



計算のくふう7

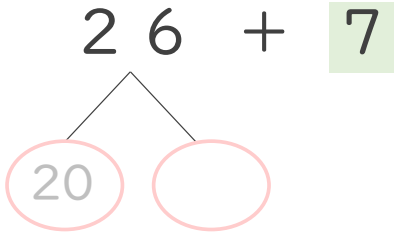
● たし算のくふう
(何十といくつに分ける)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 26 + 7 の計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)



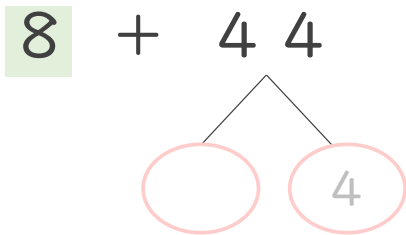
① 26 は 20 と 6

② 6 と 7 で 13

③ 20 と 13 で

答え

・ 8 + 44 の計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)



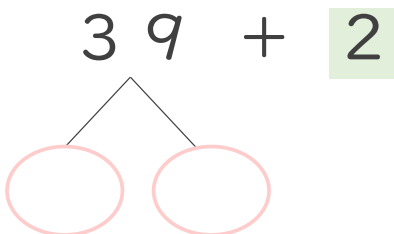
① 44 は 40 と 4

② 8 と 4 で 12

③ 40 と 12 で

答え

・ 39 + 2 の計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)



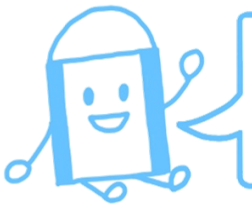
① 39 は 30 と 9

② 9 と 2 で

③ 30 と で

答え





計算のくふう⑦

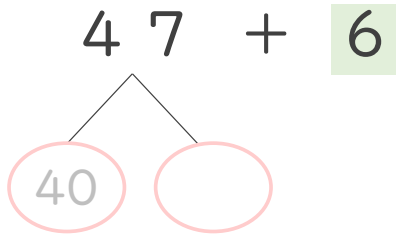
● たし算のくふう
(何十といくつに分ける)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ $47 + 6$ の計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

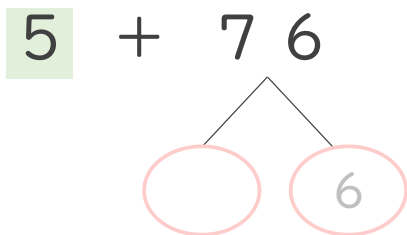


① 47 は 40 と 7

② 7 と 6 で 13

③ 40 と で 答え

・ $5 + 76$ の計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

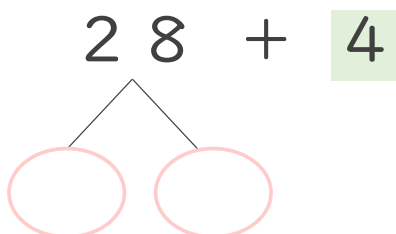


① 76 は 70 と 6

② 5 と 6 で

③ 70 と で 答え

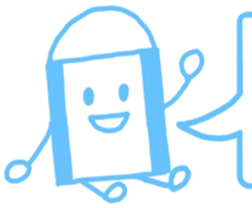
・ $28 + 4$ の計算をしましょう。



① 28 は と

② 8 と 4 で

③ 20 と で 答え



計算のくふう7

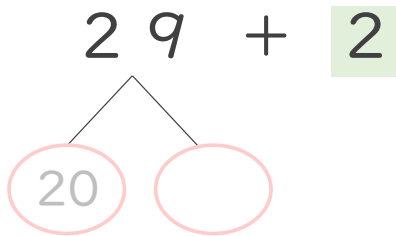
◎ たし算のくふう
(何十といくつに分ける)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ $29 + 2$ の計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

