ 36
③ 十のくらいのけいさんが 0になるけいさん	5 - 37 ~ 40
④ なん十いくつ - いくつのけいさん	5 - 41 ~ 44

のこりは なんぼんですか。しきで あらわしましょう。

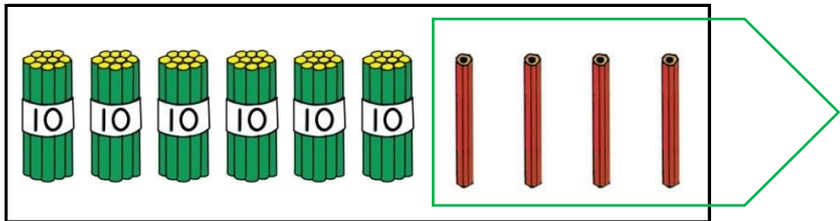
一のくらいどうして
けいさんをする。



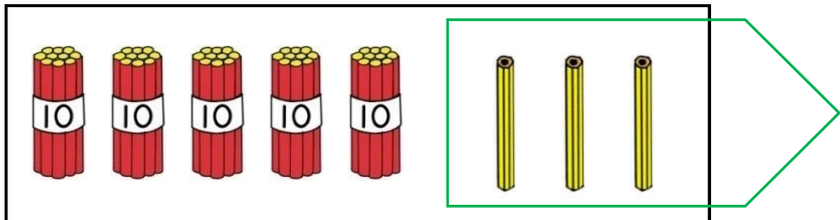
$$45 - 5 =$$



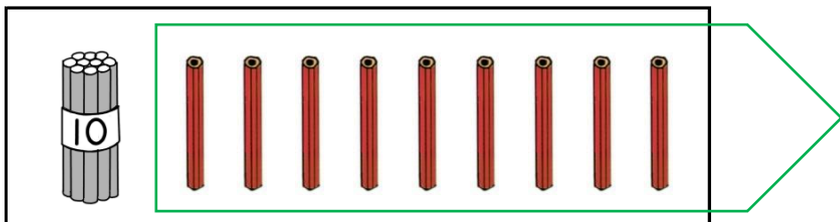
$$16 - 6 =$$



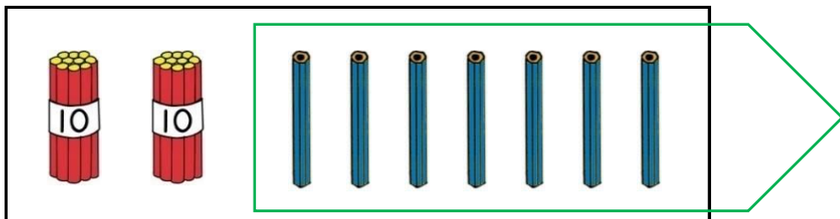
$$64 - 4 =$$



$$53 - 3 =$$



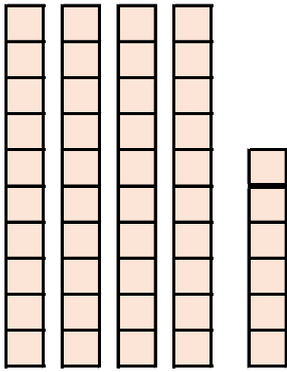
$$19 - 9 =$$



$$27 - 7 =$$

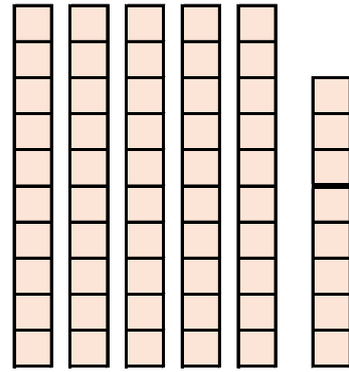
「なん十いくつ - いくつ」の けいさんを しましょう。

①



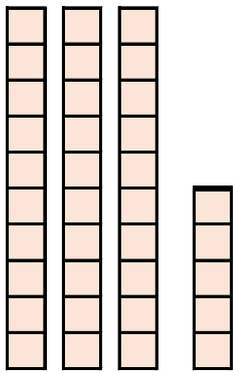
$$46 - 6 = \square$$

②



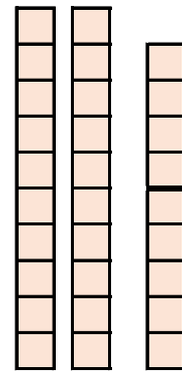
$$58 - 8 = \square$$

③



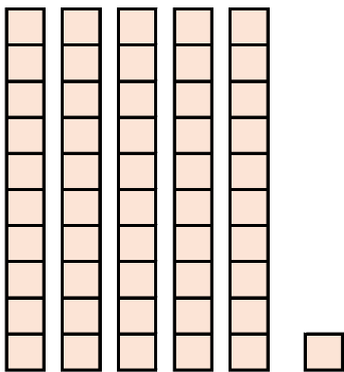
$$35 - 5 = \square$$

④



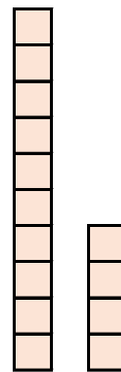
$$29 - 9 = \square$$

⑤



$$51 - 1 = \square$$

⑥



$$14 - 4 = \square$$

ずを かいて、こたえを かきましょう。

十のくらいに⑩がはいる。

一のくらいに①がはいる。

$26 - 6 = \square$

十のくらい	一のくらい
⑩ ⑩	① ① ① ① ① ①
-	6
<hr/>	

$57 - 7 = \square$

十のくらい	一のくらい
-	
<hr/>	

$82 - 2 = \square$

