



計算のくふう⑧

◎ たし算のくふう
(何十をつくる)



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ $17 + 8$ の計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

$$\begin{array}{r} 17 + 8 \\ \swarrow \searrow \\ 3 \quad 4 \end{array}$$

① 8 は 3 と 5

② 17 と 3 で 20 答え

③ 20 と 5 で

- ・ $6 + 45$ の計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

$$\begin{array}{r} 6 + 45 \\ \swarrow \searrow \\ \quad 5 \end{array}$$

① 6 は 1 と 5

② 5 と 45 で 50 答え

③ 50 と 1 で

- ・ $38 + 4$ の計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

$$\begin{array}{r} 38 + 4 \\ \swarrow \searrow \\ 2 \quad \quad \end{array}$$

① 4 は 2 と 2

② 38 と 2 で 40 答え

③ と 2 で



計算のくふう8

◎ たし算のくふう
(何十をつくる)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ $29 + 6$ の計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

$$\begin{array}{c} 29 + 6 \\ \swarrow \quad \searrow \\ \textcircled{1} \quad \textcircled{5} \end{array}$$

① 6 は 1 と 5

② 29 と 1 で 30 答え

③ と 5 で

・ $5 + 77$ の計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

$$\begin{array}{c} 5 + 77 \\ \swarrow \quad \searrow \\ \textcircled{\quad} \quad \textcircled{3} \end{array}$$

① 5 は 2 と 3

② 3 と 77 で 答え

③ と 2 で

・ $58 + 9$ の計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

$$\begin{array}{c} 58 + 9 \\ \swarrow \quad \searrow \\ \textcircled{2} \quad \textcircled{\quad} \end{array}$$

① 9 は と

② 58 と 2 で 答え

③ と 7 で



計算のくふう8

◎ たし算のくふう
(何十をつくる)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ $18 + 5$ の計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

$$\begin{array}{r} 18 + 5 \\ \swarrow \searrow \\ 2 \quad \quad \end{array}$$

① 5 は 2 と

② 18 と 2 で

③ と 3 で

答え

・ $6 + 27$ の計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

$$\begin{array}{r} 6 + 27 \\ \swarrow \searrow \\ \quad \quad 3 \end{array}$$

① 6 は と

② 3 と 27 で

③ と 3 で

答え

・ $44 + 7$ の計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} 44 + 7 \\ \swarrow \searrow \\ \quad \quad \end{array}$$

① 7 は と

② 44 と 6 で

③ と 1 で

答え



計算のくふう8

◎ たし算のくふう
(何十をつくる)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 26 + 7 の計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} 26 + 7 \\ \swarrow \searrow \\ \bigcirc \quad \bigcirc \end{array}$$

① 7 は と

② 26 と 4 で

③ と 3 で

答え

・ 9 + 33 の計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} 9 + 33 \\ \swarrow \searrow \\ \bigcirc \quad \bigcirc \end{array}$$

① 9 は と

② 7 と 33 で

③ と 2 で

答え

・ 58 + 5 の計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} 58 + 5 \\ \swarrow \searrow \\ \bigcirc \quad \bigcirc \end{array}$$

① 5 は と

② 58 と 2 で

③ と 3 で

答え



計算のくふう8

◎ たし算のくふう
(何十をつくる)

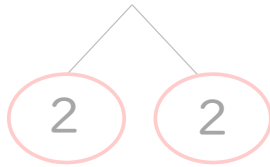


日にち： 月 日

名まえ _____

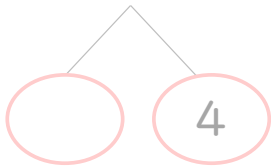
・ くふうして計算しましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① $68 + 4 = 72$



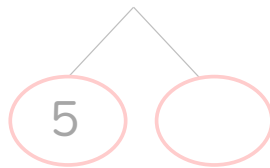
$$\left(\begin{array}{l} 68 + 2 = 70 \\ 70 + 2 = 72 \end{array} \right)$$

② $7 + 36 =$



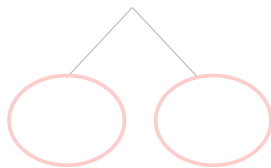
$$\left(\begin{array}{l} 4 + 36 = \\ 40 + 3 = \end{array} \right)$$

