



くりあがりのある
たしざん 3

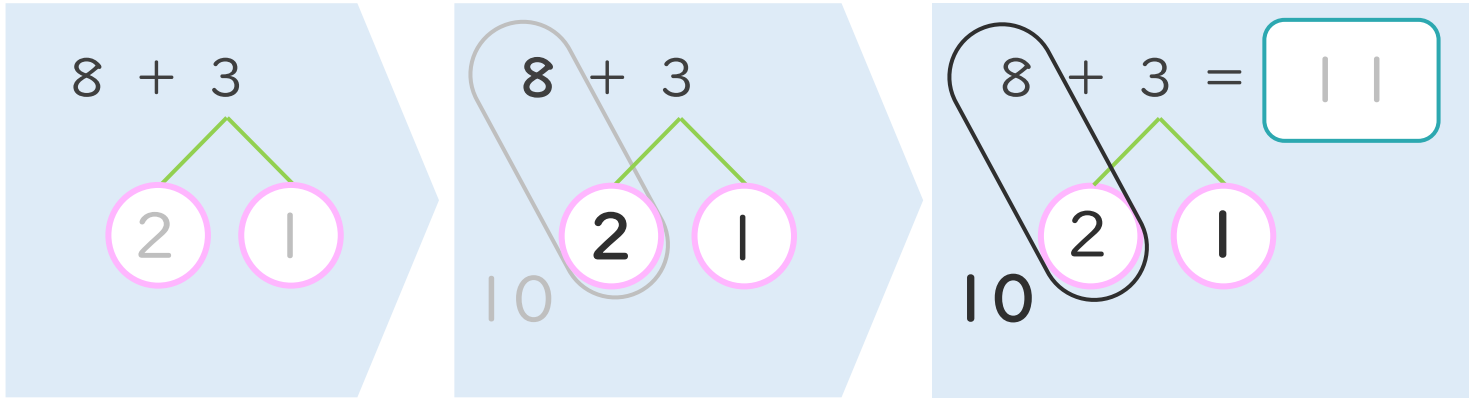
● くりあがりのけいさん
(8 と たす)



日にち： 月 日

名まえ _____

< 8 + 3 の けいさんの しかた > (うすいじはなぞりましょう。)



- ① 3を
2と1に
わけます。
- ② 8に2を
たして10。
- ③ 10と1で11。

・ けいさんをしましょう。(うすいじはなぞりましょう。)

① $8 + 3 = \square$

10 2 1

③ $8 + 5 = \square$

10 2 3

② $8 + 4 = 12$

10 2 2

④ $8 + 6 = \square$

2 4



くりあがりのある
たしざん 3

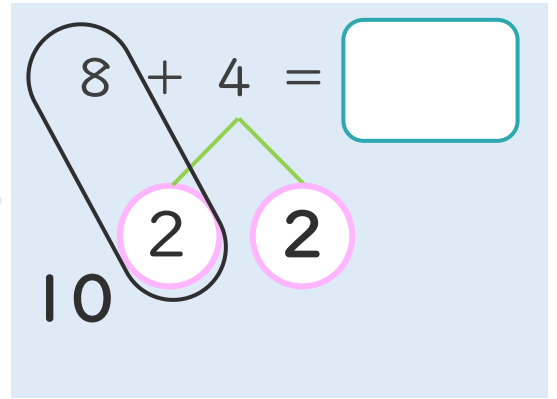
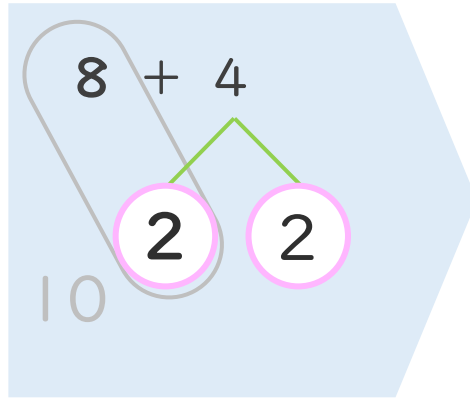
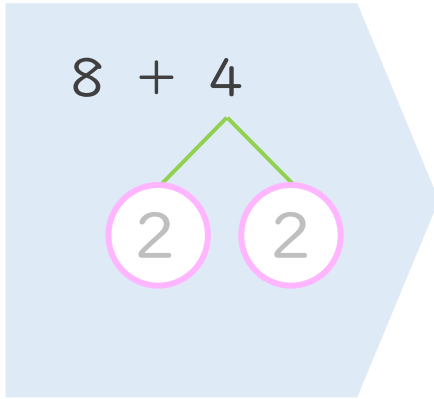
● くりあがりのけいさん
(8 と たす)



日にち： 月 日

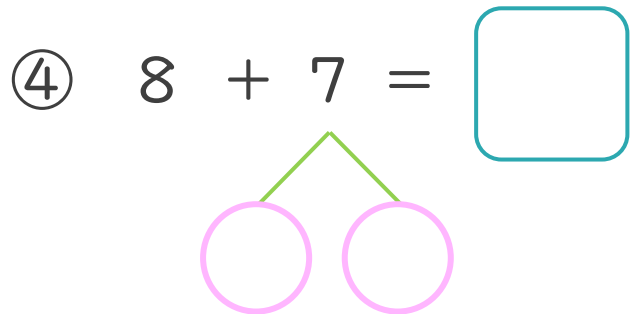
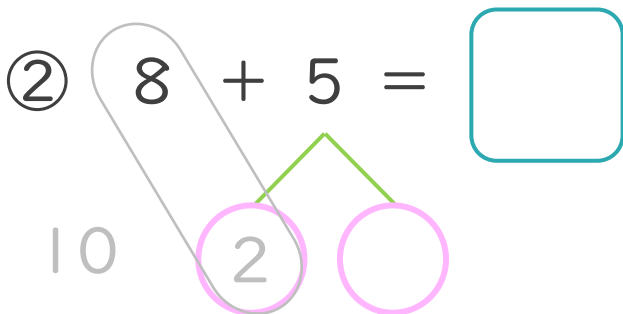
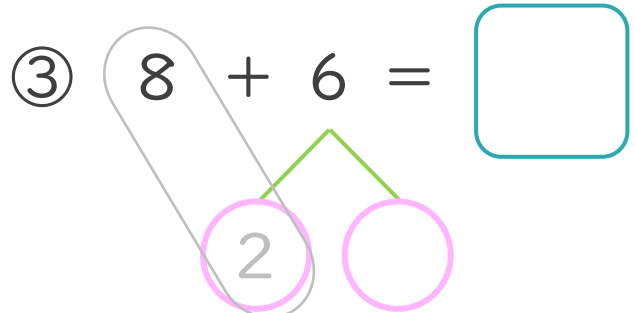
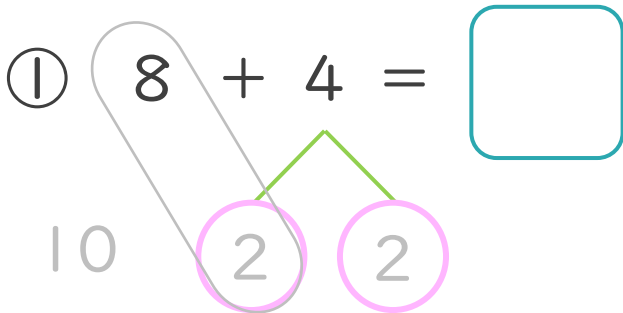
名まえ _____