十のくらい	一のくらい
-	
<hr/>	

$34 - 4 = \square$

十のくらい	一のくらい
-	
<hr/>	



けいさんを しましょう。

一のくらいどうしてけいさんをする。

$67 - 7 = \square$

$52 - 2 = \square$

$95 - 5 = \square$

$39 - 9 = \square$

$23 - 3 = \square$

$74 - 4 = \square$

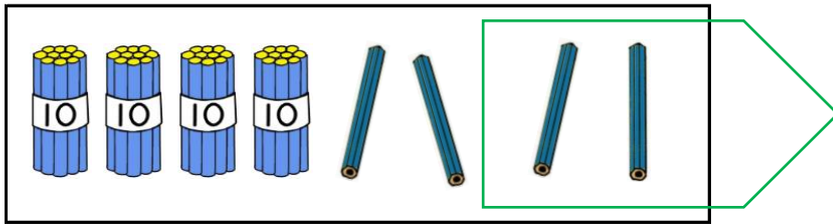
$48 - 8 = \square$

$76 - 6 = \square$

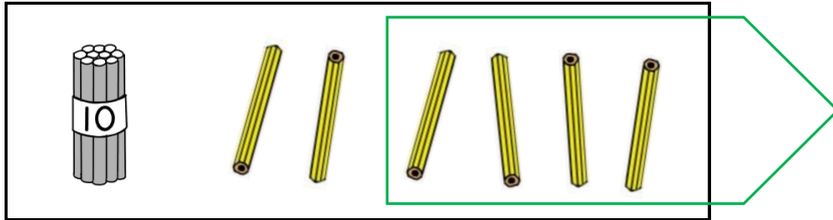
$91 - 1 = \square$

$65 - 5 = \square$

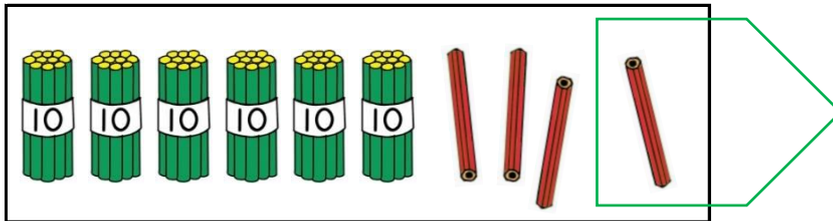
のこりは なんぼんですか。しきで あらわしましょう。



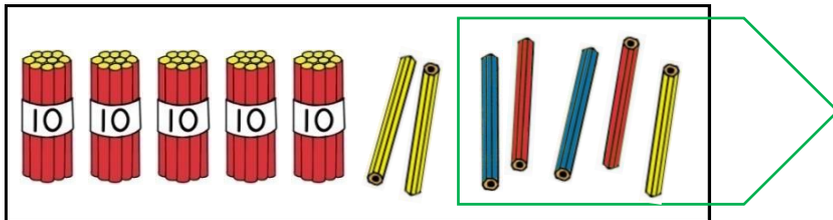
$44 - 2 =$



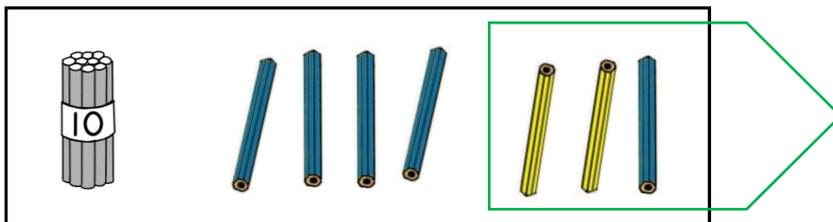
$16 - 4 =$



$64 - 1 =$



$57 - 5 =$



$17 - 3 =$

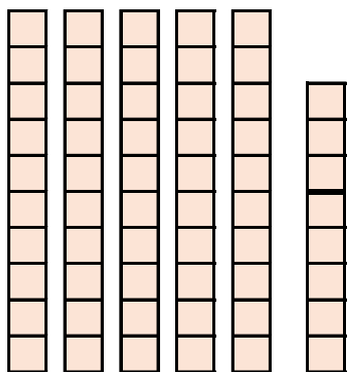


$29 - 2 =$

「なん十いくつ - いくつ」の けいさんを しましょう。

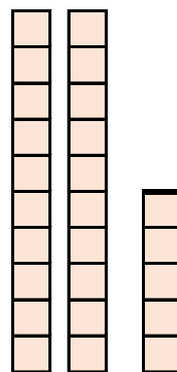
一のくらいどうしてけいさんをする。

①



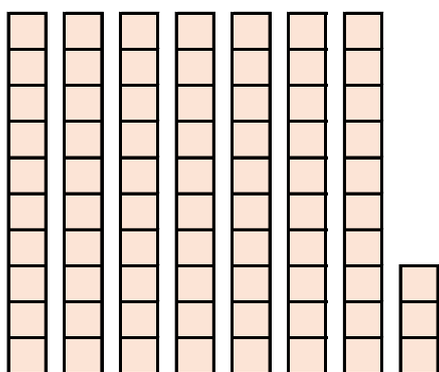
$$58 - 6 = \square$$

②



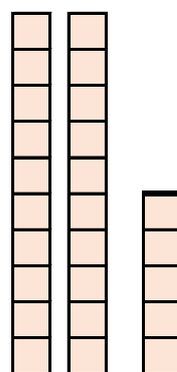
$$25 - 4 = \square$$

③



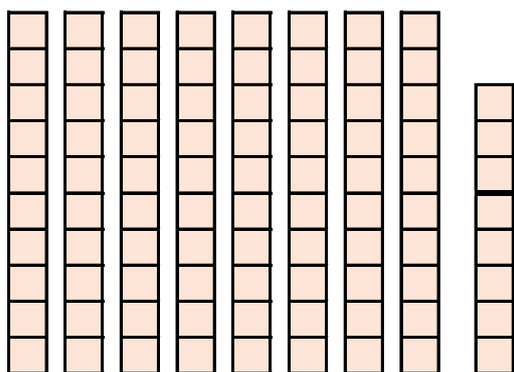
$$73 - 1 = \square$$

④



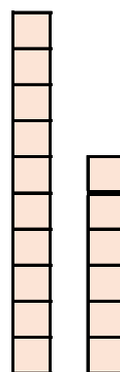