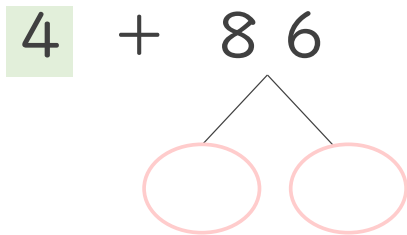


① 29 は 20 と

② 9 と 2 で

③ 20 と で 答え

・ $4 + 86$ の計算をしましょう。

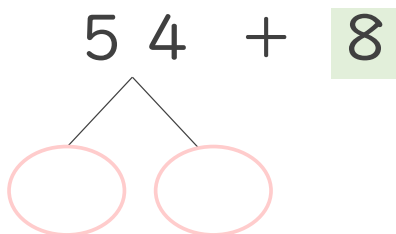


① 86 は と

② 4 と 6 で

③ 80 と で 答え

・ $54 + 8$ の計算をしましょう。



① 54 は と

② 4 と 8 で

③ 50 と で 答え



計算のくふう7

◎ たし算のくふう
(何十といくつに分ける)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ $35 + 7$ の計算をしましょう。

$$\begin{array}{c} 35 + 7 \\ \swarrow \quad \searrow \\ \bigcirc \quad \bigcirc \end{array}$$

① 35 は と

② 5 と 7 で

③ 30 と で 答え

・ $9 + 47$ の計算をしましょう。

$$\begin{array}{c} 9 + 47 \\ \swarrow \quad \searrow \\ \bigcirc \quad \bigcirc \end{array}$$

① 47 は と

② 9 と 7 で

③ 40 と で 答え

・ $19 + 6$ の計算をしましょう。

$$\begin{array}{c} 19 + 6 \\ \swarrow \quad \searrow \\ \bigcirc \quad \bigcirc \end{array}$$

① 19 は と

② 9 と 6 で

③ 10 と で 答え





計算のくふう7

● たし算のくふう
(何十といくつに分ける)

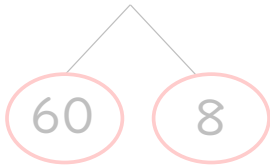


日にち： 月 日

名まえ _____

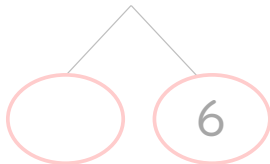
・ くふうして計算しましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① $68 + 4 = 72$



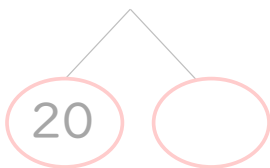
$$\left(\begin{array}{l} 8 + 4 = \\ 60 + 12 = \end{array} \right)$$

② $7 + 36 =$



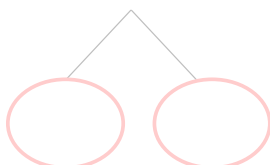
$$\left(\begin{array}{l} 7 + 6 = \\ + \quad = \end{array} \right)$$

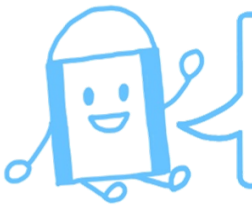
③ $25 + 5 =$



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

④ $5 + 59 =$





計算のくふう⑦

● たし算のくふう
(何十といくつに分ける)

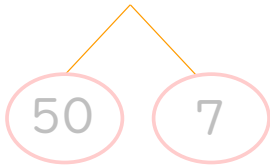


日にち： 月 日

名まえ _____

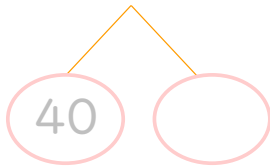
・ くふうして計算しましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① $57 + 3 =$



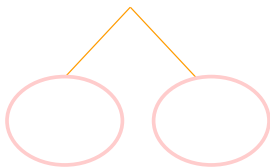
$$\left(\begin{array}{l} 7 + 3 = \\ 50 + \quad = \end{array} \right)$$

② $9 + 48 =$



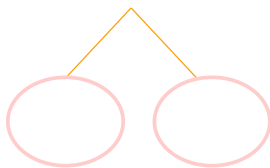
$$\left(\begin{array}{l} 9 + \quad = \end{array} \right)$$

③ $36 + 6 =$

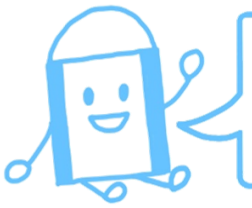


$$\left(\quad \right)$$

④ $4 + 19 =$



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



計算のくふう⑦

● たし算のくふう
(何十といくつに分ける)