< 8 + 4 の けいさんの しかた > (うすいじは なぞり ましょう。)



- ① 4 を 2 と 2 に わけます。
- ② 8 に 2 を たして 10。
- ③ 10 と 2 で 12。

・ けいさんを しまししょう。(うすいじは なぞり ましょう。)





くりあがりのある
たしざん 3

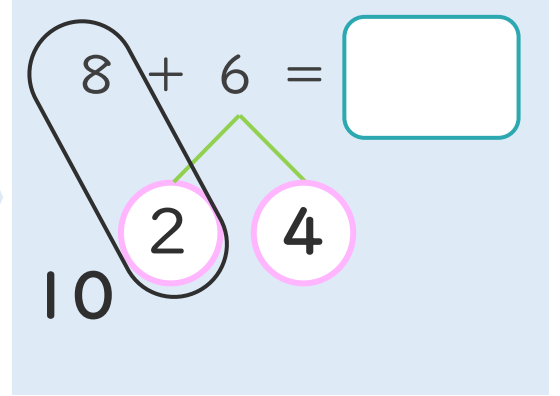
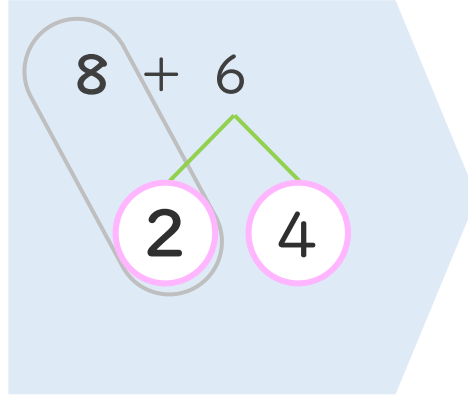
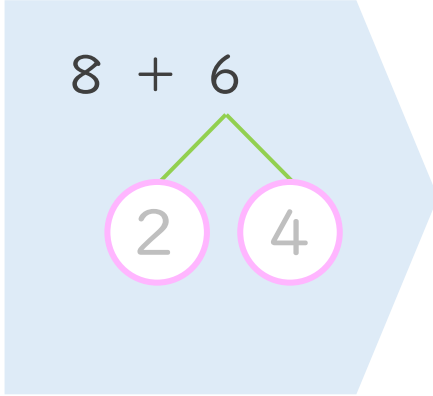
● くりあがりのけいさん
(8 と たす)



日にち： 月 日

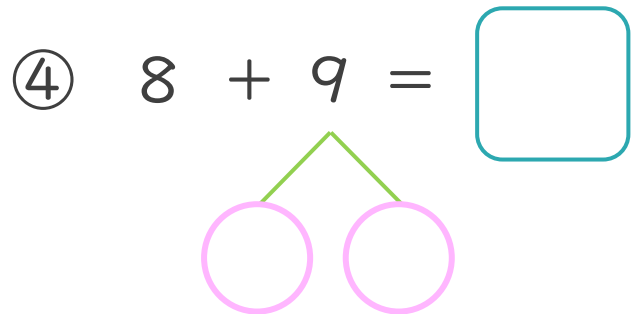
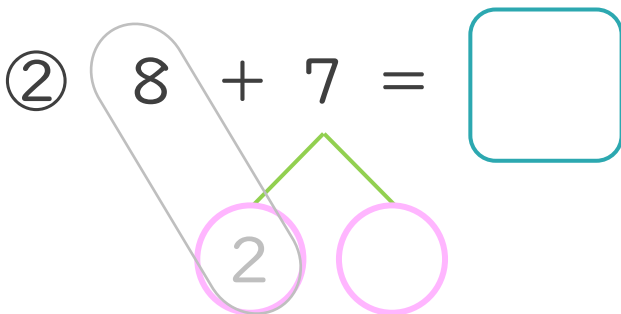
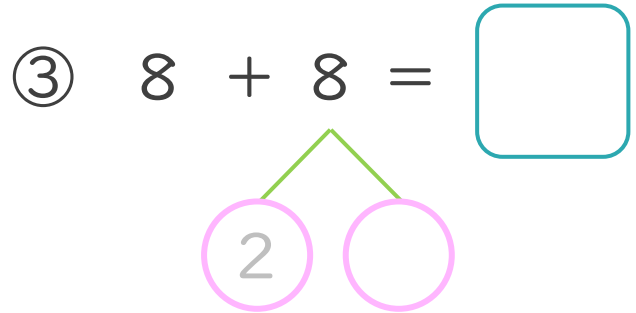
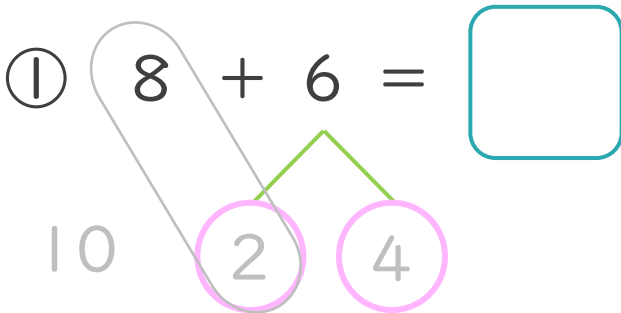
名まえ _____

< 8 + 6 の けいさんのしかた > (うすいじはなぞりましょう。)



- ① 6を 2と4に わけます。
- ② 8に2を たして10。
- ③ 10と4で14。

・ けいさんをしましょう。(うすいじはなぞりましょう。)