$$25 - 3 = \square$$

⑤



$$88 - 7 = \square$$

⑥



$$16 - 2 = \square$$

ずを かいて、こたえを かきましょう。

$54 - 3 = \square$

十のくらい	一のくらい
⑩ ⑩ ⑩ ⑩ ⑩	① ① ① ①
-	3
<hr/>	

$37 - 4 = \square$

十のくらい	一のくらい
-	
<hr/>	

$29 - 5 = \square$

十のくらい	一のくらい
-	
<hr/>	

$48 - 3 = \square$

十のくらい	一のくらい
-	
<hr/>	



けいさんを しましょう。

一のくらいどうしてけいさんをする。

$27 - 3 = \square$

$38 - 4 = \square$

$65 - 1 = \square$

$49 - 4 = \square$

$78 - 6 = \square$

$89 - 2 = \square$

$34 - 1 = \square$

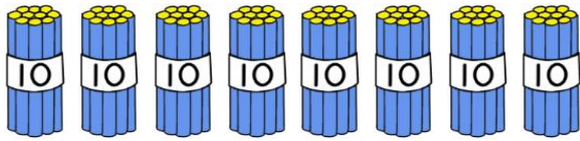
$76 - 5 = \square$

$87 - 5 = \square$

$29 - 7 = \square$

「10のたばが いくつ」と かんがえて、けいさんを しましょう。

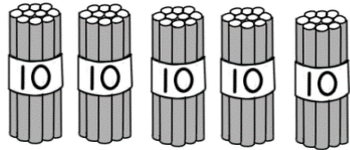
10がいくつとして、けいさんをする。



$80 - 30 = \square$

10のたばを 3ことると のこりは

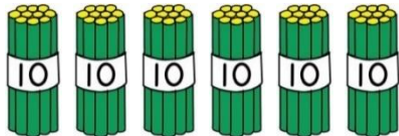
$\boxed{8} - \boxed{3} = \square$



$50 - 10 = \square$

10のたばを 1ことると のこりは

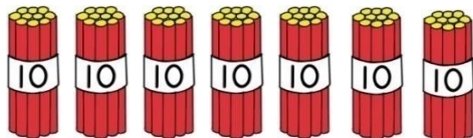
$\square - \square = \square$



$60 - 20 = \square$

10のたばを 2ことると のこりは

$\square - \square = \square$