③ $25 + 6 =$



$$\left(25 + 5 = \right)$$

④ $5 + 59 =$





計算のくふう8

◎ たし算のくふう
(何十をつくる)

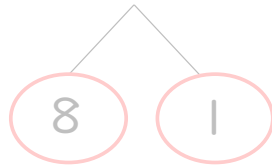


日にち： 月 日

名まえ _____

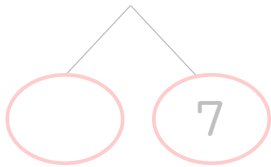
・ くふうして計算しましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① $52 + 9 =$



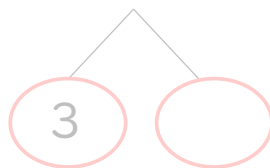
$$\left(\begin{array}{l} 52 + 8 = 60 \\ 60 + 1 = \end{array} \right)$$

② $8 + 23 =$



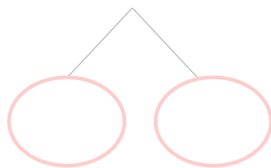
$$\left(7 + 23 = \right)$$

③ $67 + 5 =$



$$\left(\quad \quad \quad \right)$$

④ $4 + 29 =$



$$\left(\quad \quad \quad \right)$$



計算のくふう8

◎ たし算のくふう
(何十をつくる)

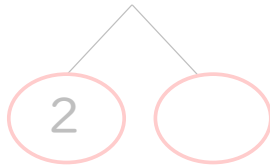


日にち： 月 日

名まえ _____

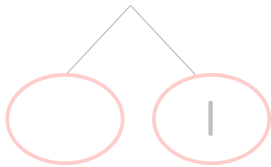
・ くふうして計算しましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① $88 + 6 =$



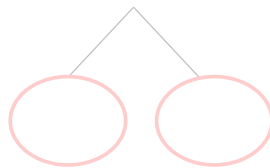
$(88 + \quad = \quad)$

② $3 + 19 =$



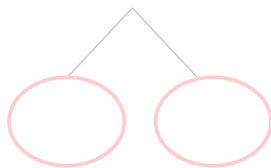
$(\quad + \quad = \quad)$

③ $55 + 6 =$



$(\quad + \quad = \quad)$

④ $8 + 37 =$



$(\quad + \quad = \quad)$



計算のくふう8

◎ たし算のくふう
(何十をつくる)

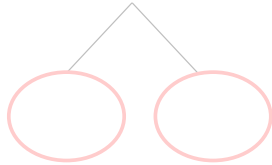


日にち： 月 日

名まえ _____

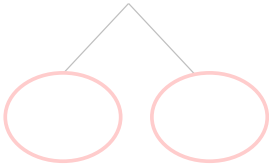
・ くふうして計算しましょう。

① $47 + 7 =$



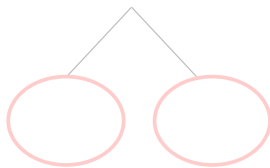
[]

② $6 + 29 =$



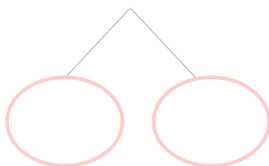
[]

③ $53 + 8 =$



[]

④ $8 + 36 =$



[]



計算のくふう8

◎ たし算のくふう
(何十をつくる)

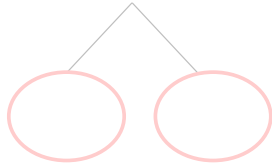


日にち： 月 日

名まえ _____

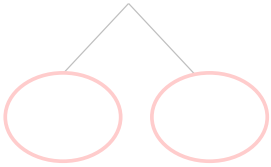
・ くふうして計算しましょう。

① $18 + 5 =$



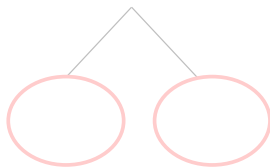
[]

② $6 + 27 =$



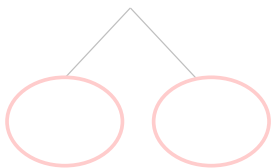
[]

③ $34 + 7 =$



[]

④ $9 + 45 =$



[]



計算のくふう⑧

◎ たし算のくふう
(何十をつくる)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ くふうして計算しましょう。

① $54 + 8 =$

② $5 + 39 =$

③ $27 + 6 =$

④ $4 + 57 =$



計算のくふう⑧

◎ たし算のくふう
(何十をつくる)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ くふうして計算しましょう。