くりあがりのある
たしざん 3

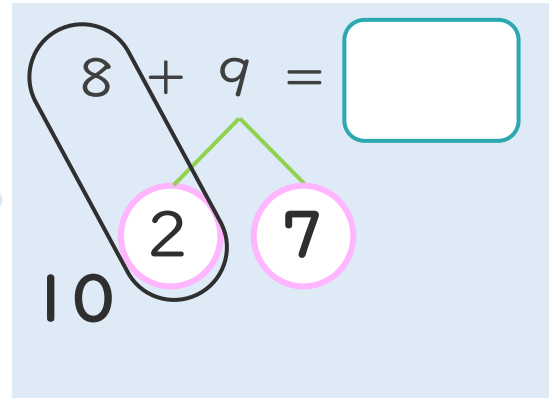
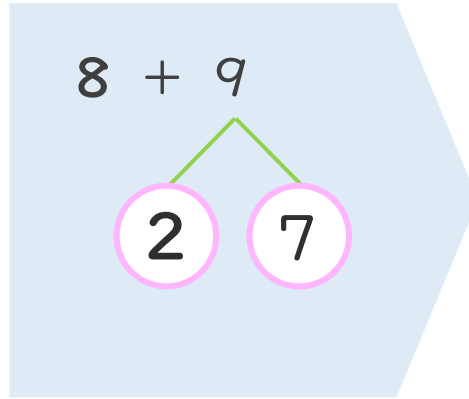
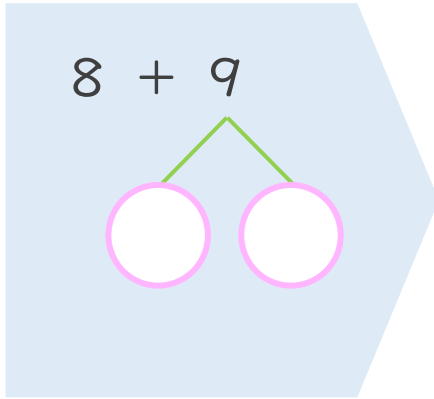
● くりあがりのけいさん
(8 と たす)

4

日にち： 月 日

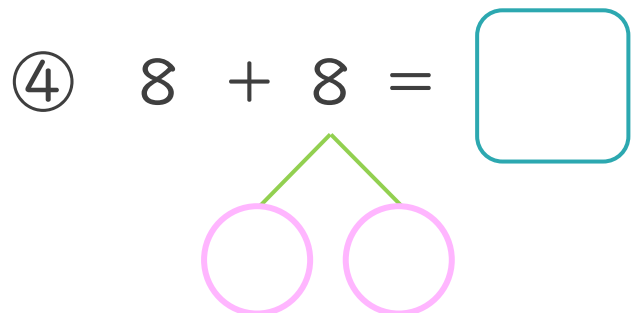
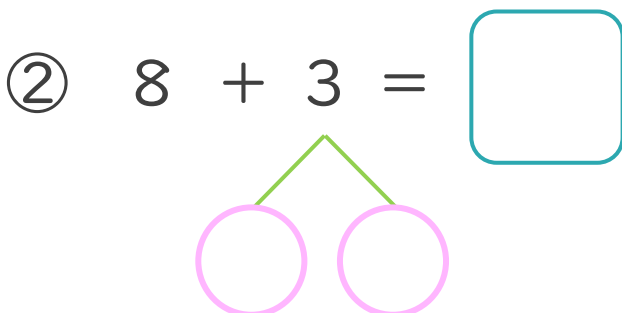
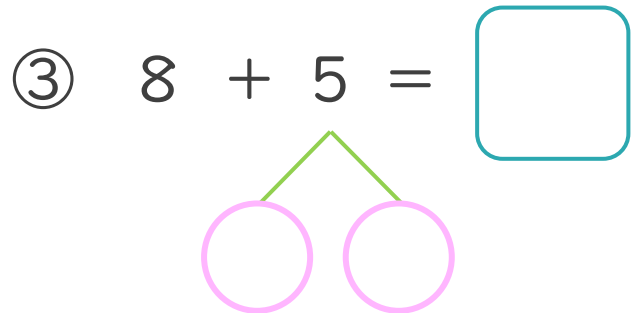
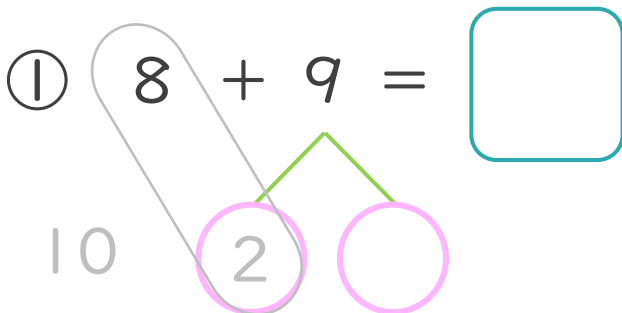
名まえ _____

< 8 + 9 の けいさんの しかた >



- ① 9 を 2 と 7 に わけます。
- ② 8 に 2 を たして 10。
- ③ 10 と 7 で 17。

・ けいさんを しましょう。(うすいじは なぞり しましょう。)





くりあがりのある
たしざん 3

● くりあがりのけいさん
(8 とたす)

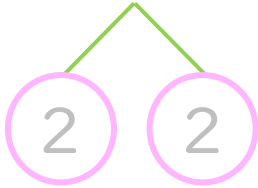


日にち： 月 日

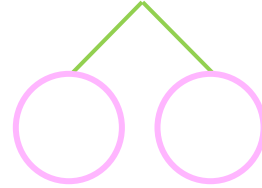
名まえ _____

・ けいさんをしましょう。(うすいじはなぞりましょう。)

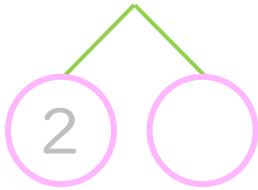
① $8 + 4 = \square$



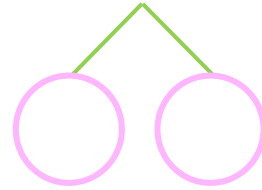
⑤ $8 + 9 = \square$



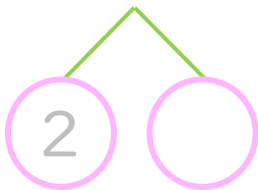
② $8 + 7 = \square$



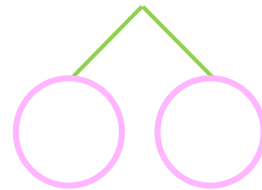
⑥ $8 + 5 = \square$



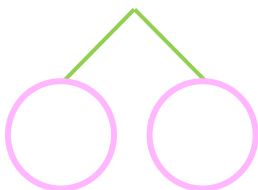
③ $8 + 6 = \square$



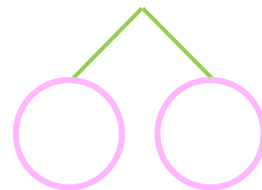
⑦ $8 + 7 = \square$



④ $8 + 8 = \square$



⑧ $8 + 3 = \square$





くりあがりのある
たしざん 3

● くりあがりのけいさん
(8 とたす)