$70 - 40 = \square$

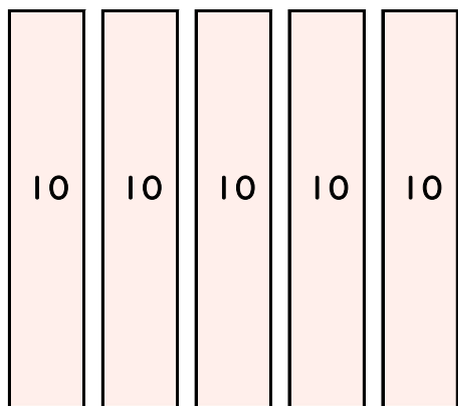
10のたばを 4ことると のこりは

$\square - \square = \square$

「なん十 - なん十」の けいさんを しましょう。

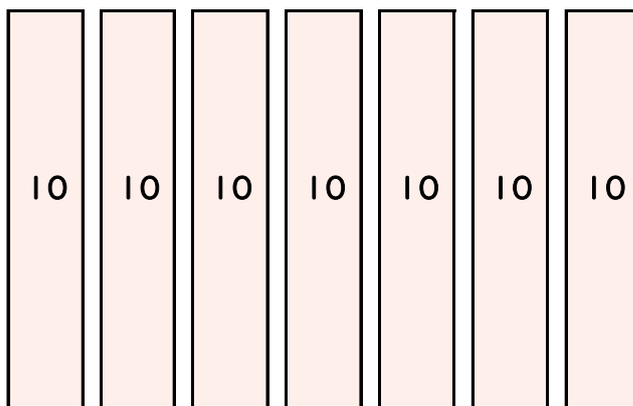
10がいくつとして、けいさんをする。

①



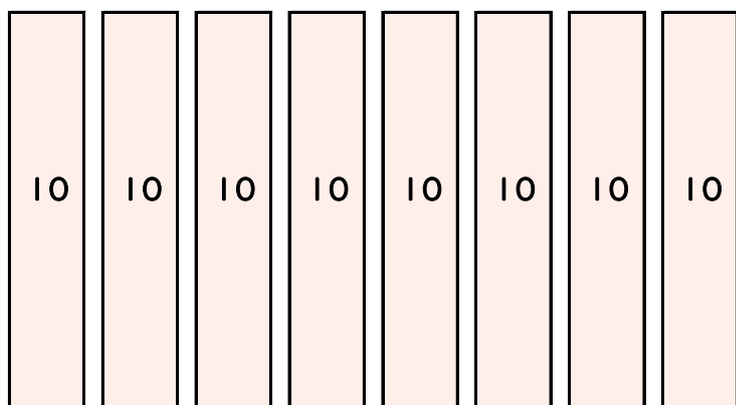
$$50 - 20 = \square$$

②



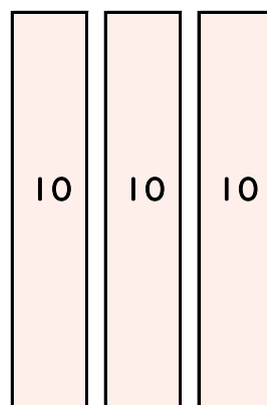
$$70 - 30 = \square$$

③



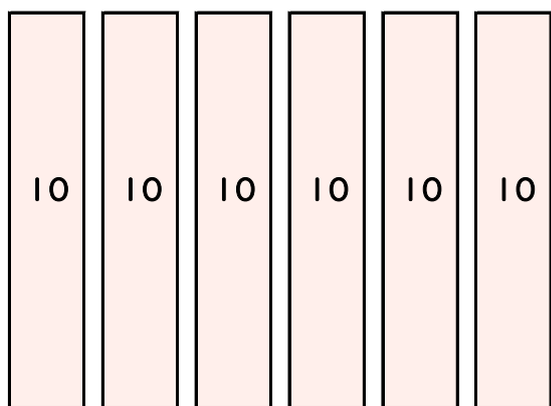
$$80 - 40 = \square$$

④



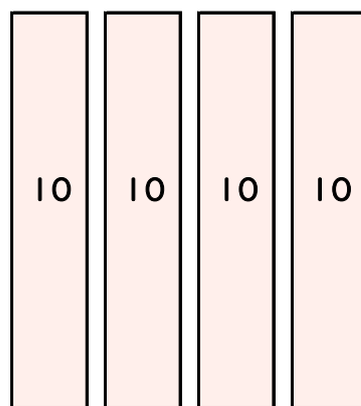
$$30 - 10 = \square$$

⑤



$$60 - 30 = \square$$

⑥



$$40 - 20 = \square$$

けいさんを しましょう。

10がいくつで
かんがえる。

しき

$40 - 10$

$4 - 1 = 3$

$40 - 10 = 30$

$90 - 20$

$70 - 60$

$40 - 30$

$80 - 50$

$90 - 60$



けいさんを しましょう。

$80 - 60 = \square$

$60 - 50 = \square$

$60 - 40 = \square$

$90 - 40 = \square$

$50 - 40 = \square$

$70 - 20 = \square$

$90 - 30 = \square$

$30 - 20 = \square$

$70 - 50 = \square$

$90 - 80 = \square$

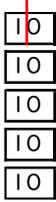
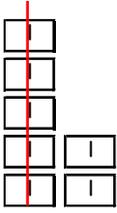
$20 - 10 = \square$

