



# 計算のくふう⑨

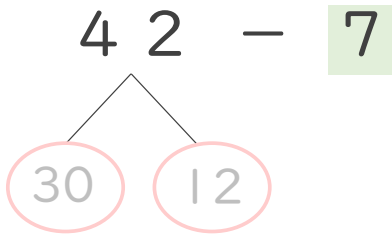
◎ ひき算のくふう  
(何十といくつに分ける)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・  $42 - 7$  の計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

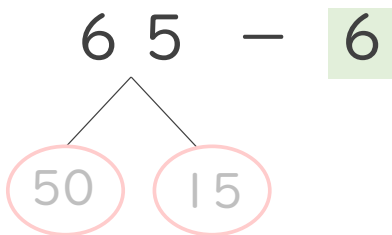


①  $42$  は  $30$  と  $12$

②  $12 - 7 = 5$

③  $30$  と  $5$  で 答え  
 $35$

・  $65 - 6$  の計算をしましょう。

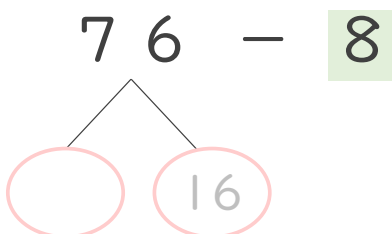


①  $65$  は  $50$  と  $15$

②  $15 - 6 = 9$

③  $50$  と  で 答え

・  $76 - 8$  の計算をしましょう。



①  $76$  は  $60$  と  $16$

②  $16 - 8 = \quad$

③  $60$  と  で 答え



# 計算のくふう⑨

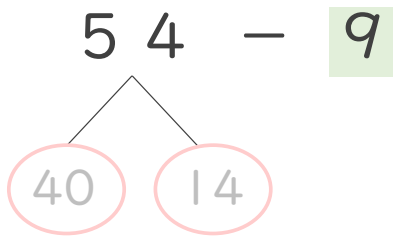
◎ ひき算のくふう  
(何十といくつに分ける)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・  $54 - 9$  の計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

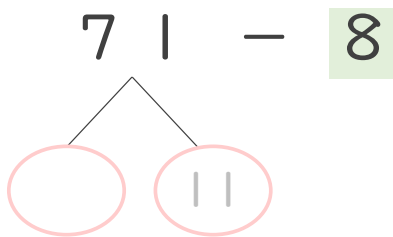


①  $54$  は  $40$  と  $14$

②  $14 - 9 = 5$

③  $40$  と  $5$  で   答え

・  $71 - 8$  の計算をしましょう。

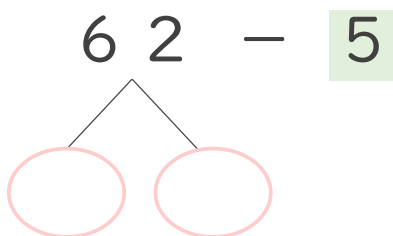


①  $71$  は  $60$  と  $11$

②  $11 - 8 = 3$

③  $60$  と   で   答え

・  $62 - 5$  の計算をしましょう。



①  $62$  は   と  

②  $12 - 5 =$   

③   と   で   答え





# 計算のくふう⑨

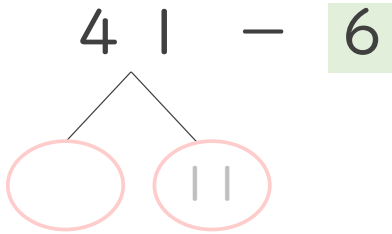
◎ ひき算のくふう  
(何十といくつに分ける)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 41 - 6 の計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

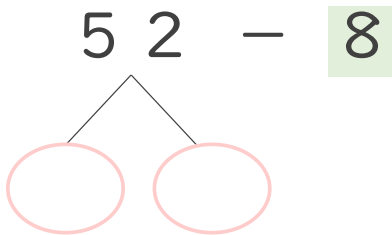


① 41 は 30 と 11

② 11 - 6 =

③  と  で  答え

・ 52 - 8 の計算をしましょう。

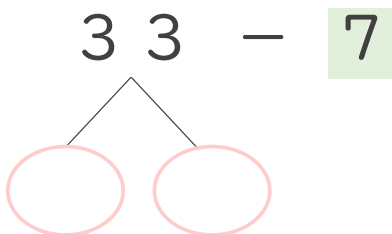


① 52 は  と 12

② 12 - 8 =

③  と  で  答え

・ 33 - 7 の計算をしましょう。



① 33 は  と

② 13 - 7 =

③  と  で  答え



# 計算のくふう⑨

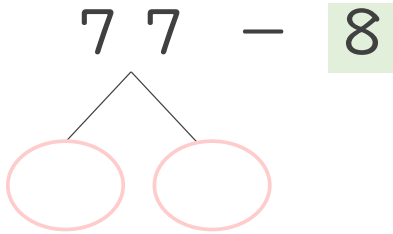
◎ ひき算のくふう  
(何十といくつに分ける)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 77 - 8 の計算をしましょう。