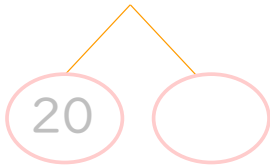


日にち： 月 日

名まえ _____

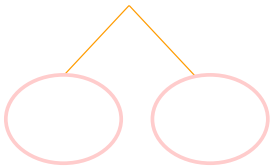
・ くふうして計算しましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① $28 + 7 =$



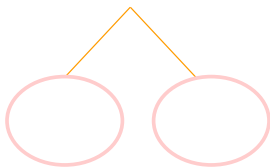
[]

② $6 + 38 =$



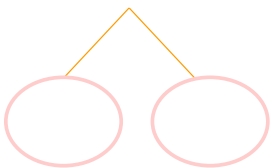
[]

③ $55 + 9 =$

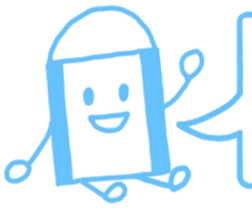


[]

④ $8 + 47 =$



[]



計算のくふう⑦

● たし算のくふう
(何十といくつに分ける)

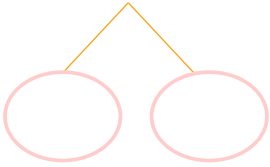


日にち： 月 日

名まえ _____

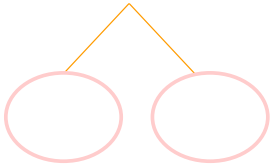
・ くふうして計算しましょう。

① $54 + 9 =$



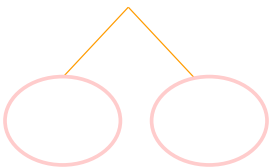
[]

② $7 + 48 =$



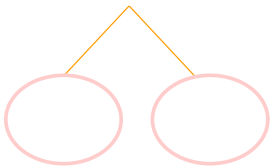
[]

③ $74 + 6 =$



[]

④ $5 + 67 =$



[]



計算のくふう⑦

● たし算のくふう
(何十といくつに分ける)

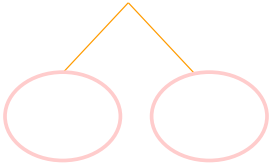


日にち： 月 日

名まえ _____

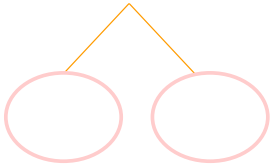
・ くふうして計算しましょう。

① $27 + 8 =$



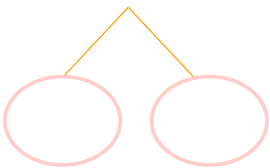
[]

② $5 + 35 =$



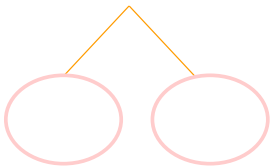
[]

③ $66 + 7 =$

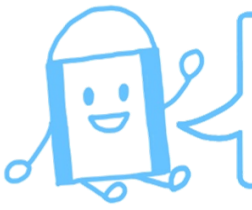


[]

④ $9 + 82 =$



[]



計算のくふう7

● たし算のくふう
(何十といくつに分ける)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ くふうして計算しましょう。

① $64 + 7 =$

② $8 + 42 =$

③ $36 + 8 =$

④ $9 + 24 =$



計算のくふう⑦

● たし算のくふう
(何十といくつに分ける)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ くふうして計算しましょう。

① $34 + 7 =$

② $9 + 28 =$

③ $57 + 6 =$

④ $5 + 69 =$



計算のくふう⑦

● たし算のくふう
(何十といくつに分ける)

12

日にち： 月 日

名まえ _____

・ くふうして計算しましょう。

① $19 + 4 =$

② $6 + 36 =$

③ $45 + 7 =$

④ $8 + 52 =$



計算のくふう7

● たし算のくふう
(何十といくつに分ける)

13

日にち： 月 日

名まえ _____

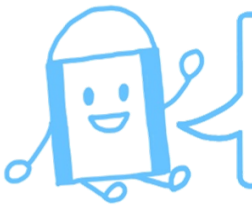
・ くふうして計算しましょう。

① $46 + 7 =$

② $4 + 89 =$

③ $37 + 3 =$

④ $5 + 28 =$



計算のくふう⑦

● たし算のくふう
(何十といくつに分ける)

14

日にち： 月 日

名まえ _____

・ くふうして計算しましょう。

① $46 + 7 =$

② $2 + 18 =$

③ $27 + 4 =$

④ $4 + 39 =$



計算のくふう7

● たし算のくふう
(何十といくつに分ける)

15

目指せ100点!