$50 - 30 = \square$

57 - 15 の ひっさんのしかた

くりさがりがない けいさん

おなじくらいどうしを ひく。
一のくらいから ひく。

	+	-
		
	5	7
-	1	5
	()	()
	() - () = ()	() - () = ()

① 一のくらいのけいさん

() から () をひくと ()
一のくらいは ()

② 十のくらいのけいさん

() から () をひくと ()
十のくらいは ()

	②	①
	5	7
-	1	5

65 - 23 の ひっさんのしかた

くりさがりがない けいさん

おなじくらいどうしを ひく。
一のくらいから ひく。

	+	-
	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">10</div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">10</div> <div style="margin: 0 5px;">10</div> </div> </div>	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</div> </div>
	6	5
-	2	3
	()	()
	() - () = ()	() - () = ()

① 一のくらいのけいさん

() から () をひくと ()
一のくらいは ()

② 十のくらいのけいさん

() から () をひくと ()
十のくらいは ()

	②	①
	6	5
-	2	3

ひっさんで しましょう。

おなじくらいどうしを ひく。
一のくらいから ひく。

	② 4	① 7
-	1	5
<hr/>		
	3	2

①

	9	5
-	7	2
<hr/>		

②

	8	9
-	4	5
<hr/>		

③

	7	6
-	4	4
<hr/>		

④

	3	7
-	1	2
<hr/>		

⑤

	5	6
-	4	1
<hr/>		

⑥

	2	8
-	1	3
<hr/>		

⑦

	9	4
-	4	3
<hr/>		

⑧

	6	7
-	2	5
<hr/>		

⑨

	7	4
-	2	1
<hr/>		



ひっさんで しましょう。

①

	5	2
-	1	1
<hr/>		

②

	2	4
-	1	2
<hr/>		

③

	4	5
-	2	3
<hr/>		

④

	6	2
-	5	1
<hr/>		

⑤

	4	6
-	2	4
<hr/>		

⑥

	5	8
-	1	7
<hr/>		

⑦

	8	7
-	5	6
<hr/>		

⑧

	6	8
-	3	6
<hr/>		

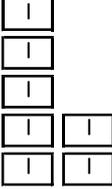
⑨

	9	3
-	6	2
<hr/>		

47-30 の ひっさんのしかた

くりさがりがない けいさん

おなじくらいどうしを ひく。
一のくらいから ひく。

	+	-
		
	4	7
-	3	0
	()	()
	() - () = ()	

	②	①
	4	7
-	3	0

① 一のくらいのけいさん

ひくかずがない。7を (おろす)
一のくらいは ()

② 十のくらいのけいさん

() から () をひくと ()
十のくらいは ()

25-10のひっさんのしかた

くりさがりがない けいさん

おなじくらいどうしを ひく。
一のくらいから ひく。

	+	-							
	<table border="1"> <tr><td>10</td></tr> <tr><td>10</td></tr> </table>	10	10	<table border="1"> <tr><td>1</td></tr> <tr><td>1</td></tr> <tr><td>1</td></tr> <tr><td>1</td></tr> <tr><td>1</td></tr> </table>	1	1	1	1	1
10									
10									
1									
1									
1									
1									
1									
	2	5							
-	1	0							
	()	()							
	() - () = ()								

	② 2	① 5
-	1	0

① 一のくらいのけいさん

ひくかずがない。5を()
一のくらいは()

② 十のくらいのけいさん

()から()をひくと()
十のくらいは()

ひっさんで しましょう。

	② 2	① 5
-	2	0
		5

ひくかずが0
のときは
ひかれるかずを
おろす。

①

	4	2
-	1	0

②

	5	4
-	1	0

③

	4	5
-	2	0

④

	3	2
-	2	0

⑤

	6	3
-	4	0

⑥

	5	2
-	2	0

⑦

	8	7
-	6	0

⑧

	6	4
-	5	0

⑨

	7	1
-	5	0



ひっさんで しましょう。

①

	7	5
-	6	0
<hr/>		

②

	6	2
-	2	0
<hr/>		

③

	8	6
-	3	0
<hr/>		

④

	9	3
-	4	0
<hr/>		

⑤

	3	7
-	1	0
<hr/>		

⑥

	9	8
-	4	0
<hr/>		

⑦

	7	8
-	6	0
<hr/>		

⑧

	5	2
-	3	0
<hr/>		

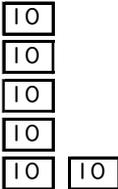
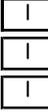
⑨

	9	1
-	5	0
<hr/>		

63-33 の ひっさんのしかた

くりさがりがない けいさん

一のくらのいけいさんが
0になるときは、0をかく。

	+	-
		
	6	3
-	3	3
	()	()
	() - () = ()	() - () = ()

