



くりあがりのある
たしざん 2

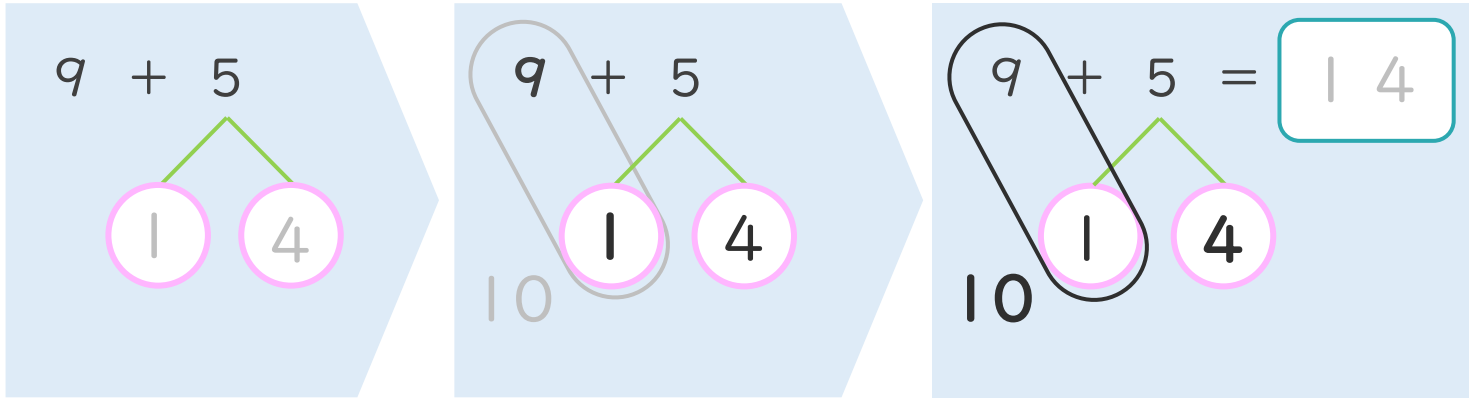
● くりあがりのけいさん
(9 と たす)



日にち： 月 日

名まえ _____

< 9 + 5 の けいさんの しかた > (うすいじは なぞりましよう。)



- ① 5を
1と4に
わけます。
- ② 9に1を
たして10。
- ③ 10と4で14。

・ けいさんをしましよう。(うすいじは なぞりましよう。)

① $9 + 5 = \square$

③ $9 + 7 = \square$

② $9 + 6 = 15$

④ $9 + 8 = \square$



くりあがりのある
たしざん 2

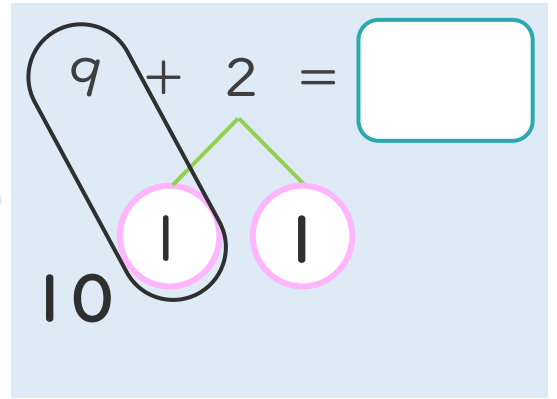
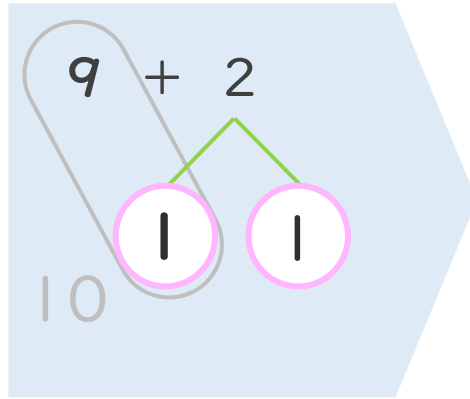
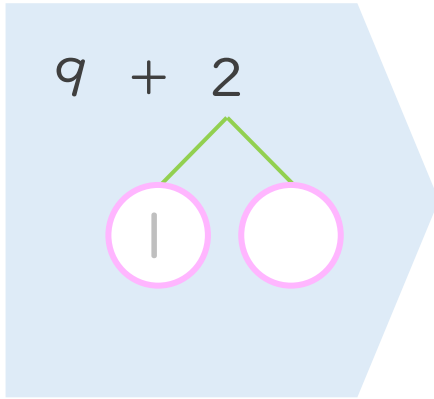
● くりあがりのけいさん
(9 と たす)