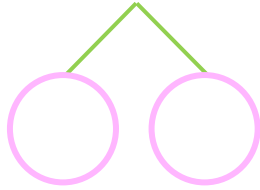


日にち： 月 日

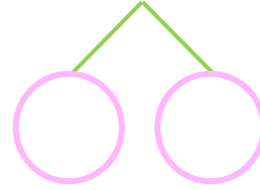
名まえ _____

・ けいさんをしましょう。

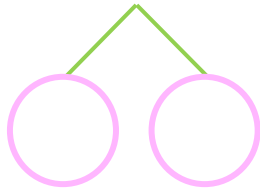
① $8 + 7 =$



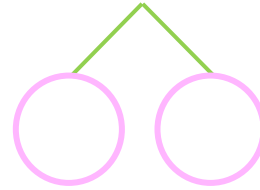
⑤ $8 + 8 =$



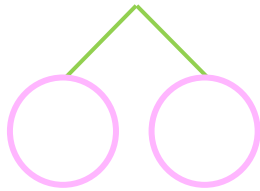
② $8 + 9 =$



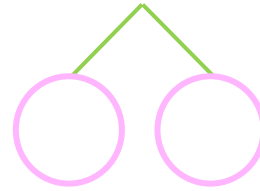
⑥ $8 + 4 =$



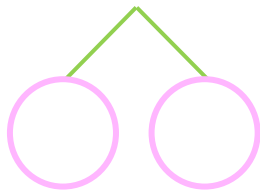
③ $8 + 5 =$



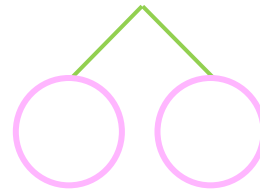
⑦ $8 + 3 =$



④ $8 + 4 =$



⑧ $8 + 6 =$





くりあがりのある
たしざん 3

● くりあがりのけいさん
(8 とたす)

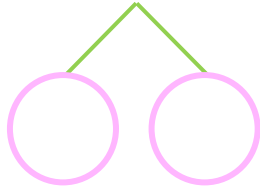


日にち： 月 日

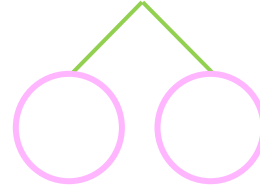
名まえ _____

・ けいさんをしましょう。

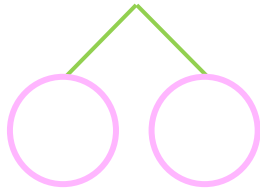
① $8 + 8 =$



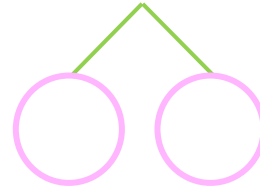
⑤ $8 + 6 =$



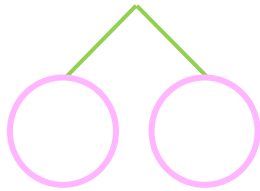
② $8 + 3 =$



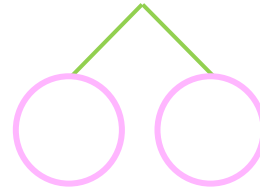
⑥ $8 + 5 =$



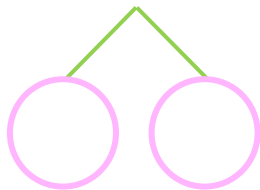
③ $8 + 4 =$



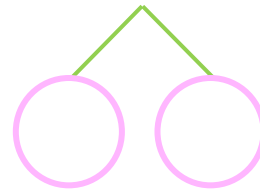
⑦ $8 + 9 =$



④ $8 + 5 =$



⑧ $8 + 7 =$





くりあがりのある
たしざん 3

● くりあがりのけいさん
(8 と たす)

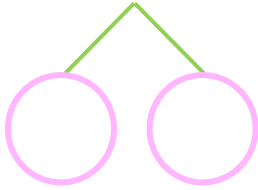


日にち： 月 日

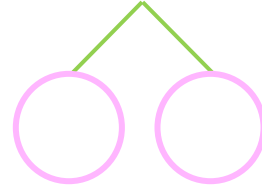
名まえ _____

・ けいさんをしましょう。

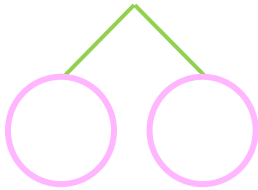
① $8 + 4 = \square$



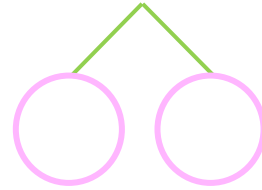
⑤ $8 + 5 = \square$



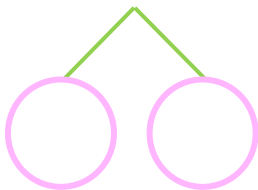
② $8 + 6 = \square$



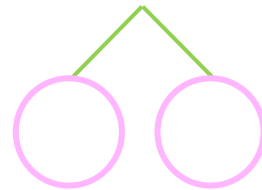
⑥ $8 + 9 = \square$



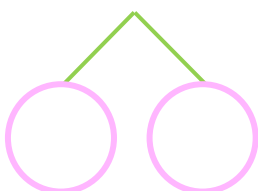
③ $8 + 8 = \square$



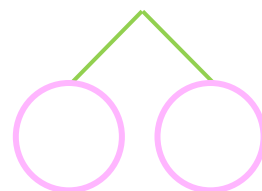
⑦ $8 + 7 = \square$



④ $8 + 3 = \square$



⑧ $8 + 6 = \square$





くりあがりのある
たしざん 3

● くりあがりのけいさん
(8 と たす)