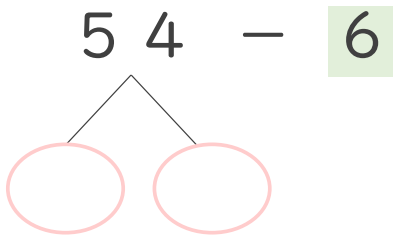


① 77 は  と

②  7 - 8 =

③  と  で  答え

・ 54 - 6 の計算をしましょう。

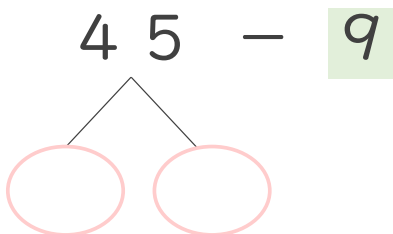


① 54 は  と

②  4 - 6 =

③  と  で  答え

・ 45 - 9 の計算をしましょう。



① 45 は  と

②  5 - 9 =

③  と  で  答え





# 計算のくふう9

◎ ひき算のくふう  
(何十といくつに分ける)

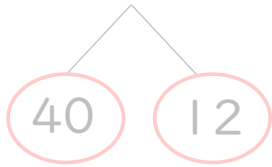


日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

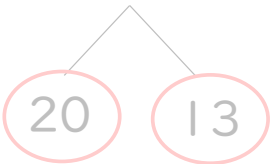
・ くふうして計算しましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

①  $52 - 9 =$



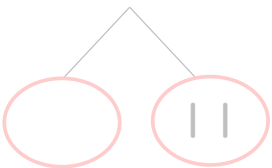
$$\left( \begin{array}{l} 12 - 9 = 3 \\ 40 + 3 = \end{array} \right)$$

②  $33 - 5 =$



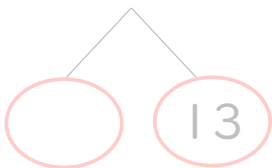
$$\left( \begin{array}{l} 13 - 5 = 8 \\ 20 + 8 = \end{array} \right)$$

③  $51 - 3 =$



$$\left( \begin{array}{l} 11 - 3 = 8 \end{array} \right)$$

④  $43 - 4 =$



$$\left( \begin{array}{l} \end{array} \right)$$



# 計算のくふう⑨

◎ ひき算のくふう  
(何十といくつに分ける)

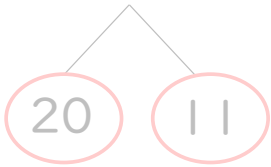


日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

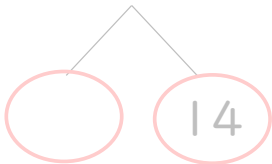
・ くふうして計算しましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

①  $31 - 6 =$



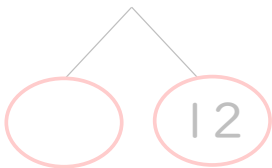
$$\left( \begin{array}{l} 11 - 6 = 5 \\ 20 + 5 = \end{array} \right)$$

②  $54 - 7 =$



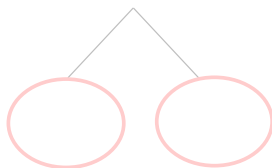
$$\left( \begin{array}{l} 14 - 7 = \end{array} \right)$$

③  $62 - 9 =$



$$\left( \begin{array}{l} \end{array} \right)$$

④  $73 - 5 =$



$$\left( \begin{array}{l} \end{array} \right)$$



# 計算のくふう9

◎ ひき算のくふう  
(何十といくつに分ける)

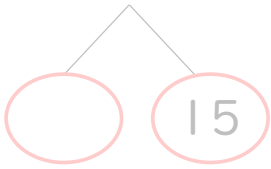


日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

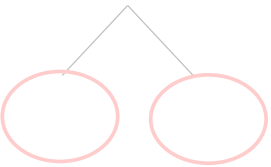
・ くふうして計算しましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