日にち： 月 日

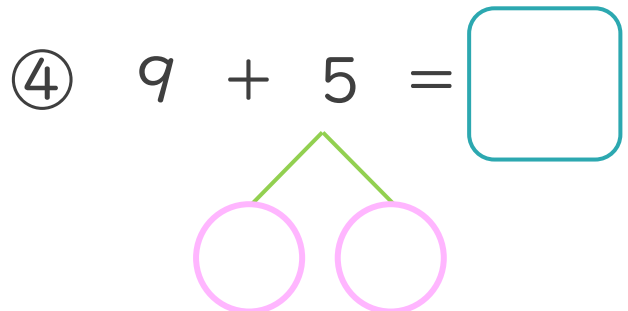
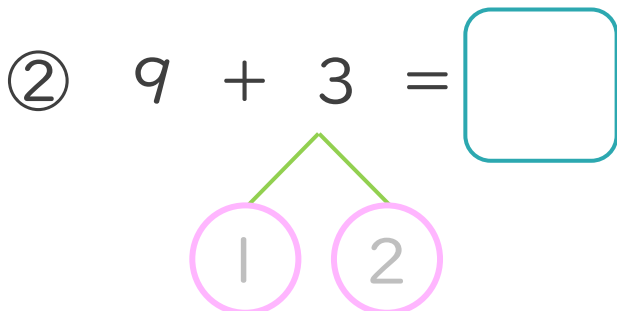
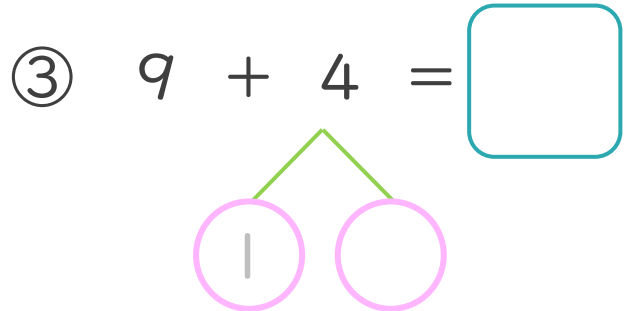
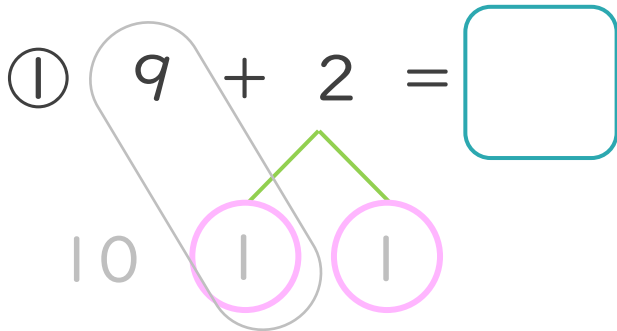
名まえ _____

< 9 + 2 の けいさんの しかた > (うすいじは なぞりましよう。)



- ① 2を
1と1に
わけます。
- ② 9に1を
たして10。
- ③ 10と1で11。

・ けいさんをしましよう。(うすいじは なぞりましよう。)





くりあがりのある
たしざん 2

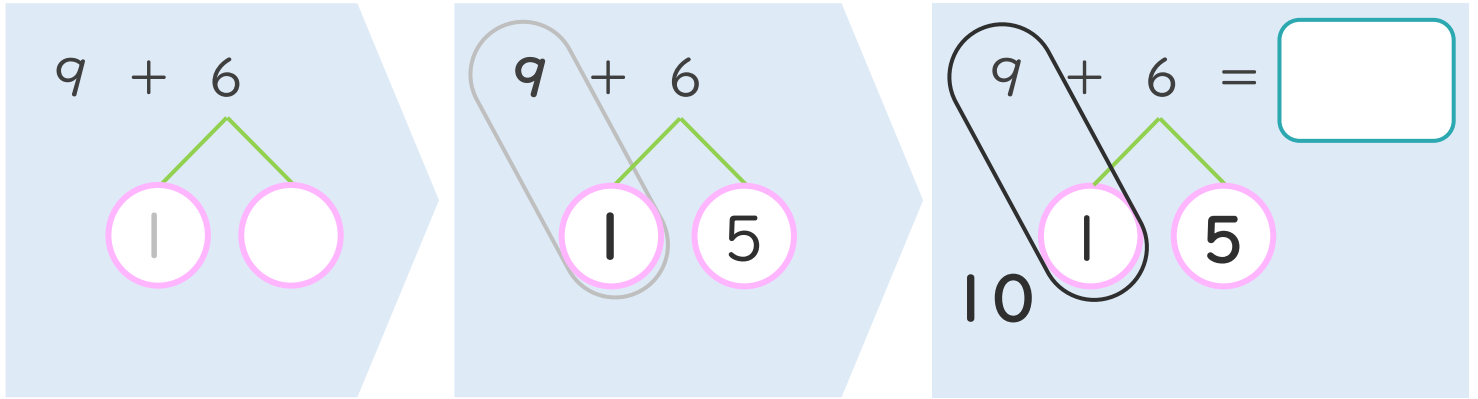
● くりあがりのけいさん
(9 と たす)



日にち： 月 日

名まえ _____

< 9 + 6 の けいさんの しかた > (うすいじは なぞりましよう。)



- ① 6を
1と5に
わけます。
- ② 9に1を
たして10。
- ③ 10と5で15。

・ けいさんをしましよう。(うすいじは なぞりましよう。)