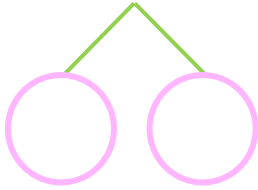


日にち： 月 日

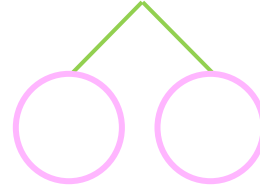
名まえ _____

・ けいさんをしましょう。

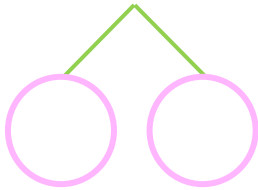
① $8 + 8 =$



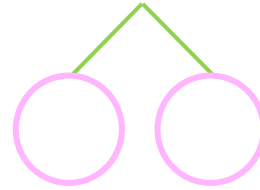
⑤ $8 + 6 =$



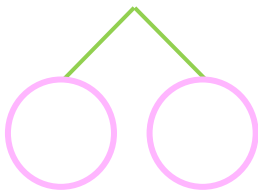
② $8 + 3 =$



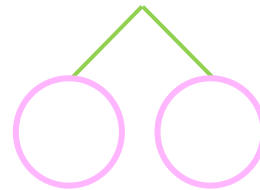
⑥ $8 + 8 =$



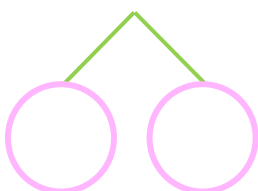
③ $8 + 5 =$



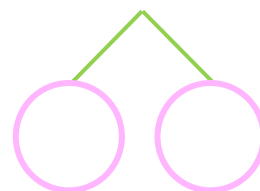
⑦ $8 + 4 =$



④ $8 + 9 =$



⑧ $8 + 7 =$





くりあがりのある
たしざん 3

● くりあがりの けいさん
(8 とたす)

10

日にち： 月 日

名まえ _____

・ けいさんを しましょう。

① $8 + 5 = \square$

⑤ $9 + 2 = \square$

② $9 + 3 = \square$

⑥ $8 + 6 = \square$

③ $8 + 7 = \square$

⑦ $8 + 8 = \square$

④ $8 + 9 = \square$

⑧ $9 + 4 = \square$



くりあがりのある
たしざん 3

● くりあがりの けいさん
(8 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 $8 + 3 =$

② $8 + 9 =$

⑥ $8 + 5 =$

③ $8 + 4 =$

⑦ $9 + 7 =$

④ $9 + 8 =$

⑧ $8 + 6 =$



くりあがりのある
たしざん 3

● くりあがりの けいさん
(8 とたす)

12

日にち： 月 日

名まえ _____

・ けいさんを しましょう。

① $8 + 3 =$

⑤ $9 + 2 =$

② $9 + 9 =$

⑥ $8 + 8 =$

③ $8 + 4 =$

⑦ $8 + 6 =$

④ $8 + 7 =$

⑧ $9 + 7 =$



くりあがりのある
たしざん 3

● くりあがりの けいさん
(8 とたす)

13

日にち： 月 日

名まえ _____

・ けいさんを しましょう。

① $8 + 7 =$

⑤ $8 + 5 =$

② $8 + 3 =$

⑥ $9 + 8 =$

③ $9 + 9 =$

⑦ $9 + 3 =$

④ $8 + 4 =$

⑧ $8 + 9 =$



くりあがりのある
たしざん 3

● くりあがりの けいさん
(8 とたす)

14

日にち： 月 日

名まえ _____

・ けいさんを しましょう。

① $9 + 5 =$

⑤ $9 + 8 =$

② $8 + 9 =$

⑥ $8 + 3 =$

③ $8 + 7 =$

⑦ $8 + 4 =$

④ $9 + 4 =$

⑧ $8 + 9 =$



くりあがりのある
たしざん 3

● くりあがりの けいさん
(8 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 $8 + 6 =$

② $8 + 9 =$

③ $9 + 4 =$

④ $8 + 8 =$

⑤ $8 + 5 =$



くりあがりのある
たしざん 3

● くりあがりの けいさん
(8 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 $8 + 3 =$

② $9 + 6 =$

③ $8 + 8 =$

④ $8 + 7 =$

⑤ $8 + 4 =$



くりあがりのある
たしざん 3

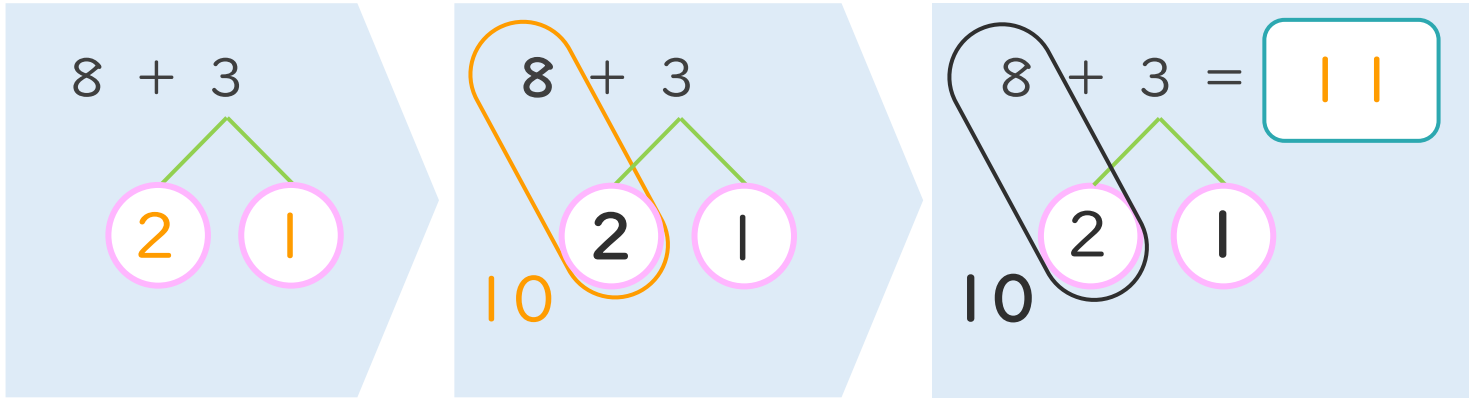
● くりあがりのけいさん
(8 と たす)