①  $45 - 9 =$



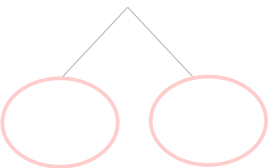
$$\left( \begin{array}{r} 15 - 9 = \\ + \quad = \end{array} \right)$$

②  $32 - 6 =$



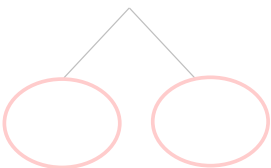
$$\left( \quad \quad \quad \right)$$

③  $24 - 7 =$



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

④  $66 - 8 =$



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



# 計算のくふう⑨

◎ ひき算のくふう  
(何十といくつに分ける)

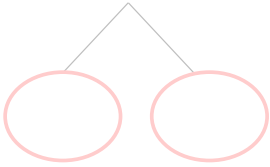


日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

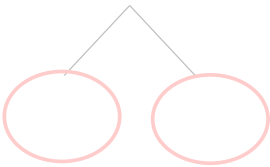
・ くふうして計算しましょう。

①  $37 - 8 =$



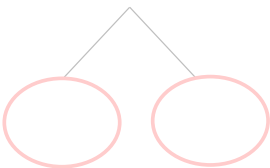
[ ]

②  $61 - 7 =$



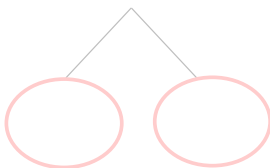
[ ]

③  $45 - 9 =$



[ ]

④  $53 - 6 =$



[ ]





# 計算のくふう9

◎ ひき算のくふう  
(何十といくつに分ける)

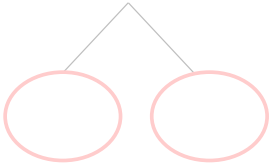


日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

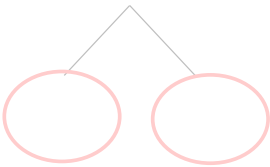
・ くふうして計算しましょう。

①  $42 - 6 =$



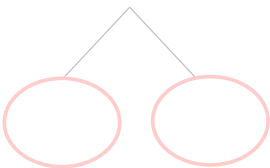
[ ]

②  $53 - 9 =$



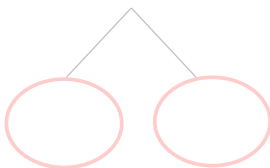
[ ]

③  $31 - 8 =$



[ ]

④  $22 - 5 =$



[ ]



## 計算のくふう⑨

◎ ひき算のくふう  
(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  $73 - 4 =$

②  $26 + 7 =$

③  $62 - 7 =$

④  $5 + 59 =$



## 計算のくふう⑨

◎ ひき算のくふう  
(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  $44 - 9 =$

②  $18 + 6 =$

③  $52 - 8 =$

④  $5 + 67 =$



## 計算のくふう9

◎ ひき算のくふう  
(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  $44 - 9 =$

②  $18 + 6 =$

③  $52 - 8 =$

④  $5 + 67 =$



## 計算のくふう⑨

◎ ひき算のくふう  
(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  $23 - 8 =$

②  $46 + 9 =$

③  $31 - 7 =$

④  $4 + 78 =$



## 計算のくふう9

◎ ひき算のくふう  
(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  $36 - 8 =$

②  $25 + 9 =$

③  $34 - 6 =$

④  $7 + 57 =$



## 計算のくふう9

◎ ひき算のくふう  
(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  $73 - 5 =$

②  $54 - 8 =$

③  $42 + 9 =$

④  $86 - 9 =$



## 計算のくふう9

◎ ひき算のくふう  
(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  $24 - 7 =$

②  $6 + 66 =$

③  $53 - 9 =$

④  $42 - 4 =$





# 計算のくふう⑨

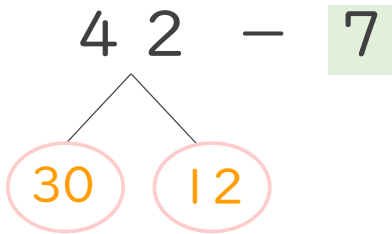
◎ ひき算のくふう  
(何十といくつに分ける)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・  $42 - 7$  の計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