① $9 + 6 = \square$
10 1 5

② $9 + 7 = \square$
1 6

③ $9 + 8 = \square$
○ ○

④ $9 + 9 = \square$
○ ○





くりあがりのある
たしざん 2

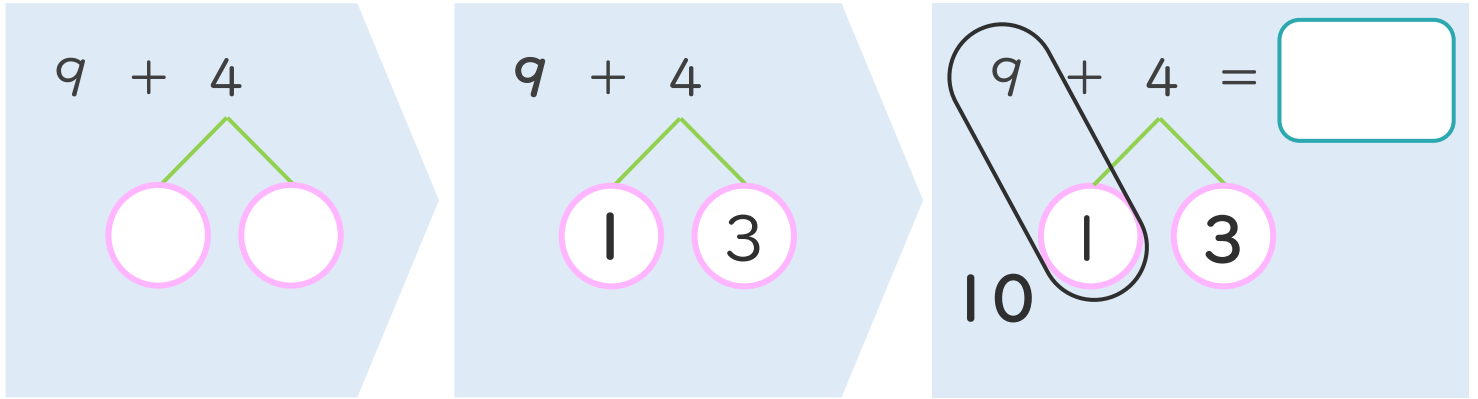
● くりあがりのけいさん
(9 と たす)



日にち： 月 日

名まえ _____

< 9 + 4 の けいさんの しかた >



- ① 4を
1と3に
わけます。
- ② 9に1を
たして10。
- ③ 10と3で13。

・ けいさんを しまししょう。(うすいじは なぞりまししょう。)

① $9 + 4 = \square$
10 $\left(\begin{array}{c} \text{1} \\ \text{ } \end{array} \right)$

③ $9 + 2 = \square$
 $\left(\begin{array}{c} \text{ } \\ \text{ } \end{array} \right)$

② $9 + 3 = \square$
 $\left(\begin{array}{c} \text{ } \\ \text{ } \end{array} \right)$

④ $9 + 9 = \square$
 $\left(\begin{array}{c} \text{ } \\ \text{ } \end{array} \right)$



くりあがりのある
たしざん 2

● くりあがりのけいさん
(9 と たす)

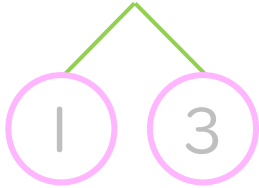


日にち： 月 日

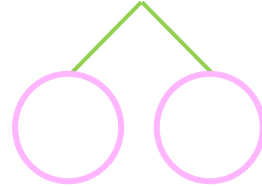
名まえ _____

・ けいさんをしましょう。(うすいじはなぞりましょう。)

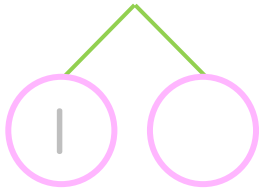
① $9 + 4 =$



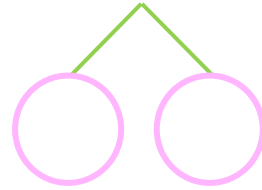
⑤ $9 + 9 =$



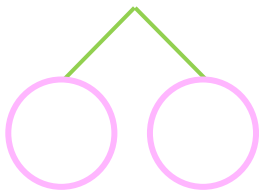
② $9 + 2 =$



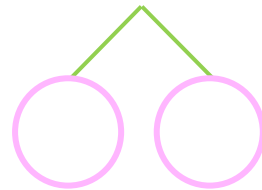
⑥ $9 + 5 =$



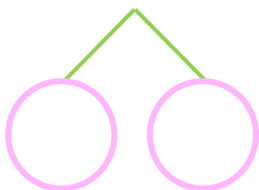
③ $9 + 6 =$



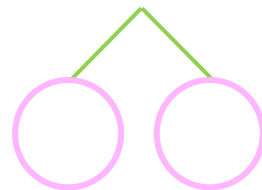
⑦ $9 + 7 =$



④ $9 + 8 =$



⑧ $9 + 3 =$





くりあがりのある
たしざん 2

● くりあがりのけいさん
(9 と たす)

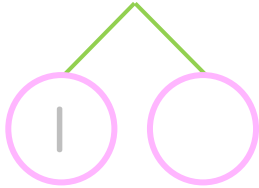


日にち： 月 日

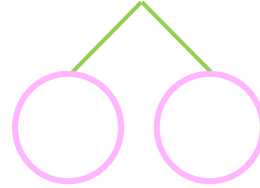
名まえ _____

・ けいさんをしましょう。(うすいじはなぞりましょう。)

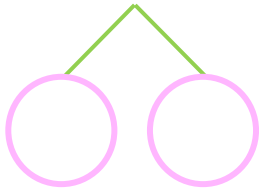
① $9 + 8 =$



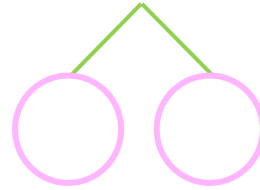
⑤ $9 + 2 =$



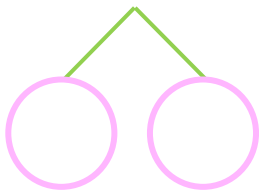
② $9 + 7 =$



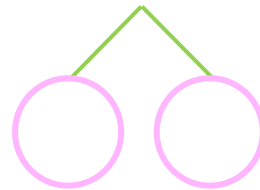
⑥ $9 + 6 =$



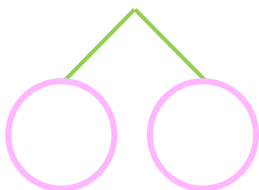
③ $9 + 9 =$



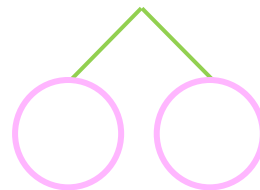
⑦ $9 + 5 =$



④ $9 + 3 =$



⑧ $9 + 4 =$





くりあがりのある
たしざん 2

● くりあがりのけいさん
(9 と たす)