① 一のくらのいけいさん

() から () をひくと ()
一のくらは ()

② 十のくらのいけいさん

() から () をひくと ()
十のくらは ()

	②	①
	6	3
-	3	3



55-25 の ひっさんのしかた

くりさがりがない けいさん

一のくらのいけいさんが
0になるときは、0をかく。

	+	-										
	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td>10</td></tr> <tr><td>10</td></tr> <tr><td>10</td></tr> <tr><td>10</td></tr> <tr><td>10</td></tr> </table>	10	10	10	10	10	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td>1</td></tr> <tr><td>1</td></tr> <tr><td>1</td></tr> <tr><td>1</td></tr> <tr><td>1</td></tr> </table>	1	1	1	1	1
10												
10												
10												
10												
10												
1												
1												
1												
1												
1												
	5	5										
-	2	5										
	()	()										
	()-()=()	()-()=()										

	② 5	① 5
-	2	5

① 一のくらのいけいさん

() から () をひくと ()
一のくらは ()

② 十のくらのいけいさん

() から () をひくと ()
十のくらは ()

ひっさんで しましょう。

	② 6	① 3
-	3	3
	3	0

一のくらのけいさんが
0になるときは0をかく。

①

	3	4
-	1	4

②

	4	5
-	2	5

③

	2	9
-	1	9

④

	5	7
-	3	7

⑤

	7	2
-	4	2

⑥

	8	6
-	2	6

⑦

	9	5
-	3	5

⑧

	7	7
-	2	7

⑨

	5	4
-	4	4

ひっさんで しましょう。

①

	2	3
-	1	3

②

	6	6
-	4	6

③

	7	8
-	3	8

④

	5	7
-	2	7

⑤

	4	5
-	1	5

⑥

	8	2
-	2	2

⑦

	7	9
-	5	9

⑧

	4	1
-	1	1

⑨

	9	4
-	2	4

28-6 の ひっさんのしかた

なん+いくつ - いくつの けいさん

ひくかずがないときはそのままおろす。

	+	-										
	<table border="1"> <tr><td>10</td></tr> <tr><td>10</td></tr> </table>	10	10	<table border="1"> <tr><td>1</td></tr> <tr><td>1</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td></tr> </table>	1	1	1	1	1	1	1	1
10												
10												
1												
1												
1	1											
1	1											
1	1											
	2	8										
-	↓	6										
	()	()										
		() - () = ()										

	②	①
	2	8
-	↓	6

① 一のくらいのけいさん

() から () をひくと ()
一のくらいは ()

② 十のくらいのけいさん

ひくかずがないので (**おろす**)
十のくらいは ()

39-3 の ひっさんのしかた

なん+いくつ - いくつの けいさん

ひくかずがないときはそのままおろす。

	+	-												
	<table border="1"> <tr><td>10</td></tr> <tr><td>10</td></tr> <tr><td>10</td></tr> </table>	10	10	10	<table border="1"> <tr><td>1</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td></tr> </table>	1	1	1	1	1	1	1	1	1
10														
10														
10														
1														
1	1													
1	1													
1	1													
1	1													
	3	9												
-		3												
	()	()												
		() - () = ()												

	② 3	① 9
-		3

① 一のくらのけいさん

() から () をひくと ()
一のくらは ()

② 十のくらのけいさん

ひくかずがないので ()
十のくらは ()

ひっさんで しましょう。

ひかれるかずを
そのままおろす。

	② 2	① 8
-		6
	2	2

①

	4	5
-		1

②

	5	6
-		2

③

	2	7
-		3

④

	3	9
-		1

⑤

	6	8
-		4

⑥

	4	3
-		2

⑦

	7	4
-		3

⑧

	3	2
-		1

⑨

	9	7
-		5



ひっさんで しましょう。

①

	8	6
-		3
<hr/>		

②

	4	5
-		2
<hr/>		

③

	2	8
-		3
<hr/>		

④

	1	9
-		5
<hr/>		

⑤

	7	8
-		6
<hr/>		

⑥

	3	6
-		4
<hr/>		

⑦

	5	5
-		2
<hr/>		

⑧

	9	7
-		4
<hr/>		

⑨

	6	9
-		2
<hr/>		

47-18 の ひっさんのしかた

十のくらいからの くりさがりがある けいさん

一のくらいに
1くりさげたので 3

十のくらいから
くりさげると 17

	+		-
-	4		7
	1		8
	()		()
	() - () = ()		() - () = ()

	3	10
	4	7
-	1	8

① 一のくらいの けいさん

7から8は (ひけない)

十のくらいから くりさげると ()

() から () をひくと ()

一のくらいは ()

② 十のくらいの けいさん

一のくらいに 1くりさげたので ()

() から () をひくと ()

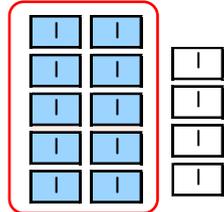
十のくらいは ()