① $26 + 6 =$

② $3 + 19 =$

③ $46 + 8 =$

④ $5 + 57 =$



計算のくふう⑧

◎ たし算のくふう
(何十をつくる)

12

日にち： 月 日

名まえ _____

・ くふうして計算しましょう。

① $35 + 7 =$

② $6 + 28 =$

③ $59 + 9 =$

④ $5 + 48 =$



計算のくふう⑧

◎ たし算のくふう
(何十をつくる)

13

日にち： 月 日

名まえ _____

・ くふうして計算しましょう。

① $18 + 9 =$

② $7 + 36 =$

③ $44 + 8 =$

④ $4 + 29 =$



計算のくふう⑧

◎ たし算のくふう
(何十をつくる)

14

日にち： 月 日

名まえ _____

・ くふうして計算しましょう。

① $35 + 6 =$

② $8 + 18 =$

③ $27 + 9 =$

④ $7 + 46 =$



計算のくふう8

◎ たし算のくふう
(何十をつくる)

15

目指せ100点!



名まえ _____

・ くふうして計算しましょう。(各25点)

① $67 + 9 =$

② $6 + 48 =$

③ $35 + 7 =$

④ $5 + 78 =$



計算のくふう8

◎ たし算のくふう
(何十をつくる)

16

目指せ100点!



名まえ _____

・ くふうして計算しましょう。(各25点)

① $47 + 6 =$

② $8 + 23 =$

③ $14 + 8 =$

④ $9 + 66 =$



計算のくふう⑧

◎ たし算のくふう
(何十をつくる)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ $17 + 8$ の計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

$$\begin{array}{c} 17 + 8 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 3 \quad 5 \end{array}$$

① 8 は 3 と 5

② 17 と 3 で 20 答え

③ 20 と 5 で 25

・ $6 + 45$ の計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

$$\begin{array}{c} 6 + 45 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 1 \quad 5 \end{array}$$

① 6 は 1 と 5

② 5 と 45 で 50 答え

③ 50 と 1 で 51

・ $38 + 4$ の計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

$$\begin{array}{c} 38 + 4 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 2 \quad 2 \end{array}$$

① 4 は 2 と 2

② 38 と 2 で 40 答え

③ 40 と 2 で 42



計算のくふう8

◎ たし算のくふう
(何十をつくる)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ $29 + 6$ の計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

$$\begin{array}{c} 29 + 6 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 1 \quad 5 \end{array}$$

① 6 は 1 と 5

② 29 と 1 で 30

答え

③ 30 と 5 で 35

・ $5 + 77$ の計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

$$\begin{array}{c} 5 + 77 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 2 \quad 3 \end{array}$$

① 5 は 2 と 3

② 3 と 77 で 80

答え

③ 80 と 2 で 82

・ $58 + 9$ の計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

$$\begin{array}{c} 58 + 9 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 2 \quad 7 \end{array}$$

① 9 は 2 と 7

② 58 と 2 で 60

答え

③ 60 と 7 で 67



計算のくふう8

◎ たし算のくふう
(何十をつくる)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ $18 + 5$ の計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

$$\begin{array}{r} 18 + 5 \\ \swarrow \searrow \\ 2 \quad 3 \end{array}$$

① 5 は 2 と 3

② 18 と 2 で 20 答え

③ 20 と 3 で 23

・ $6 + 27$ の計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

$$\begin{array}{r} 6 + 27 \\ \swarrow \searrow \\ 3 \quad 3 \end{array}$$

① 6 は 3 と 3

② 3 と 27 で 30 答え

③ 30 と 3 で 33

・ $44 + 7$ の計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} 44 + 7 \\ \swarrow \searrow \\ 6 \quad 1 \end{array}$$

① 7 は 6 と 1

② 44 と 6 で 50 答え

③ 50 と 1 で 51



計算のくふう8

◎ たし算のくふう
(何十をつくる)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 26 + 7 の計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} 26 + 7 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 4 \quad 3 \end{array}$$

① 7 は 4 と 3

② 26 と 4 で 30

③ 30 と 3 で 33

答え

・ 9 + 33 の計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} 9 + 33 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 2 \quad 7 \end{array}$$