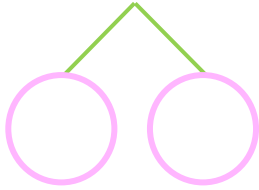


日にち： 月 日

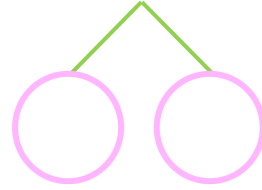
名まえ _____

・ けいさんをしましょう。

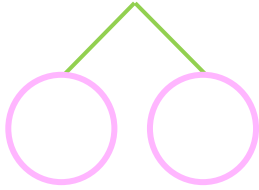
① $9 + 9 =$



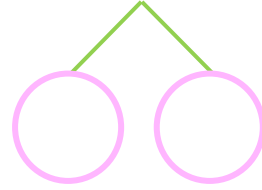
⑤ $9 + 4 =$



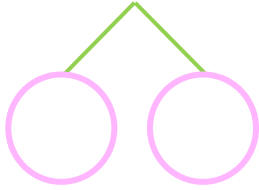
② $9 + 2 =$



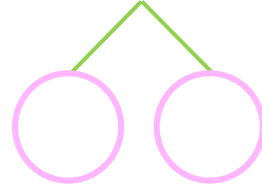
⑥ $9 + 5 =$



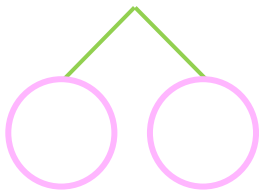
③ $9 + 7 =$



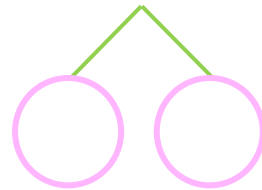
⑦ $9 + 3 =$



④ $9 + 6 =$



⑧ $9 + 8 =$





くりあがりのある
たしざん 2

● くりあがりのけいさん
(9 と たす)

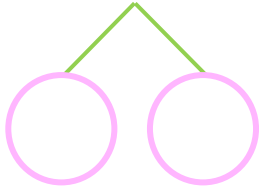


日にち： 月 日

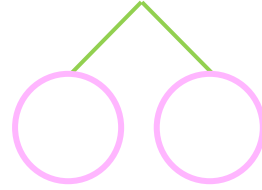
名まえ _____

・ けいさんをしましょう。

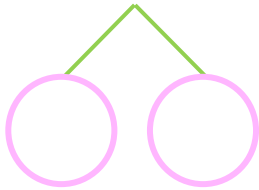
① $9 + 5 = \square$



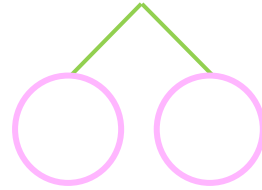
⑤ $9 + 6 = \square$



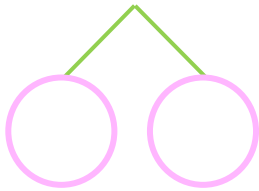
② $9 + 8 = \square$



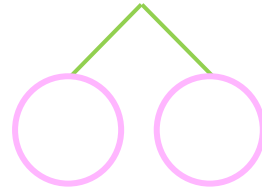
⑥ $9 + 9 = \square$



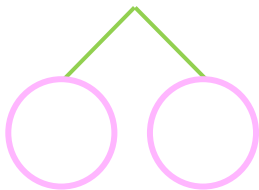
③ $9 + 3 = \square$



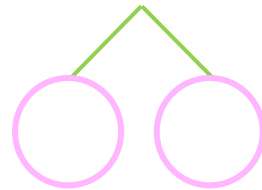
⑦ $9 + 2 = \square$



④ $9 + 4 = \square$



⑧ $9 + 7 = \square$





くりあがりのある
たしざん 2

● くりあがりのけいさん
(9 と たす)

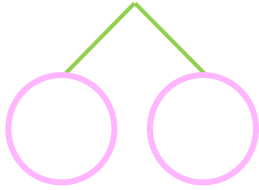


日にち： 月 日

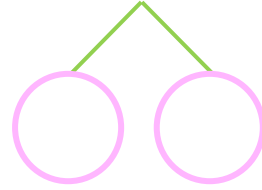
名まえ _____

・ けいさんをしましょう。

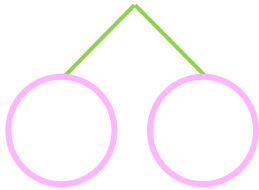
① $9 + 6 =$



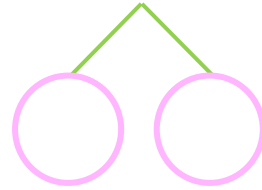
⑤ $9 + 7 =$



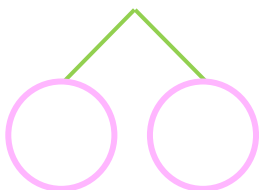
② $9 + 4 =$



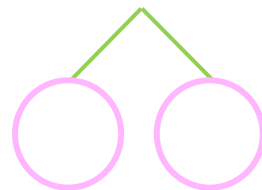
⑥ $9 + 2 =$



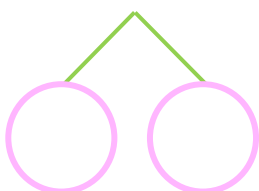
③ $9 + 9 =$



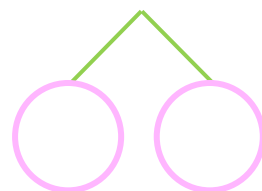
⑦ $9 + 8 =$



④ $9 + 3 =$



⑧ $9 + 5 =$





くりあがりのある
たしざん 2

● くりあがりのけいさん
(9 とたす)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ けいさんをしましょう。