名まえ _____

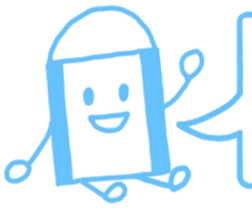
・ くふうして計算しましょう。(各25点)

① $57 + 8 =$

② $3 + 39 =$

③ $47 + 4 =$

④ $7 + 63 =$



計算のくふう7

● たし算のくふう
(何十といくつに分ける)

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 $24 + 9 =$

② $6 + 36 =$

③ $59 + 1 =$

④ $7 + 45 =$



計算のくふう⑦

● たし算のくふう
(何十といくつに分ける)



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ $26 + 7$ の計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

$$\begin{array}{r} 26 + 7 \\ \swarrow \searrow \\ 20 \quad 6 \end{array}$$

① 26 は 20 と 6

② 6 と 7 で 13

③ 20 と 13 で 33

答え

- ・ $8 + 44$ の計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

$$\begin{array}{r} 8 + 44 \\ \swarrow \searrow \\ 40 \quad 4 \end{array}$$

① 44 は 40 と 4

② 8 と 4 で 12

③ 40 と 12 で 52

答え

- ・ $39 + 2$ の計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

$$\begin{array}{r} 39 + 2 \\ \swarrow \searrow \\ 30 \quad 9 \end{array}$$

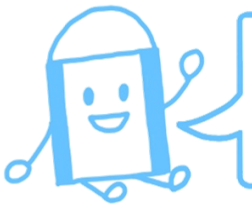
① 39 は 30 と 9

② 9 と 2 で 11

③ 30 と 11 で 41

答え





計算のくふう⑦

● たし算のくふう
(何十といくつに分ける)

2

日にち： 月 日

名まえ _____

・ $47 + 6$ の計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

$$47 + 6$$

A tree diagram with '47 + 6' at the top. Two lines branch down to '40' and '7', which are each enclosed in a pink oval.

① 47 は 40 と 7

② 7 と 6 で 13

③ 40 と 13 で 53

答え

・ $5 + 76$ の計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

$$5 + 76$$

A tree diagram with '5 + 76' at the top. Two lines branch down to '70' and '6', which are each enclosed in a pink oval.

① 76 は 70 と 6

② 5 と 6 で 11

③ 70 と 11 で 81

答え

・ $28 + 4$ の計算をしましょう。

$$28 + 4$$

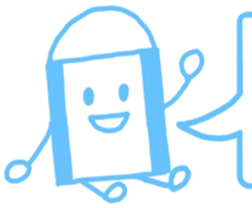
A tree diagram with '28 + 4' at the top. Two lines branch down to '20' and '8', which are each enclosed in a pink oval.

① 28 は 20 と 8

② 8 と 4 で 12

③ 20 と 12 で 32

答え



計算のくふう7

◎ たし算のくふう
(何十といくつに分ける)

3

日にち： 月 日

名まえ _____

・ $29 + 2$ の計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

$$\begin{array}{r} 29 + 2 \\ \swarrow \searrow \\ 20 \quad 9 \end{array}$$

① 29 は 20 と 9

② 9 と 2 で 11

③ 20 と 11 で 31

答え

・ $4 + 86$ の計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} 4 + 86 \\ \swarrow \searrow \\ 80 \quad 6 \end{array}$$

① 86 は 80 と 6

② 4 と 6 で 10

③ 80 と 10 で 90

答え

・ $54 + 8$ の計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} 54 + 8 \\ \swarrow \searrow \\ 50 \quad 4 \end{array}$$

① 54 は 50 と 4

② 4 と 8 で 12

③ 50 と 12 で 62

答え



計算のくふう⑦

● たし算のくふう
(何十といくつに分ける)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ $35 + 7$ の計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} 35 + 7 \\ \swarrow \searrow \\ 30 \quad 5 \end{array}$$

① 35 は 30 と 5

② 5 と 7 で 12

③ 30 と 12 で 42

答え

・ $9 + 47$ の計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} 9 + 47 \\ \swarrow \searrow \\ 40 \quad 7 \end{array}$$