① 9 は 2 と 7

② 7 と 33 で 40

③ 40 と 2 で 42

答え

・ 58 + 5 の計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} 58 + 5 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 2 \quad 3 \end{array}$$

① 5 は 2 と 3

② 58 と 2 で 60

③ 60 と 3 で 63

答え



計算のくふう8

◎ たし算のくふう
(何十をつくる)

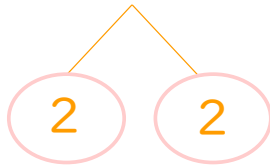


日にち： 月 日

名まえ _____

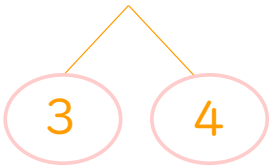
・ くふうして計算しましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① $68 + 4 = 72$



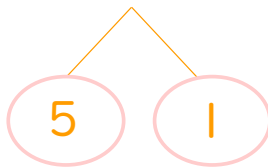
$$\left(\begin{array}{l} 68 + 2 = 70 \\ 70 + 2 = 72 \end{array} \right)$$

② $7 + 36 = 43$



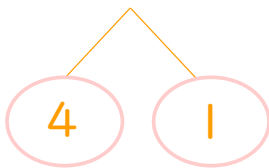
$$\left(\begin{array}{l} 4 + 36 = 40 \\ 40 + 3 = 43 \end{array} \right)$$

③ $25 + 6 = 31$



$$\left(\begin{array}{l} 25 + 5 = 30 \\ 30 + 1 = 31 \end{array} \right)$$

④ $5 + 59 = 64$



$$\left(\begin{array}{l} 1 + 59 = 60 \\ 60 + 4 = 64 \end{array} \right)$$





計算のくふう⑧

◎ たし算のくふう
(何十をつくる)

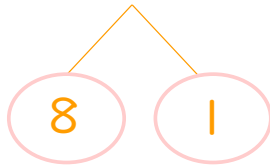


日にち： 月 日

名まえ _____

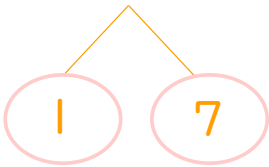
・ くふうして計算しましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① $52 + 9 = 61$



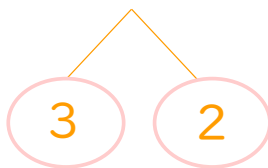
$$\left(\begin{array}{l} 52 + 8 = 60 \\ 60 + 1 = 61 \end{array} \right)$$

② $8 + 23 = 31$



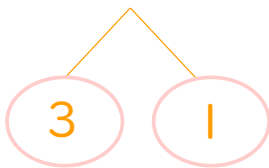
$$\left(\begin{array}{l} 7 + 23 = 30 \\ 30 + 1 = 31 \end{array} \right)$$

③ $67 + 5 = 72$



$$\left(\begin{array}{l} 67 + 3 = 70 \\ 70 + 2 = 72 \end{array} \right)$$

④ $4 + 29 = 33$



$$\left(\begin{array}{l} 1 + 29 = 30 \\ 30 + 3 = 33 \end{array} \right)$$





計算のくふう8

◎ たし算のくふう
(何十をつくる)

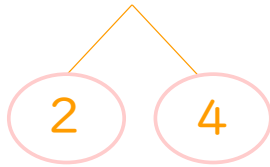


日にち： 月 日

名まえ _____

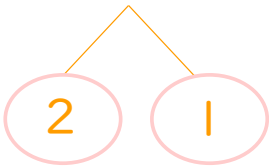
・ くふうして計算しましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① $88 + 6 = 94$



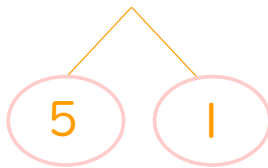
$$\left(\begin{array}{l} 88 + 2 = 90 \\ 90 + 4 = 94 \end{array} \right)$$

② $3 + 19 = 22$



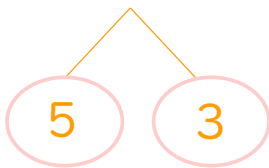
$$\left(\begin{array}{l} 1 + 19 = 20 \\ 20 + 2 = 22 \end{array} \right)$$

③ $55 + 6 = 61$



$$\left(\begin{array}{l} 55 + 5 = 60 \\ 60 + 1 = 61 \end{array} \right)$$

④ $8 + 37 = 45$



$$\left(\begin{array}{l} 3 + 37 = 40 \\ 40 + 5 = 45 \end{array} \right)$$





計算のくふう⑧

◎ たし算のくふう
(何十をつくる)