① $9 + 5 = \square$

⑤ $9 + 2 = \square$

② $9 + 3 = \square$

⑥ $9 + 6 = \square$

③ $9 + 7 = \square$

⑦ $9 + 8 = \square$

④ $9 + 9 = \square$

⑧ $9 + 4 = \square$



くりあがりのある
たしざん 2

● くりあがりのけいさん
(9 と たす)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ けいさんをしましょう。

① $9 + 4 =$

⑤ $9 + 8 =$

② $9 + 6 =$

⑥ $9 + 7 =$

③ $9 + 2 =$

⑦ $9 + 5 =$

④ $9 + 3 =$

⑧ $9 + 9 =$



くりあがりのある
たしざん 2

● くりあがりのけいさん
(9 と たす)

12

日にち： 月 日

名まえ _____

・ けいさんをしましょう。

① $9 + 3 =$

⑤ $9 + 9 =$

② $9 + 7 =$

⑥ $9 + 2 =$

③ $9 + 5 =$

⑦ $9 + 4 =$

④ $9 + 6 =$

⑧ $9 + 8 =$



くりあがりのある
たしざん 2

● くりあがりのけいさん
(9 と たす)

13

日にち： 月 日

名まえ _____

・ けいさんをしましょう。

① $9 + 5 = \square$

⑤ $9 + 6 = \square$

② $9 + 9 = \square$

⑥ $9 + 4 = \square$

③ $9 + 3 = \square$

⑦ $9 + 8 = \square$

④ $9 + 7 = \square$

⑧ $9 + 2 = \square$



くりあがりのある
たしざん 2

● くりあがりのけいさん
(9 と たす)

14

日にち： 月 日

名まえ _____

・ けいさんをしましょう。

① $9 + 4 =$

⑤ $9 + 3 =$

② $9 + 8 =$

⑥ $9 + 2 =$

③ $9 + 6 =$

⑦ $9 + 5 =$

④ $9 + 9 =$

⑧ $9 + 7 =$



くりあがりのある
たしざん 2

● くりあがりのけいさん
(9 と たす)

15

めざせ80点!



名まえ _____

・ けいさんをしましょう。(各20点)

① $9 + 6 =$

② $9 + 9 =$

③ $9 + 4 =$

④ $9 + 8 =$

⑤ $9 + 5 =$

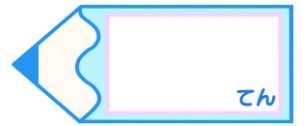


くりあがりのある
たしざん 2

● くりあがりのけいさん
(9 と たす)

16

めざせ80点!



名まえ _____

・ けいさんをしましょう。(各20点)

① $9 + 4 =$

② $9 + 7 =$

③ $9 + 2 =$

④ $9 + 6 =$

⑤ $9 + 3 =$



くりあがりのある
たしざん 2

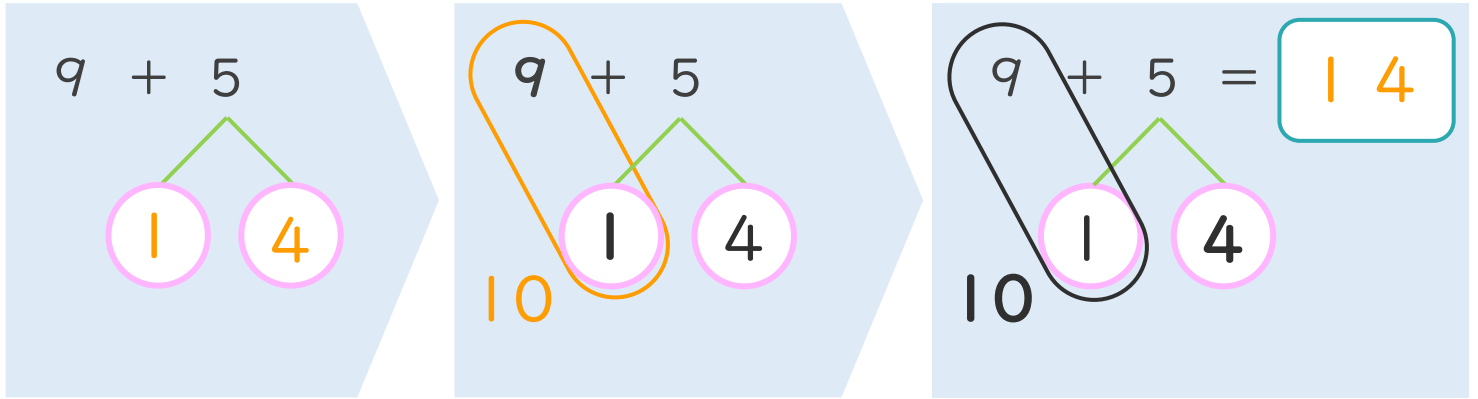
● くりあがりのけいさん
(9 と たす)