① 47 は 40 と 7

② 9 と 7 で 16

③ 40 と 16 で 56

答え

・ $19 + 6$ の計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} 19 + 6 \\ \swarrow \searrow \\ 10 \quad 9 \end{array}$$

① 19 は 10 と 9

② 9 と 6 で 15

③ 10 と 15 で 25

答え



計算のくふう⑦

● たし算のくふう
(何十といくつに分ける)

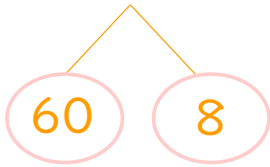


日にち： 月 日

名まえ _____

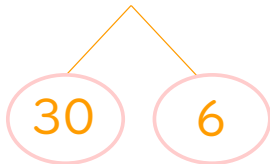
・ くふうして計算しましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① $68 + 4 = 72$



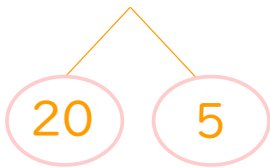
$$\left(\begin{array}{l} 8 + 4 = 12 \\ 60 + 12 = 72 \end{array} \right)$$

② $7 + 36 = 43$



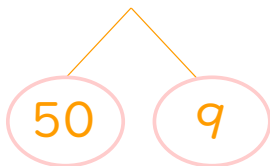
$$\left(\begin{array}{l} 7 + 6 = 13 \\ 13 + 30 = 43 \end{array} \right)$$

③ $25 + 5 = 30$



$$\left(\begin{array}{l} 5 + 5 = 10 \\ 20 + 10 = 30 \end{array} \right)$$

④ $5 + 59 = 64$



$$\left(\begin{array}{l} 5 + 9 = 14 \\ 14 + 50 = 64 \end{array} \right)$$





計算のくふう⑦

● たし算のくふう
(何十といくつに分ける)



日にち： 月 日

名まえ _____

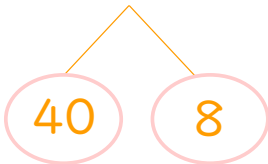
・ くふうして計算しましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① $57 + 3 = 60$



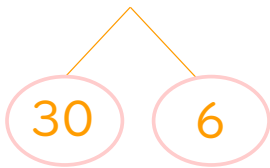
$$\left(\begin{array}{l} 7 + 3 = 10 \\ 50 + 10 = 60 \end{array} \right)$$

② $9 + 48 = 57$



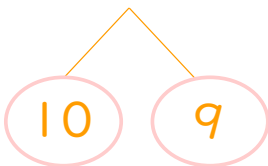
$$\left(\begin{array}{l} 9 + 8 = 17 \\ 17 + 40 = 57 \end{array} \right)$$

③ $36 + 6 = 42$



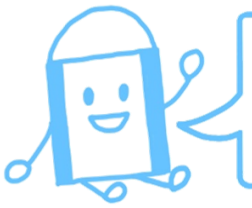
$$\left(\begin{array}{l} 6 + 6 = 12 \\ 30 + 12 = 42 \end{array} \right)$$

④ $4 + 19 = 23$



$$\left(\begin{array}{l} 4 + 9 = 13 \\ 13 + 10 = 23 \end{array} \right)$$





計算のくふう⑦

● たし算のくふう
(何十といくつに分ける)

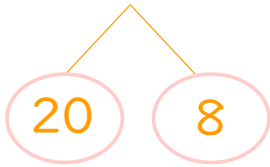


日にち： 月 日

名まえ _____

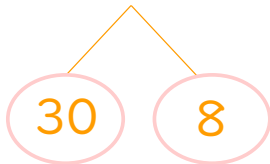
・ くふうして計算しましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① $28 + 7 = 35$



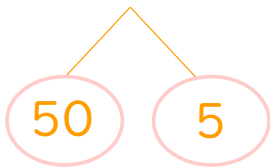
$$\left(\begin{array}{l} 8 + 7 = 15 \\ 20 + 15 = 35 \end{array} \right)$$

② $6 + 38 = 44$



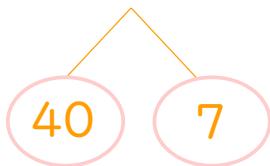
$$\left(\begin{array}{l} 6 + 8 = 14 \\ 14 + 30 = 44 \end{array} \right)$$