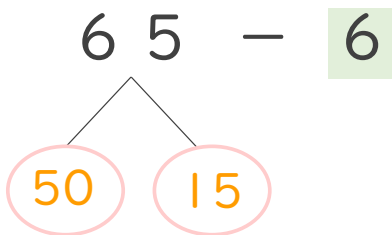


①  $42$  は  $30$  と  $12$

②  $12 - 7 = 5$

③  $30$  と  $5$  で  $35$   
答え

・  $65 - 6$  の計算をしましょう。

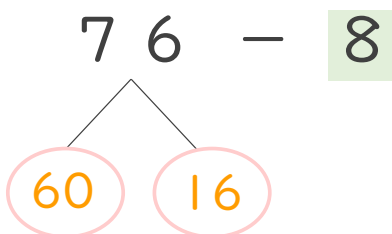


①  $65$  は  $50$  と  $15$

②  $15 - 6 = 9$

③  $50$  と  $9$  で  $59$   
答え

・  $76 - 8$  の計算をしましょう。



①  $76$  は  $60$  と  $16$

②  $16 - 8 = 8$

③  $60$  と  $8$  で  $68$   
答え





## 計算のくふう⑨

◎ ひき算のくふう  
(何十といくつに分ける)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・  $54 - 9$  の計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

$$\begin{array}{r} 54 - 9 \\ \swarrow \searrow \\ 40 \quad 14 \end{array}$$

①  $54$  は  $40$  と  $14$

②  $14 - 9 = 5$

③  $40$  と  $5$  で  $45$  答え

・  $71 - 8$  の計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} 71 - 8 \\ \swarrow \searrow \\ 60 \quad 11 \end{array}$$

①  $71$  は  $60$  と  $11$

②  $11 - 8 = 3$

③  $60$  と  $3$  で  $63$  答え

・  $62 - 5$  の計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} 62 - 5 \\ \swarrow \searrow \\ 50 \quad 12 \end{array}$$

①  $62$  は  $50$  と  $12$

②  $12 - 5 = 7$

③  $50$  と  $7$  で  $57$  答え





# 計算のくふう⑨

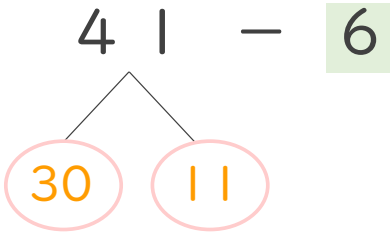
◎ ひき算のくふう  
(何十といくつに分ける)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 41 - 6 の計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

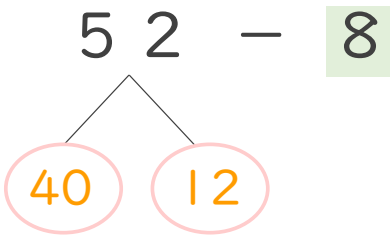


① 41 は 30 と 11

② 11 - 6 = 5

③ 30 と 5 で <sup>答え</sup> 35

・ 52 - 8 の計算をしましょう。

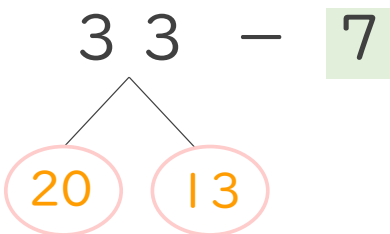


① 52 は 40 と 12

② 12 - 8 = 4

③ 40 と 4 で <sup>答え</sup> 44

・ 33 - 7 の計算をしましょう。



① 33 は 20 と 13

② 13 - 7 = 6

③ 20 と 6 で <sup>答え</sup> 26



# 計算のくふう⑨

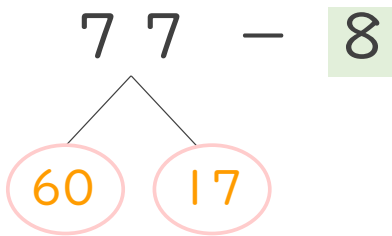
◎ ひき算のくふう  
(何十といくつに分ける)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 77 - 8 の計算をしましょう。