日にち： 月 日

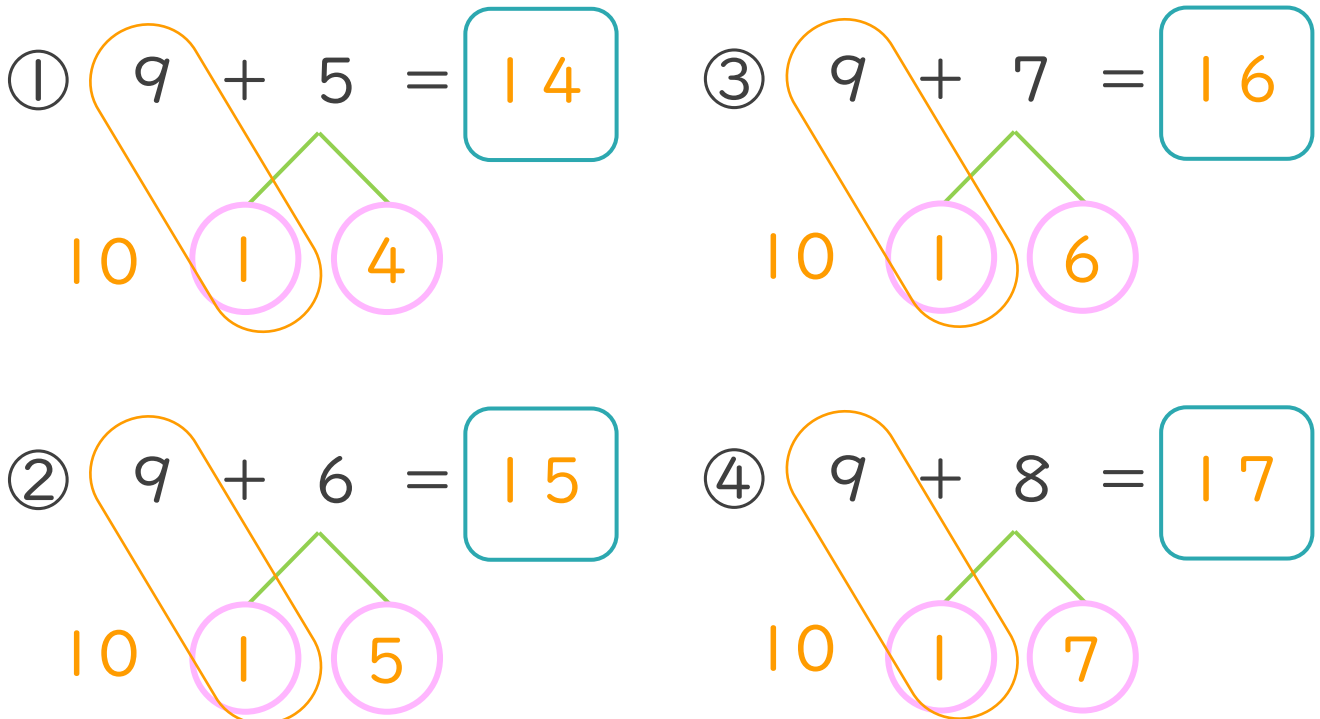
名まえ _____

< 9 + 5 の けいさんの しかた > (うすいじは なぞりましよう。)



- ① 5を
1と4に
わけます。
- ② 9に1を
たして10。
- ③ 10と4で14。

・ けいさんをしましよう。(うすいじは なぞりましよう。)





くりあがりのある
たしざん 2

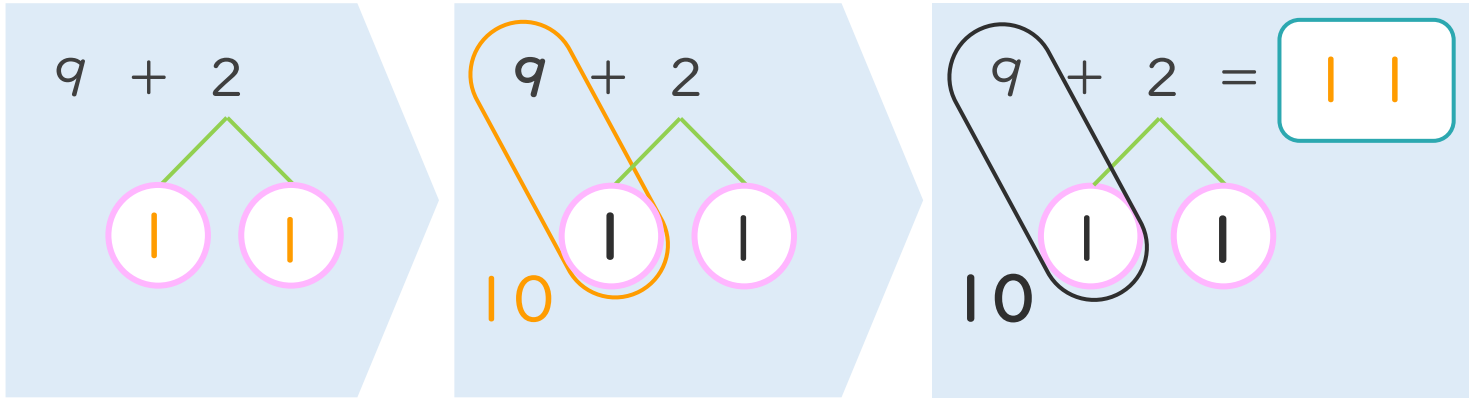
くりあがりのけいさん
(9とたす)



日にち： 月 日

名まえ _____

< 9 + 2 の けいさんの しかた > (うすいじはなぞりましょう。)



- ① 2を
1と1に
わけます。
- ② 9に1を
たして10。
- ③ 10と1で11。

・ けいさんを しまししょう。(うすいじはなぞりましょう。)