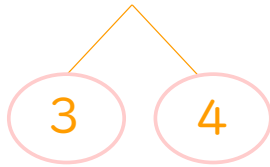


日にち： 月 日

名まえ _____

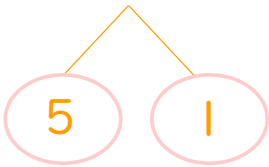
・ くふうして計算しましょう。

① $47 + 7 = 54$



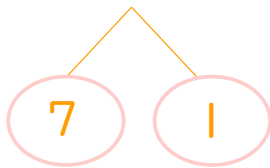
$$\left(\begin{array}{l} 47 + 3 = 50 \\ 50 + 4 = 54 \end{array} \right)$$

② $6 + 29 = 35$



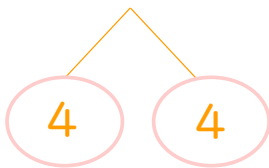
$$\left(\begin{array}{l} 1 + 29 = 30 \\ 30 + 5 = 35 \end{array} \right)$$

③ $53 + 8 = 61$



$$\left(\begin{array}{l} 53 + 7 = 60 \\ 60 + 1 = 61 \end{array} \right)$$

④ $8 + 36 = 44$



$$\left(\begin{array}{l} 4 + 36 = 40 \\ 40 + 4 = 44 \end{array} \right)$$





計算のくふう8

◎ たし算のくふう
(何十をつくる)

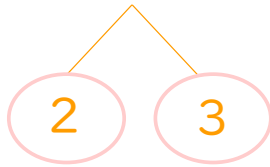


日にち： 月 日

名まえ _____

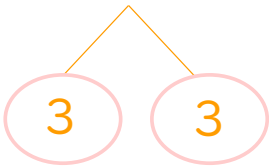
・ くふうして計算しましょう。

① $18 + 5 = 23$



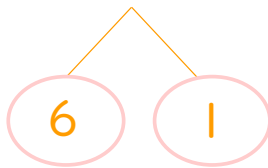
$$\left(\begin{array}{l} 18 + 2 = 20 \\ 20 + 3 = 23 \end{array} \right)$$

② $6 + 27 = 33$



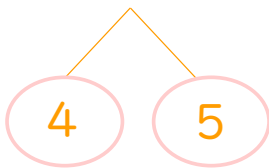
$$\left(\begin{array}{l} 3 + 27 = 30 \\ 30 + 3 = 33 \end{array} \right)$$

③ $34 + 7 = 41$



$$\left(\begin{array}{l} 34 + 6 = 40 \\ 40 + 1 = 41 \end{array} \right)$$

④ $9 + 45 = 54$



$$\left(\begin{array}{l} 5 + 45 = 50 \\ 50 + 4 = 54 \end{array} \right)$$





計算のくふう⑧

◎ たし算のくふう
(何十をつくる)

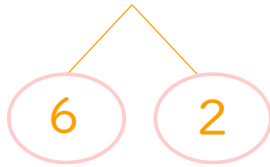


日にち： 月 日

名まえ _____

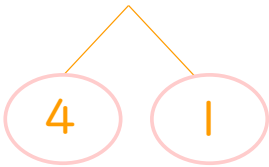
・ くふうして計算しましょう。

① $54 + 8 = 62$



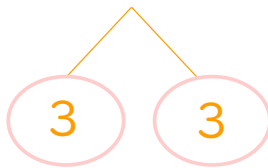
$$\left(\begin{array}{l} 54 + 6 = 60 \\ 60 + 2 = 62 \end{array} \right)$$

② $5 + 39 = 44$



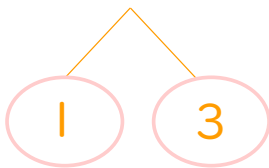
$$\left(\begin{array}{l} 1 + 39 = 40 \\ 40 + 4 = 44 \end{array} \right)$$

③ $27 + 6 = 33$



$$\left(\begin{array}{l} 27 + 3 = 30 \\ 30 + 3 = 33 \end{array} \right)$$

④ $4 + 57 = 61$



$$\left(\begin{array}{l} 3 + 57 = 60 \\ 60 + 1 = 61 \end{array} \right)$$





計算のくふう⑧

◎ たし算のくふう
(何十をつくる)