① 77 は 60 と 17

② 17 - 8 = 9

③ 60 と 9 で <sup>答え</sup> 69

・ 54 - 6 の計算をしましょう。

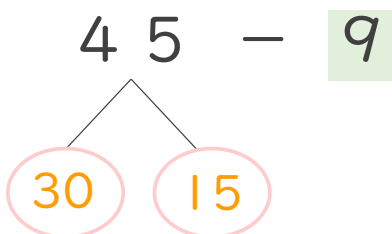


① 54 は 40 と 14

② 14 - 6 = 8

③ 40 と 8 で <sup>答え</sup> 48

・ 45 - 9 の計算をしましょう。



① 45 は 30 と 15

② 15 - 9 = 6

③ 30 と 6 で <sup>答え</sup> 36



# 計算のくふう⑨

◎ ひき算のくふう  
(何十といくつに分ける)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

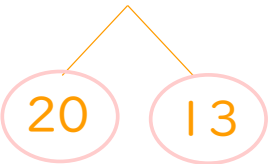
・ くふうして計算しましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

①  $52 - 9 = 43$



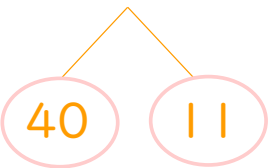
$$\left( \begin{array}{l} 12 - 9 = 3 \\ 40 + 3 = 43 \end{array} \right)$$

②  $33 - 5 = 28$



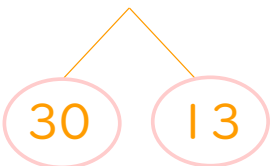
$$\left( \begin{array}{l} 13 - 5 = 8 \\ 20 + 8 = 28 \end{array} \right)$$

③  $51 - 3 = 48$



$$\left( \begin{array}{l} 11 - 3 = 8 \\ 40 + 8 = 48 \end{array} \right)$$

④  $43 - 4 = 39$



$$\left( \begin{array}{l} 13 - 4 = 9 \\ 30 + 9 = 39 \end{array} \right)$$





# 計算のくふう⑨

◎ ひき算のくふう  
(何十といくつに分ける)

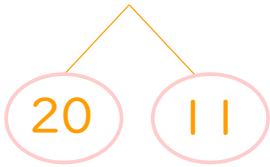


日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

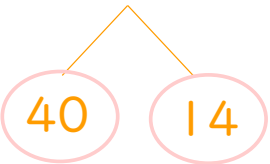
・ くふうして計算しましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

①  $31 - 6 = 25$



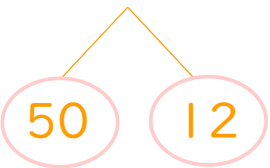
$$\left( \begin{array}{l} 11 - 6 = 5 \\ 20 + 5 = 25 \end{array} \right)$$

②  $54 - 7 = 47$



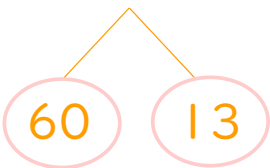
$$\left( \begin{array}{l} 14 - 7 = 7 \\ 40 + 7 = 47 \end{array} \right)$$

③  $62 - 9 = 53$



$$\left( \begin{array}{l} 12 - 9 = 3 \\ 50 + 3 = 53 \end{array} \right)$$

④  $73 - 5 = 68$



$$\left( \begin{array}{l} 13 - 5 = 8 \\ 60 + 8 = 68 \end{array} \right)$$





# 計算のくふう⑨

◎ ひき算のくふう  
(何十といくつに分ける)

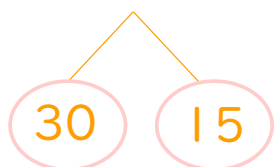


日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

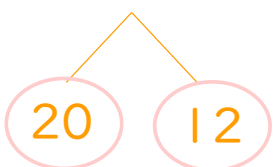
・ くふうして計算しましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

①  $45 - 9 = 36$



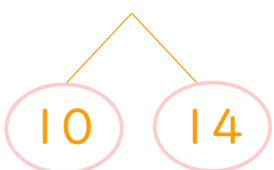
$$\left( \begin{array}{l} 15 - 9 = 6 \\ 30 + 6 = 36 \end{array} \right)$$

②  $32 - 6 = 26$



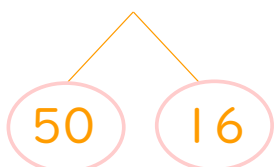
$$\left( \begin{array}{l} 12 - 6 = 6 \\ 20 + 6 = 26 \end{array} \right)$$

③  $24 - 7 = 17$



$$\left( \begin{array}{l} 14 - 7 = 7 \\ 10 + 7 = 17 \end{array} \right)$$

④  $66 - 8 = 58$



$$\left( \begin{array}{l} 16 - 8 = 8 \\ 50 + 8 = 58 \end{array} \right)$$



# 計算のくふう⑨

◎ ひき算のくふう  
(何十といくつに分ける)