① $9 + 2 = 11$

③ $9 + 4 = 13$

② $9 + 3 = 12$

④ $9 + 5 = 14$





くりあがりのある
たしざん 2

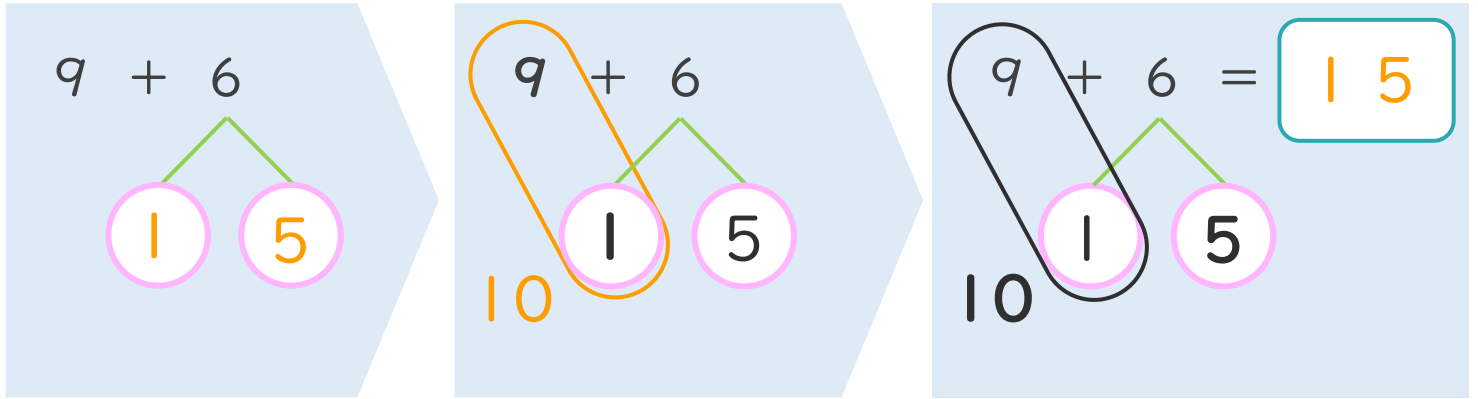
● くりあがりのけいさん
(9 と たす)



日にち： 月 日

名まえ _____

< 9 + 6 の けいさんの しかた > (うすいじは なぞりましよう。)



- ① 6を
1と5に
わけます。
- ② 9に1を
たして10。
- ③ 10と5で15。

・ けいさんをしましよう。(うすいじは なぞりましよう。)

① $9 + 6 = 15$

③ $9 + 8 = 17$

② $9 + 7 = 16$

④ $9 + 9 = 18$





くりあがりのある
たしざん 2

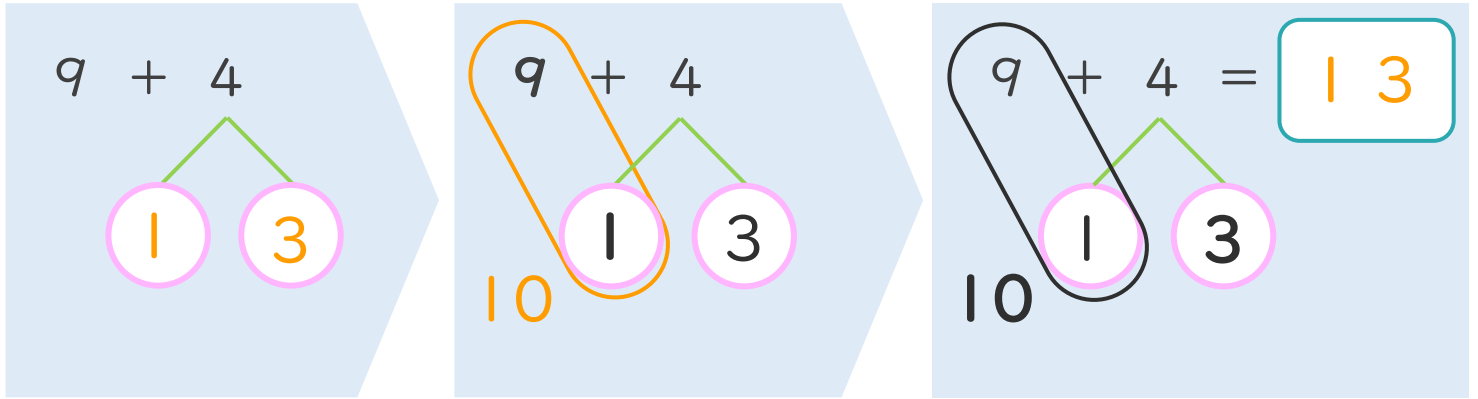
くりあがりのけいさん
(9とたす)



日にち： 月 日

名まえ _____

< 9 + 4 の けいさんの しかた >



- ① 4を
1と3に
わけます。
- ② 9に1を
たして10。
- ③ 10と3で13。

・ けいさんを しまししょう。(うすいじはなぞりまししょう。)

① $9 + 4 = 13$

10 1 3

③ $9 + 2 = 11$

10 1 1

② $9 + 3 = 12$

10 1 2

④ $9 + 9 = 18$

10 1 8





くりあがりのある
たしざん 2

● くりあがりのけいさん
(9 と たす)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ けいさんを しましょう。(うすいじは なぞりましょう。)

① $9 + 4 = 13$
10 1 3

⑤ $9 + 9 = 18$
10 1 8

② $9 + 2 = 11$
10 1 1

⑥ $9 + 5 = 14$
10 1 4

③ $9 + 6 = 15$
10 1 5

⑦ $9 + 7 = 16$
10 1 6

④ $9 + 8 = 17$
10 1 7

⑧ $9 + 3 = 12$
10 1 2



くりあがりのある
たしざん 2

● くりあがりのけいさん
(9 と たす)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ けいさんを しまししょう。(うすいじはなぞりましよう。)