日にち： 月 日

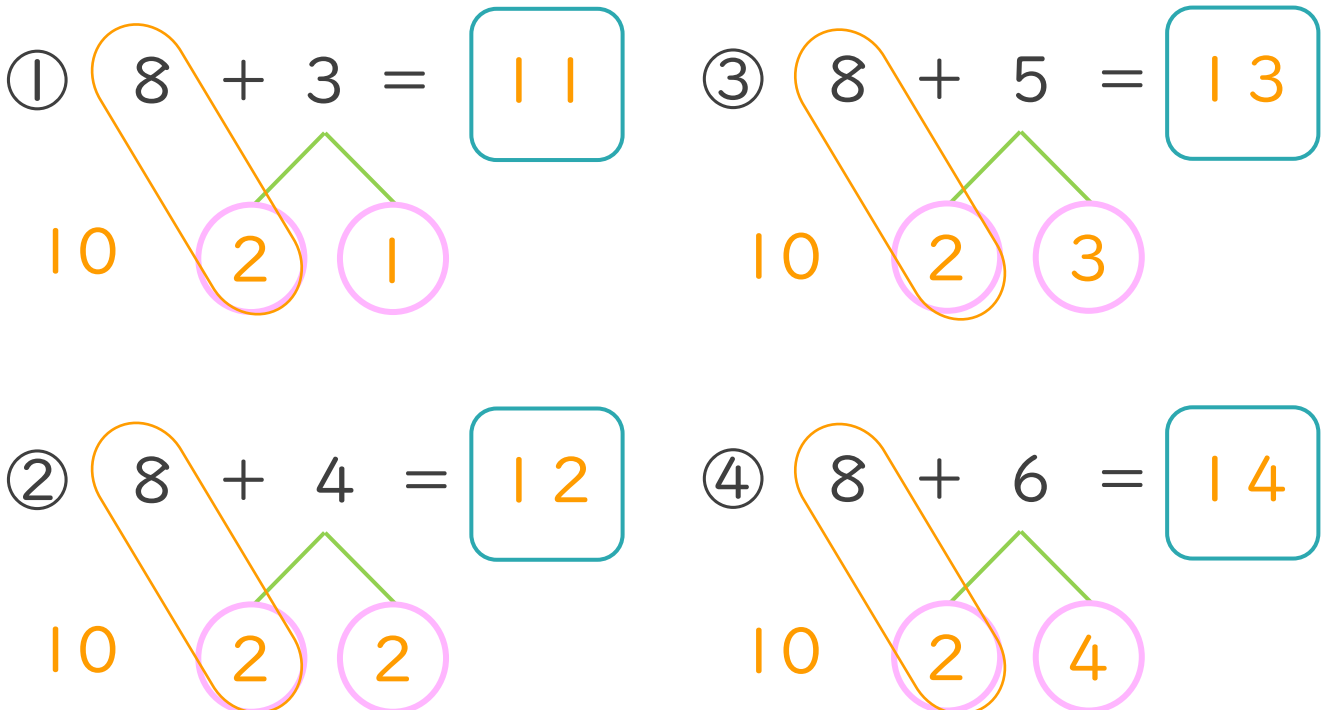
名まえ _____

< 8 + 3 の けいさんの しかた > (うすいじは なぞりましよう。)



- ① 3を
2と1に
わけます。
- ② 8に2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 3

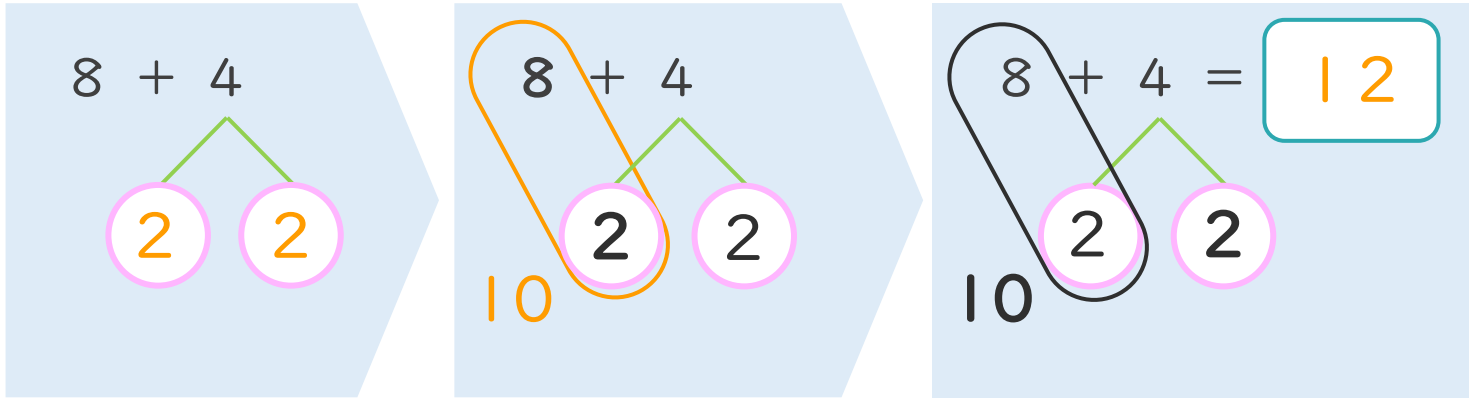
● くりあがりのけいさん
(8 と たす)