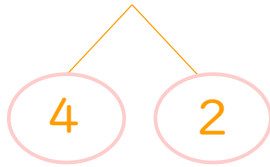


日にち： 月 日

名まえ _____

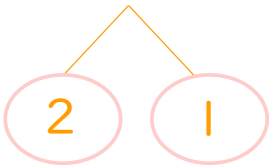
・ くふうして計算しましょう。

① $26 + 6 = 32$



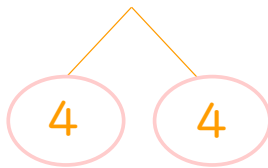
$$\left(\begin{array}{l} 26 + 4 = 30 \\ 30 + 2 = 32 \end{array} \right)$$

② $3 + 19 = 22$



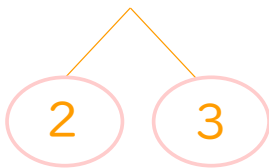
$$\left(\begin{array}{l} 1 + 19 = 20 \\ 20 + 2 = 22 \end{array} \right)$$

③ $46 + 8 = 54$



$$\left(\begin{array}{l} 46 + 4 = 50 \\ 50 + 4 = 54 \end{array} \right)$$

④ $5 + 57 = 62$



$$\left(\begin{array}{l} 3 + 57 = 60 \\ 60 + 2 = 62 \end{array} \right)$$





計算のくふう⑧

◎ たし算のくふう
(何十をつくる)

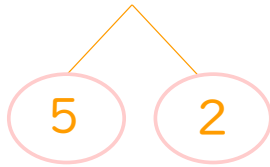
12

日にち： 月 日

名まえ _____

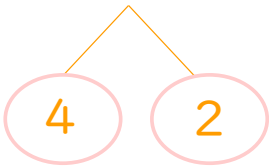
・ くふうして計算しましょう。

① $35 + 7 = 42$



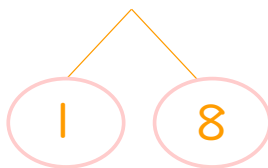
$$\left(\begin{array}{l} 35 + 5 = 40 \\ 40 + 2 = 42 \end{array} \right)$$

② $6 + 28 = 34$



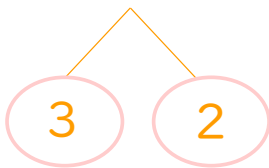
$$\left(\begin{array}{l} 2 + 28 = 30 \\ 30 + 4 = 34 \end{array} \right)$$

③ $59 + 9 = 68$



$$\left(\begin{array}{l} 59 + 1 = 60 \\ 60 + 8 = 68 \end{array} \right)$$

④ $5 + 48 = 53$



$$\left(\begin{array}{l} 2 + 48 = 50 \\ 50 + 3 = 53 \end{array} \right)$$





計算のくふう⑧

◎ たし算のくふう
(何十をつくる)

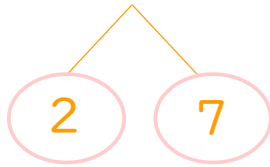
13

日にち： 月 日

名まえ _____

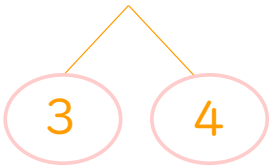
・ くふうして計算しましょう。

① $18 + 9 = 27$



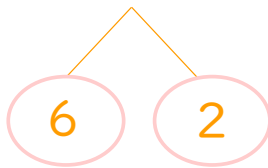
$$\left(\begin{array}{l} 18 + 2 = 20 \\ 20 + 7 = 27 \end{array} \right)$$

② $7 + 36 = 43$



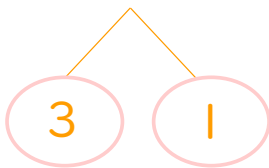
$$\left(\begin{array}{l} 4 + 36 = 40 \\ 40 + 3 = 43 \end{array} \right)$$

③ $44 + 8 = 52$



$$\left(\begin{array}{l} 44 + 6 = 50 \\ 50 + 2 = 52 \end{array} \right)$$

④ $4 + 29 = 33$



$$\left(\begin{array}{l} 1 + 29 = 30 \\ 30 + 3 = 33 \end{array} \right)$$





計算のくふう⑧

◎ たし算のくふう
(何十をつくる)