③ $55 + 9 = 64$



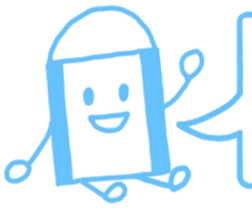
$$\left(\begin{array}{l} 5 + 9 = 14 \\ 50 + 14 = 64 \end{array} \right)$$

④ $8 + 47 = 55$



$$\left(\begin{array}{l} 8 + 7 = 15 \\ 15 + 40 = 55 \end{array} \right)$$





計算のくふう⑦

● たし算のくふう
(何十といくつに分ける)



日にち： 月 日

名まえ _____

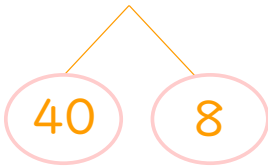
・ くふうして計算しましょう。

① $54 + 9 = 63$



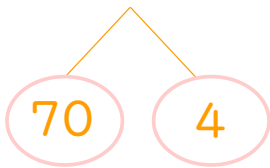
$$\left(\begin{array}{l} 4 + 9 = 13 \\ 50 + 13 = 63 \end{array} \right)$$

② $7 + 48 = 55$



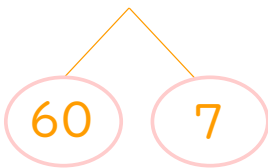
$$\left(\begin{array}{l} 7 + 8 = 15 \\ 15 + 40 = 55 \end{array} \right)$$

③ $74 + 6 = 80$



$$\left(\begin{array}{l} 4 + 6 = 10 \\ 70 + 10 = 80 \end{array} \right)$$

④ $5 + 67 = 72$



$$\left(\begin{array}{l} 5 + 7 = 12 \\ 12 + 60 = 72 \end{array} \right)$$



計算のくふう⑦

● たし算のくふう
(何十といくつに分ける)

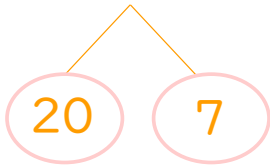


日にち： 月 日

名まえ _____

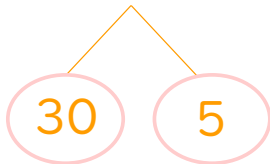
・ くふうして計算しましょう。

① $27 + 8 = 35$



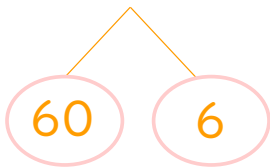
$$\left(\begin{array}{l} 7 + 8 = 15 \\ 20 + 15 = 35 \end{array} \right)$$

② $5 + 35 = 40$



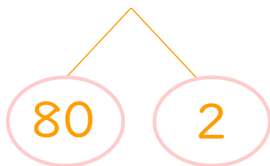
$$\left(\begin{array}{l} 5 + 5 = 10 \\ 10 + 30 = 40 \end{array} \right)$$

③ $66 + 7 = 73$



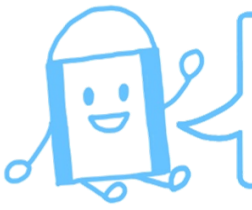
$$\left(\begin{array}{l} 6 + 7 = 13 \\ 60 + 13 = 73 \end{array} \right)$$

④ $9 + 82 = 91$



$$\left(\begin{array}{l} 9 + 2 = 11 \\ 11 + 80 = 91 \end{array} \right)$$





計算のくふう⑦

● たし算のくふう
(何十といくつに分ける)



日にち： 月 日

名まえ _____

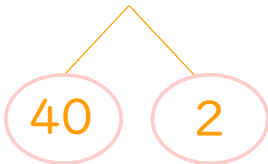
・ くふうして計算しましょう。

① $64 + 7 = 71$



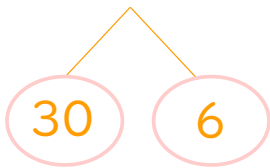
$$\left(\begin{array}{l} 4 + 7 = 11 \\ 60 + 11 = 71 \end{array} \right)$$

② $8 + 42 = 50$



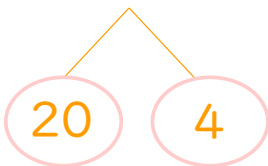
$$\left(\begin{array}{l} 8 + 2 = 10 \\ 10 + 40 = 50 \end{array} \right)$$