34-15 の ひっさんのしかた

十のくらいからの くりさがりがある けいさん

一のくらいに
1くりさげたので 2

十のくらいから
くりさげると 14

	+	-
		
	3	4
-	1	5
	()	()
	() - () = ()	() - () = ()

	3	4
-	1	5

① 一のくらいの けいさん

4から5は ()

十のくらいから くりさげると ()

() から () をひくと ()

一のくらいは ()

② 十のくらいの けいさん

一のくらいに 1くりさげたので ()

() から () をひくと ()

十のくらいは ()

ひっさんで しましょう。

	②	①
1 くりさげると	3	10
	4	7
-	1	8
	2	9

十のくらいから
くりさげた 10

①

	3	3
-	1	6

②

	6	1
-	2	3

③

	8	4
-	5	7

④

	7	2
-	4	5

⑤

	8	4
-	2	8

⑥

	9	5
-	1	9

⑦

	9	5
-	5	7

⑧

	8	7
-	6	9

⑨

	8	6
-	3	8



ひっさんで しましょう。

①

	4	2
-	2	4

②

	3	8
-	1	9

③

	4	5
-	2	8

④

	6	2
-	3	6

⑤

	4	6
-	1	9

⑥

	5	8
-	2	9

⑦

	8	7
-	6	8

⑧

	6	3
-	3	9

⑨

	9	6
-	5	7

50-19のひっさんのしかた

なん十 - なん十いくつの けいさん

一のくらいに
1くりさげたので4

十のくらいから
くりさげると10

	+	-
	5	0
-	1	9
	()	()
	() - () = ()	() - () = ()

	5	0
-	1	9

① 一のくらいのけいさん

0から9は ()

十のくらいからくりさげると ()

() から () をひくと ()

一のくらいは ()

② 十のくらいのけいさん

一のくらいに1くりさげたので ()

() から () をひくと ()

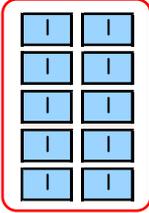
十のくらいは ()

30-12の ひっさんのしかた

なん十 - なん十いくつの けいさん

一のくらいに
1くりさげたので 2

十のくらいから
くりさげると 10

	+	-
		
	3	0
-	1	2
	()	()
	() - () = ()	() - () = ()

	3	0
-	1	2

① 一のくらいのけいさん

0から2は ()

十のくらいからくりさげると ()

() から () をひくと ()

一のくらいは ()

② 十のくらいのけいさん

一のくらいに1くりさげたので ()

() から () をひくと ()

十のくらいは ()

ひっさんで しましょう。

	②	①
	4	10
	5	0
-	1	9
	3	1

1 くりさげると

十のくらいから
くりさげた10

①

	4	0
-	1	4

②

	3	0
-	1	5

③

	7	0
-	2	8

④

	6	0
-	3	6

⑤

	4	0
-	1	7

⑥

	5	0
-	2	9

⑦

	8	0
-	6	3

⑧

	6	0
-	2	9

⑨

	7	0
-	5	6



ひっさんで しましょう。

①

	9	0
-	3	7
<hr/>		

②

	8	0
-	4	9
<hr/>		

③

	6	0
-	3	8
<hr/>		

④

	7	0
-	2	1
<hr/>		

⑤

	3	0
-	1	3
<hr/>		

⑥

	4	0
-	2	4
<hr/>		

⑦

	8	0
-	6	5
<hr/>		

⑧

	9	0
-	2	2
<hr/>		

⑨

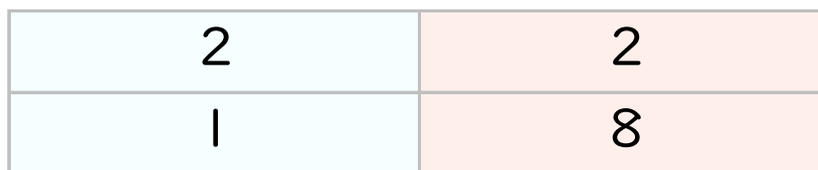
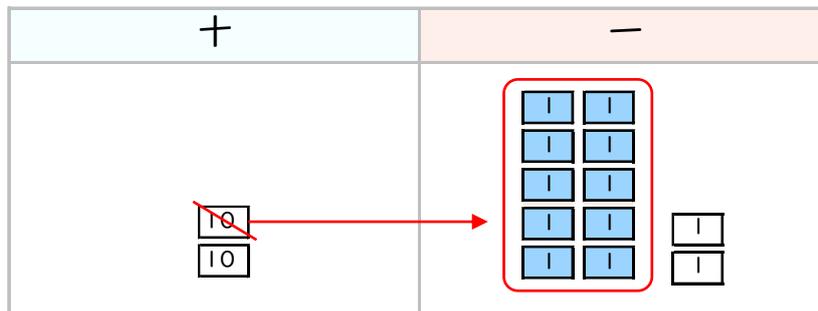
	5	0
-	1	7
<hr/>		