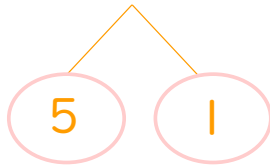
14

日にち： 月 日

名まえ _____

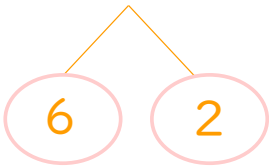
・ くふうして計算しましょう。

① $35 + 6 = 41$



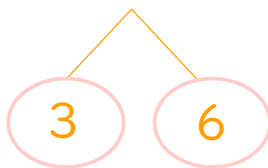
$$\left(\begin{array}{l} 35 + 5 = 40 \\ 40 + 1 = 41 \end{array} \right)$$

② $8 + 18 = 26$



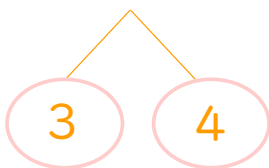
$$\left(\begin{array}{l} 2 + 18 = 20 \\ 20 + 6 = 26 \end{array} \right)$$

③ $27 + 9 = 36$



$$\left(\begin{array}{l} 27 + 3 = 30 \\ 30 + 6 = 36 \end{array} \right)$$

④ $7 + 46 = 53$



$$\left(\begin{array}{l} 4 + 46 = 50 \\ 50 + 3 = 53 \end{array} \right)$$





計算のくふう8

◎ たし算のくふう
(何十をつくる)

15

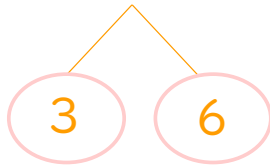
目指せ100点!



名まえ _____

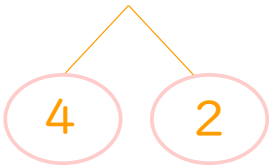
・ くふうして計算しましょう。(各25点)

① $67 + 9 = 76$



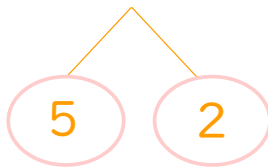
$$\left(\begin{array}{l} 67 + 3 = 70 \\ 70 + 6 = 76 \end{array} \right)$$

② $6 + 48 = 54$



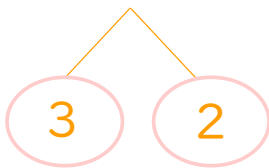
$$\left(\begin{array}{l} 2 + 48 = 50 \\ 50 + 4 = 54 \end{array} \right)$$

③ $35 + 7 = 42$



$$\left(\begin{array}{l} 35 + 5 = 40 \\ 40 + 2 = 42 \end{array} \right)$$

④ $5 + 78 = 83$



$$\left(\begin{array}{l} 2 + 78 = 80 \\ 80 + 3 = 83 \end{array} \right)$$





計算のくふう⑧

◎ たし算のくふう
(何十をつくる)

16

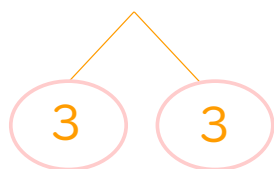
目指せ100点!



名まえ _____

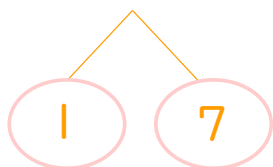
・ くふうして計算しましょう。(各25点)

① $47 + 6 = 53$



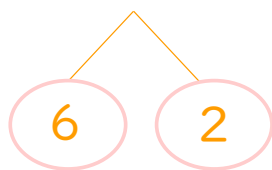
$$\left(\begin{array}{l} 47 + 3 = 50 \\ 50 + 3 = 53 \end{array} \right)$$

② $8 + 23 = 31$



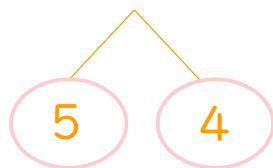
$$\left(\begin{array}{l} 7 + 23 = 30 \\ 30 + 1 = 31 \end{array} \right)$$

③ $14 + 8 = 22$



$$\left(\begin{array}{l} 14 + 6 = 20 \\ 20 + 2 = 22 \end{array} \right)$$

④ $9 + 66 = 75$



$$\left(\begin{array}{l} 4 + 66 = 70 \\ 70 + 5 = 75 \end{array} \right)$$