③ $36 + 8 = 44$



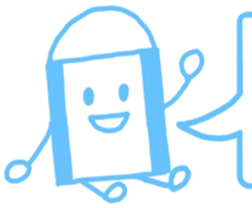
$$\left(\begin{array}{l} 6 + 8 = 14 \\ 30 + 14 = 44 \end{array} \right)$$

④ $9 + 24 = 33$



$$\left(\begin{array}{l} 9 + 4 = 13 \\ 13 + 20 = 33 \end{array} \right)$$





計算のくふう⑦

● たし算のくふう
(何十といくつに分ける)

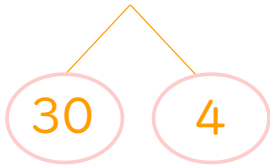


日にち： 月 日

名まえ _____

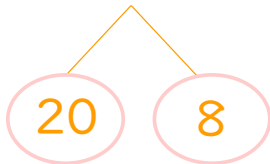
・ くふうして計算しましょう。

① $34 + 7 = 41$



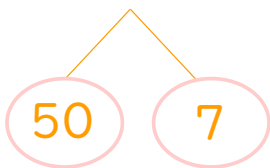
$$\left(\begin{array}{l} 4 + 7 = 11 \\ 30 + 11 = 41 \end{array} \right)$$

② $9 + 28 = 37$



$$\left(\begin{array}{l} 9 + 8 = 17 \\ 17 + 20 = 37 \end{array} \right)$$

③ $57 + 6 = 63$



$$\left(\begin{array}{l} 7 + 6 = 13 \\ 50 + 13 = 63 \end{array} \right)$$

④ $5 + 69 = 74$



$$\left(\begin{array}{l} 5 + 9 = 14 \\ 14 + 60 = 74 \end{array} \right)$$





計算のくふう⑦

● たし算のくふう
(何十といくつに分ける)

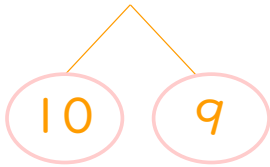
12

日にち： 月 日

名まえ _____

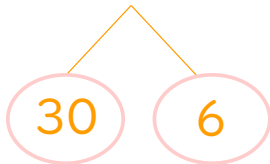
・ くふうして計算しましょう。

① $19 + 4 = 23$



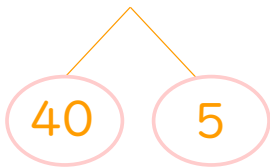
$$\left(\begin{array}{l} 9 + 4 = 13 \\ 10 + 13 = 23 \end{array} \right)$$

② $6 + 36 = 42$



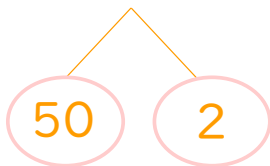
$$\left(\begin{array}{l} 6 + 6 = 12 \\ 12 + 30 = 42 \end{array} \right)$$

③ $45 + 7 = 52$



$$\left(\begin{array}{l} 5 + 7 = 12 \\ 40 + 12 = 52 \end{array} \right)$$

④ $8 + 52 = 60$



$$\left(\begin{array}{l} 8 + 2 = 10 \\ 10 + 50 = 60 \end{array} \right)$$



計算のくふう⑦

● たし算のくふう
(何十といくつに分ける)

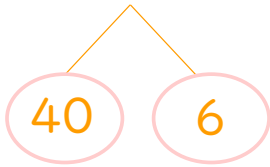
13

日にち： 月 日

名まえ _____

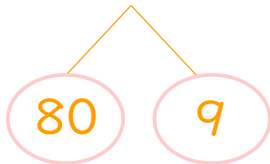
・ くふうして計算しましょう。

① $46 + 7 = 53$



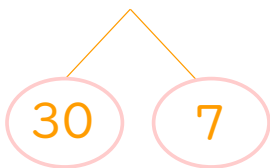
$$\left(\begin{array}{l} 6 + 7 = 13 \\ 40 + 13 = 53 \end{array} \right)$$

② $4 + 89 = 93$



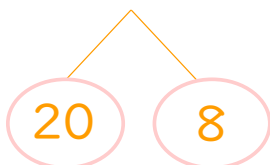
$$\left(\begin{array}{l} 4 + 9 = 13 \\ 13 + 80 = 93 \end{array} \right)$$