① $9 + 8 = 17$
10 1 7

⑤ $9 + 2 = 11$
10 1 1

② $9 + 7 = 16$
10 1 6

⑥ $9 + 6 = 15$
10 1 5

③ $9 + 9 = 18$
10 1 8

⑦ $9 + 5 = 14$
10 1 4

④ $9 + 3 = 12$
10 1 2

⑧ $9 + 4 = 13$
10 1 3



くりあがりのある
たしざん 2

● くりあがりのけいさん
(9 と たす)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ けいさんをしましょう。

① $9 + 9 = 18$
10 (1) (8)

⑤ $9 + 4 = 13$
10 (1) (3)

② $9 + 2 = 11$
10 (1) (1)

⑥ $9 + 5 = 14$
10 (1) (4)

③ $9 + 7 = 16$
10 (1) (6)

⑦ $9 + 3 = 12$
10 (1) (2)

④ $9 + 6 = 15$
10 (1) (5)

⑧ $9 + 8 = 17$
10 (1) (7)



くりあがりのある
たしざん 2

● くりあがりのけいさん
(9 と たす)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ けいさんをしましょう。

① $9 + 5 = 14$
10 1 4

⑤ $9 + 6 = 15$
10 1 5

② $9 + 8 = 17$
10 1 7

⑥ $9 + 9 = 18$
10 1 8

③ $9 + 3 = 12$
10 1 2

⑦ $9 + 2 = 11$
10 1 1

④ $9 + 4 = 13$
10 1 3

⑧ $9 + 7 = 16$
10 1 6





くりあがりのある
たしざん 2

● くりあがりのけいさん
(9 と たす)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ けいさんをしましょう。

① $9 + 6 = 15$
10 1 5

⑤ $9 + 7 = 16$
10 1 6

② $9 + 4 = 13$
10 1 3

⑥ $9 + 2 = 11$
10 1 1

③ $9 + 9 = 18$
10 1 8

⑦ $9 + 8 = 17$
10 1 7

④ $9 + 3 = 12$
10 1 2

⑧ $9 + 5 = 14$
10 1 4



くりあがりのある
たしざん 2

● くりあがりのけいさん
(9 と たす)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ けいさんをしましょう。

① $9 + 5 = 14$

⑤ $9 + 2 = 11$

② $9 + 3 = 12$

⑥ $9 + 6 = 15$

③ $9 + 7 = 16$

⑦ $9 + 8 = 17$

④ $9 + 9 = 18$

⑧ $9 + 4 = 13$



くりあがりのある
たしざん 2

● くりあがりのけいさん
(9 と たす)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ けいさんをしましょう。

① $9 + 4 = 13$

10 1 3

⑤ $9 + 8 = 17$

10 1 7

② $9 + 6 = 15$

10 1 5

⑥ $9 + 7 = 16$

10 1 6

③ $9 + 2 = 11$

10 1 1

⑦ $9 + 5 = 14$

10 1 4

④ $9 + 3 = 12$

10 1 2

⑧ $9 + 9 = 18$

10 1 8





くりあがりのある
たしざん 2

● くりあがりのけいさん
(9 と たす)

12

日にち： 月 日

名まえ _____

・ けいさんをしましょう。

① $9 + 3 = 12$
10 1 2

⑤ $9 + 9 = 18$
10 1 8

② $9 + 7 = 16$
10 1 6

⑥ $9 + 2 = 11$
10 1 1

③ $9 + 5 = 14$
10 1 4

⑦ $9 + 4 = 13$
10 1 3

④ $9 + 6 = 15$
10 1 5

⑧ $9 + 8 = 17$
10 1 7



くりあがりのある
たしざん 2

● くりあがりのけいさん
(9 と たす)

13

日にち： 月 日

名まえ _____

・ けいさんをしましょう。

① $9 + 5 = 14$

10 1 4

⑤ $9 + 6 = 15$

10 1 5

② $9 + 9 = 18$

10 1 8

⑥ $9 + 4 = 13$

10 1 3

③ $9 + 3 = 12$

10 1 2

⑦ $9 + 8 = 17$

10 1 7

④ $9 + 7 = 16$

10 1 6

⑧ $9 + 2 = 11$

10 1 1



くりあがりのある
たしざん 2

● くりあがりのけいさん
(9 と たす)

14

日にち： 月 日

名まえ _____

・ けいさんをしましょう。

① $9 + 4 = 13$
10 1 3

⑤ $9 + 3 = 12$
10 1 2

② $9 + 8 = 17$
10 1 7

⑥ $9 + 2 = 11$
10 1 1

③ $9 + 6 = 15$
10 1 5

⑦ $9 + 5 = 14$
10 1 4

④ $9 + 9 = 18$
10 1 8

⑧ $9 + 7 = 16$
10 1 6





くりあがりのある
たしざん 2

● くりあがりのけいさん
(9 と たす)

15

めざせ80点!



名まえ _____

・ けいさんをしましょう。(各20点)

① $9 + 6 = 15$

10 1 5

② $9 + 9 = 18$

10 1 8

③ $9 + 4 = 13$

10 1 3

④ $9 + 8 = 17$

10 1 7

⑤ $9 + 5 = 14$

10 1 4





くりあがりのある
たしざん 2

● くりあがりのけいさん
(9とたす)

16

めざせ80点!



名まえ _____

・ けいさんをしましょう。(各20点)

① $9 + 4 = 13$

10 1 3

② $9 + 7 = 16$

10 1 6

③ $9 + 2 = 11$

10 1 1

④ $9 + 6 = 15$

10 1 5

⑤ $9 + 3 = 12$

10 1 2