22-18 の ひっさんのしかた

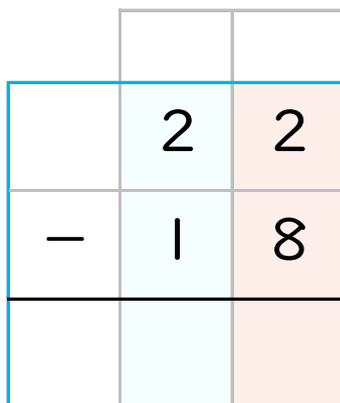
十のくらのけいさんが 0になるけいさん

一のくりに
1くりさげたので 1

十のくりに
くりさげたので 2



十のくらの
けいさんの
0はかかない。



① 一のくらのけいさん

2から8は ()

十のくりにからくりさげると ()

() から () をひくと ()

一のくりは ()

② 十のくらのけいさん

一のくりに 1くりさげたので ()

() から () をひくと ()

十のくりは (0はかかない)

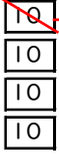
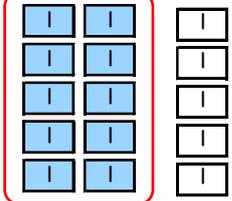
45-39 の ひっさんのしかた

十のくらのけいさんが 0 になるけいさん

一のくりに
1 くりさげたので 3

十のくりに
くりさげると 15

十のくらの
けいさんの
0 はかかない。

	+	-
		
	4	5
-	3	9
	()	()
	() - () = ()	() - () = ()

	4	5
-	3	9

① 一のくらのけいさん

5 から 9 は ()

十のくりにからくりさげると ()

() から () をひくと ()

一のくりは ()

② 十のくらのけいさん

一のくりに 1 くりさげたので ()

() から () をひくと ()

十のくりは ()

ひっさんで しましょう。

	②	①
	1	10
	2	2
-	1	8
		4

0はかかない。

①

	4	2
-	3	5

②

	2	4
-	1	6

③

	5	5
-	4	8

④

	3	4
-	2	5

⑤

	6	6
-	5	9

⑥

	4	8
-	3	9

⑦

	7	7
-	6	8

⑧

	6	2
-	5	9

⑨

	9	6
-	8	7



ひっさんで しましょう。

①

	9	5
-	8	7
<hr/>		

②

	7	7
-	6	9
<hr/>		

③

	8	6
-	7	8
<hr/>		

④

	2	3
-	1	6
<hr/>		

⑤

	7	6
-	6	9
<hr/>		

⑥

	5	4
-	4	5
<hr/>		

⑦

	8	5
-	7	9
<hr/>		

⑧

	6	4
-	5	8
<hr/>		

⑨

	9	1
-	8	5
<hr/>		

54-7 の ひっさんのしかた

なん十いくつ - いくつの けいさん

一のくらいに
1くりさげたので 4

十のくらいから
くりさげると 14

	+	-
	5	4
-	↓	7
	()	()
		() - () = ()

	5	4
-	↓	7

① 一のくらいのけいさん

4から7は ()

十のくらいからくりさげると ()

() から () をひくと ()

一のくらいは ()

② 十のくらいのけいさん

一のくらいに1くりさげたので ()

ひくかずがないので (**おろす**)

十のくらいは ()

45 - 8 の ひっさんのしかた

なん十いくつ - いくつの けいさん

一のくらいに
1くりさげたので 3

十のくらいから
くりさげると 15

	+	-
	4	5
-		8
	()	()
		() - () = ()

	4	5
-		8

① 一のくらいのけいさん

5から8は ()

十のくらいからくりさげると ()

() から () をひくと ()

一のくらいは ()

② 十のくらいのけいさん

一のくらいに1くりさげたので ()

ひくかずがないので ()

十のくらいは ()

ひっさんで しましょう。

ひくかずがないので
そのままおろす。

	② 4	① 10
	5	4
-		7
<hr/>		
	4	7

①

	4	5
-		7
<hr/>		

②

	5	6
-		9
<hr/>		

③

	2	7
-		8
<hr/>		

①

	3	6
-		8
<hr/>		

②

	2	4
-		7
<hr/>		

③

	4	1
-		3
<hr/>		

①

	6	5
-		8
<hr/>		

②

	3	3
-		7
<hr/>		

③

	7	4
-		6
<hr/>		



ひっさんで しましょう。

①

	7	6
-		7
<hr/>		

②

	3	1
-		5
<hr/>		

③

	2	3
-		9
<hr/>		

④

	5	2
-		7
<hr/>		

⑤

	8	4
-		8
<hr/>		

⑥

	2	5
-		9
<hr/>		

⑦

	4	8
-		9
<hr/>		

⑧

	7	3
-		6
<hr/>		

⑨

	9	2
-		4
<hr/>		