日にち： 月 日

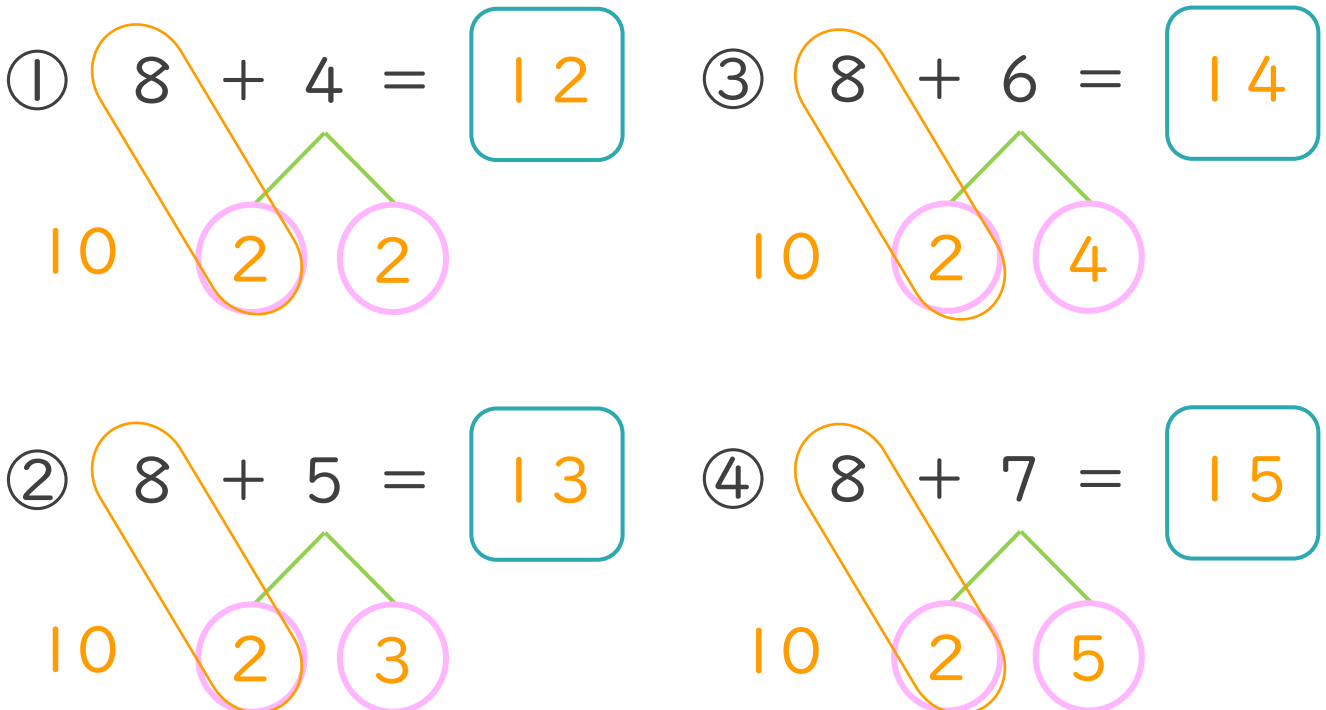
名まえ _____

< 8 + 4 の けいさんの しかた > (うすいじはなぞりましょう。)



- ① 4を
2と2に
わけます。
- ② 8に2を
たして10。
- ③ 10と2で12。

・ けいさんをしましょう。(うすいじはなぞりましょう。)





くりあがりのある
たしざん 3

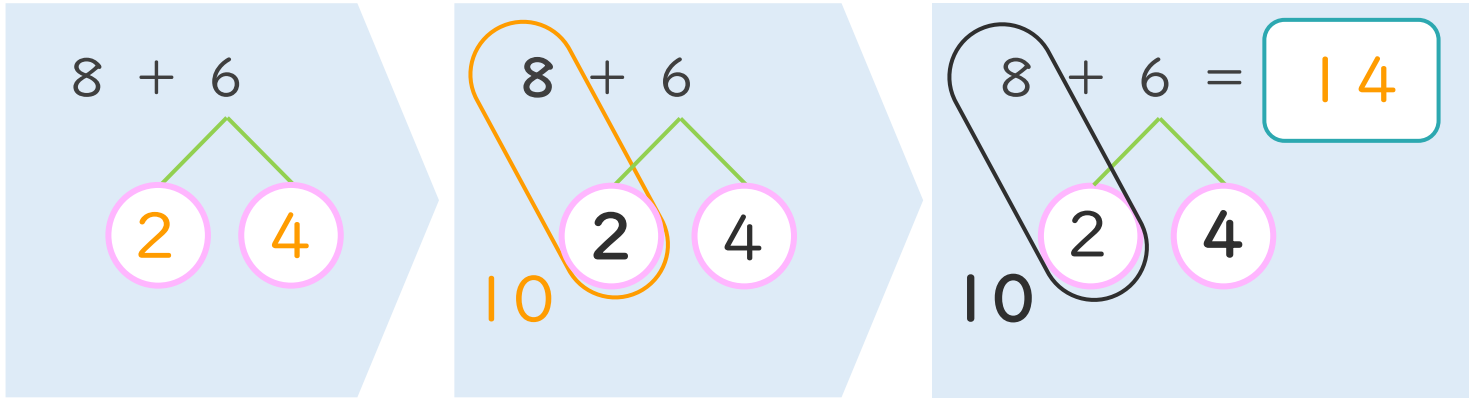
● くりあがりのけいさん
(8 と たす)



日にち： 月 日

名まえ _____

< 8 + 6 の けいさんの しかた > (うすいじは なぞり ましょう。)



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

・ けいさんを しまししょう。(うすいじは なぞり ましょう。)

① $8 + 6 = 14$

② $8 + 7 = 15$

③ $8 + 8 = 16$

④ $8 + 9 = 17$



くりあがりのある
たしざん 3

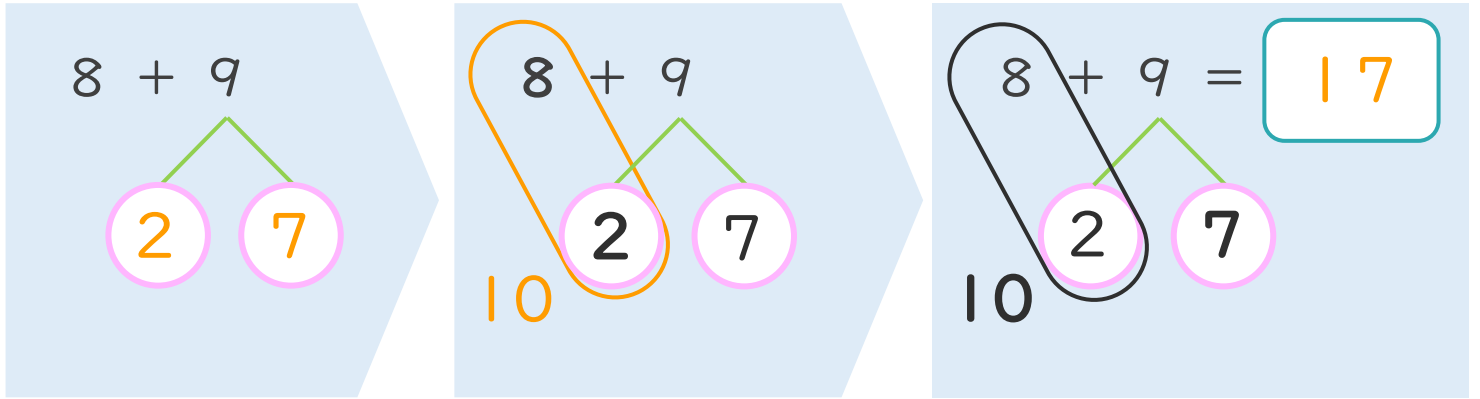
● くりあがりのけいさん
(8 と たす)