③ $37 + 3 = 40$



$$\left(\begin{array}{l} 7 + 3 = 10 \\ 30 + 10 = 40 \end{array} \right)$$

④ $5 + 28 = 33$



$$\left(\begin{array}{l} 5 + 8 = 13 \\ 13 + 20 = 33 \end{array} \right)$$



計算のくふう⑦

● たし算のくふう
(何十といくつに分ける)

14

日にち： 月 日

名まえ _____

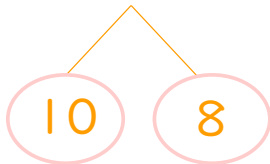
・ くふうして計算しましょう。

① $46 + 7 = 53$



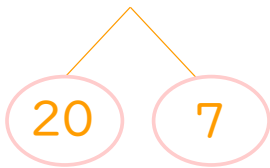
$$\left(\begin{array}{l} 6 + 7 = 13 \\ 40 + 13 = 53 \end{array} \right)$$

② $2 + 18 = 20$



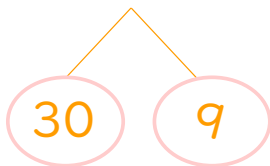
$$\left(\begin{array}{l} 2 + 8 = 10 \\ 10 + 10 = 20 \end{array} \right)$$

③ $27 + 4 = 31$



$$\left(\begin{array}{l} 7 + 4 = 11 \\ 20 + 11 = 31 \end{array} \right)$$

④ $4 + 39 = 43$



$$\left(\begin{array}{l} 4 + 9 = 13 \\ 13 + 30 = 43 \end{array} \right)$$





計算のくふう7

● たし算のくふう
(何十といくつに分ける)

15

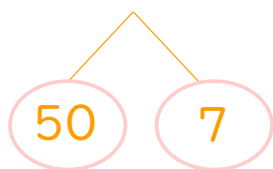
目指せ100点!



名まえ _____

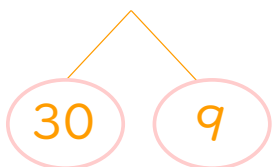
・ くふうして計算しましょう。(各25点)

① $57 + 8 = 65$



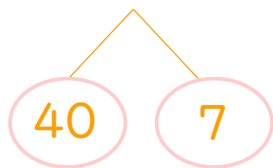
$$\begin{array}{l} 7 + 8 = 15 \\ 50 + 15 = 65 \end{array}$$

② $3 + 39 = 42$



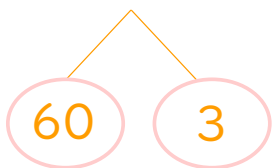
$$\begin{array}{l} 3 + 9 = 12 \\ 12 + 30 = 42 \end{array}$$

③ $47 + 4 = 51$



$$\begin{array}{l} 7 + 4 = 11 \\ 40 + 11 = 51 \end{array}$$

④ $7 + 63 = 70$



$$\begin{array}{l} 7 + 3 = 10 \\ 10 + 60 = 70 \end{array}$$



計算のくふう7

● たし算のくふう
(何十といくつに分ける)

16

目指せ100点!



名まえ _____

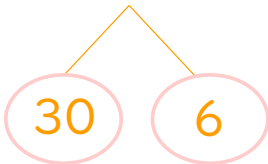
・ くふうして計算しましょう。(各25点)

① $24 + 9 = 33$



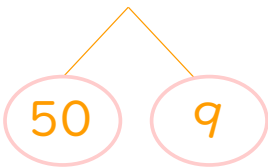
$$\left(\begin{array}{l} 4 + 9 = 13 \\ 20 + 13 = 33 \end{array} \right)$$

② $6 + 36 = 42$



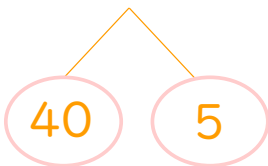
$$\left(\begin{array}{l} 6 + 6 = 12 \\ 12 + 30 = 42 \end{array} \right)$$

③ $59 + 1 = 60$



$$\left(\begin{array}{l} 9 + 1 = 10 \\ 50 + 10 = 60 \end{array} \right)$$

④ $7 + 45 = 52$



$$\left(\begin{array}{l} 7 + 5 = 12 \\ 12 + 40 = 52 \end{array} \right)$$