4

日にち： 月 日

名まえ _____

< 8 + 9 の けいさんの しかた >



- ① 9を
2と7に
わけます。
- ② 8に2を
たして10。
- ③ 10と7で17。

・ けいさんをしましょう。(うすいじはなぞりましょう。)

① $8 + 9 = 17$
10 2 7

③ $8 + 5 = 13$
10 2 3

② $8 + 3 = 11$
10 2 1

④ $8 + 8 = 16$
10 2 6



くりあがりのある
たしざん 3

● くりあがりのけいさん
(8 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 $8 + 4 = 12$
10 (2) (2)

⑤ $8 + 9 = 17$
10 (2) (7)

② $8 + 7 = 15$
10 (2) (5)

⑥ $8 + 5 = 13$
10 (2) (3)

③ $8 + 6 = 14$
10 (2) (4)

⑦ $8 + 7 = 15$
10 (2) (5)

④ $8 + 8 = 16$
10 (2) (6)

⑧ $8 + 3 = 11$
10 (2) (1)



くりあがりのある
たしざん 3

● くりあがりのけいさん
(8 とたす)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ けいさんをしましょう。

① $8 + 7 = 15$
10 2 5

⑤ $8 + 8 = 16$
10 2 6

② $8 + 9 = 17$
10 2 7

⑥ $8 + 4 = 12$
10 2 2

③ $8 + 5 = 13$
10 2 3

⑦ $8 + 3 = 11$
10 2 1

④ $8 + 4 = 12$
10 2 2

⑧ $8 + 6 = 14$
10 2 4





くりあがりのある
たしざん 3

● くりあがりのけいさん
(8 とたす)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ けいさんをしましょう。

① $8 + 8 = 16$
10 2 6

⑤ $8 + 6 = 14$
10 2 4

② $8 + 3 = 11$
10 2 1

⑥ $8 + 5 = 13$
10 2 3

③ $8 + 4 = 12$
10 2 2

⑦ $8 + 9 = 17$
10 2 7

④ $8 + 5 = 13$
10 2 3

⑧ $8 + 7 = 15$
10 2 5



くりあがりのある
たしざん 3

● くりあがりのけいさん
(8 とたす)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ けいさんをしましょう。

① $8 + 4 = 12$
10 2 2

⑤ $8 + 5 = 13$
10 2 3

② $8 + 6 = 14$
10 2 4

⑥ $8 + 9 = 17$
10 2 7

③ $8 + 8 = 16$
10 2 6

⑦ $8 + 7 = 15$
10 2 5

④ $8 + 3 = 11$
10 2 1

⑧ $8 + 6 = 14$
10 2 4



くりあがりのある
たしざん 3

● くりあがりのけいさん
(8 とたす)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ けいさんをしましょう。

① $8 + 8 = 16$
10 2 6

⑤ $8 + 6 = 14$
10 2 4

② $8 + 3 = 11$
10 2 1

⑥ $8 + 8 = 16$
10 2 6

③ $8 + 5 = 13$
10 2 3

⑦ $8 + 4 = 12$
10 2 2

④ $8 + 9 = 17$
10 2 7

⑧ $8 + 7 = 15$
10 2 5





くりあがりのある
たしざん 3

● くりあがりのけいさん
(8 と たす)

10

日にち： 月 日

名まえ _____

・ けいさんをしましょう。

① $8 + 5 = 13$
10 2 3

⑤ $9 + 2 = 11$
10 1 1

② $9 + 3 = 12$
10 1 2

⑥ $8 + 6 = 14$
10 2 4

③ $8 + 7 = 15$
10 2 5

⑦ $8 + 8 = 16$
10 2 6

④ $8 + 9 = 17$
10 2 7

⑧ $9 + 4 = 13$
10 1 3



くりあがりのある
たしざん 3

● くりあがりのけいさん
(8 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 $8 + 3 = 11$
10 2 1

② $8 + 9 = 17$
10 2 7

⑥ $8 + 5 = 13$
10 2 3

③ $8 + 4 = 12$
10 2 2

⑦ $9 + 7 = 16$
10 1 6

④ $9 + 8 = 17$
10 1 7

⑧ $8 + 6 = 14$
10 2 4



くりあがりのある
たしざん 3

● くりあがりのけいさん
(8 と たす)

12

日にち： 月 日

名まえ _____

・ けいさんをしましょう。

① $8 + 3 = 11$

10 2 1

⑤ $9 + 2 = 11$

10 1 1

② $9 + 9 = 18$

10 1 8

⑥ $8 + 8 = 16$

10 2 6

③ $8 + 4 = 12$

10 2 2

⑦ $8 + 6 = 14$

10 2 4

④ $8 + 7 = 15$

10 2 5

⑧ $9 + 7 = 16$

10 1 6



くりあがりのある
たしざん 3

● くりあがりのけいさん
(8 と たす)

13

日にち： 月 日

名まえ _____

・ けいさんをしましょう。

① $8 + 7 = 15$
10 2 5

⑤ $8 + 5 = 13$
10 2 3

② $8 + 3 = 11$
10 2 1

⑥ $9 + 8 = 17$
10 1 7

③ $9 + 9 = 18$
10 1 8

⑦ $9 + 3 = 12$
10 1 2

④ $8 + 4 = 12$
10 2 2

⑧ $8 + 9 = 17$
10 2 7





くりあがりのある
たしざん 3

● くりあがりのけいさん
(8 と たす)

14

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 $9 + 8 = 17$
10 1 7

② $8 + 9 = 17$
10 2 7

⑥ $8 + 3 = 11$
10 2 1

③ $8 + 7 = 15$
10 2 5

⑦ $8 + 4 = 12$
10 2 2

④ $9 + 4 = 13$
10 1 3

⑧ $8 + 9 = 17$
10 2 7

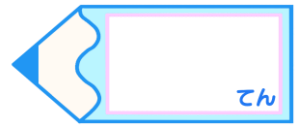


くりあがりのある
たしざん 3

● くりあがりのけいさん
(8 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 $8 + 6 = 14$
10 2 4

② $8 + 9 = 17$
10 2 7

③ $9 + 4 = 13$
10 1 3

④ $8 + 8 = 16$
10 2 6

⑤ $8 + 5 = 13$
10 2 3





くりあがりのある
たしざん 3

● くりあがりのけいさん
(8 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 $8 + 3 = 11$

10 2 1

② $9 + 6 = 15$

10 1 5

③ $8 + 8 = 16$

10 2 6

④ $8 + 7 = 15$

10 2 5

⑤ $8 + 4 = 12$

10 2 2