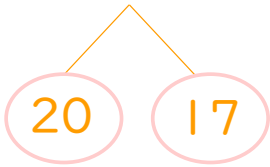


日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

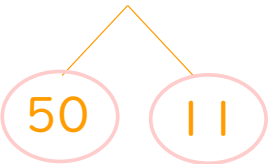
・ くふうして計算しましょう。

①  $37 - 8 = 29$



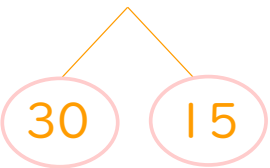
$$\left( \begin{array}{l} 17 - 8 = 9 \\ 20 + 9 = 29 \end{array} \right)$$

②  $61 - 7 = 54$



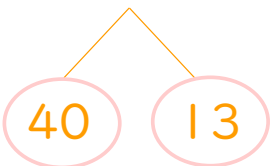
$$\left( \begin{array}{l} 11 - 7 = 4 \\ 50 + 4 = 54 \end{array} \right)$$

③  $45 - 9 = 36$



$$\left( \begin{array}{l} 15 - 9 = 6 \\ 30 + 6 = 36 \end{array} \right)$$

④  $53 - 6 = 47$



$$\left( \begin{array}{l} 13 - 6 = 7 \\ 40 + 7 = 47 \end{array} \right)$$







# 計算のくふう9

◎ ひき算のくふう  
(何十といくつに分ける)

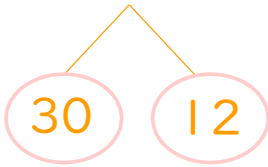


日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

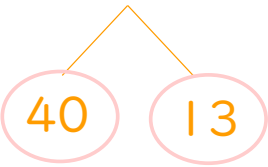
・ くふうして計算しましょう。

①  $42 - 6 = 36$



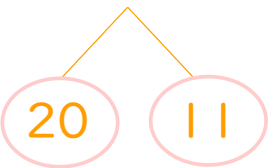
$$\left( \begin{array}{l} 12 - 6 = 6 \\ 30 + 6 = 36 \end{array} \right)$$

②  $53 - 9 = 44$



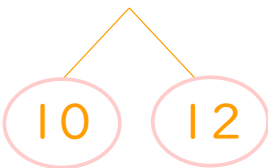
$$\left( \begin{array}{l} 13 - 9 = 4 \\ 40 + 4 = 44 \end{array} \right)$$

③  $31 - 8 = 23$



$$\left( \begin{array}{l} 11 - 8 = 3 \\ 20 + 3 = 23 \end{array} \right)$$

④  $22 - 5 = 17$



$$\left( \begin{array}{l} 12 - 5 = 7 \\ 10 + 7 = 17 \end{array} \right)$$



# 計算のくふう⑨

◎ ひき算のくふう  
(何十といくつに分ける)

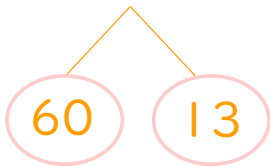


日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

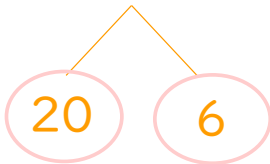
・ くふうして計算しましょう。

①  $73 - 4 = 69$



$$\left( \begin{array}{l} 13 - 4 = 9 \\ 60 + 9 = 69 \end{array} \right)$$

②  $26 + 7 = 33$

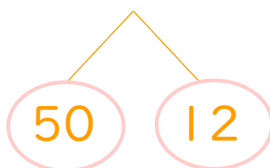


※別解

7は4と3  
 $26 + 4 = 30$   
 $30 + 3 = 33$

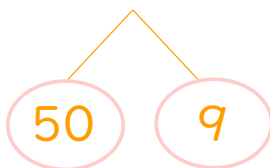
$$\left( \begin{array}{l} 6 + 7 = 13 \\ 20 + 13 = 33 \end{array} \right)$$

③  $62 - 7 = 55$



$$\left( \begin{array}{l} 12 - 7 = 5 \\ 50 + 5 = 55 \end{array} \right)$$

④  $5 + 59 = 64$



※別解

5は1と4  
 $59 + 1 = 60$   
 $60 + 4 = 64$

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



# 計算のくふう⑨

◎ ひき算のくふう  
(何十といくつに分ける)

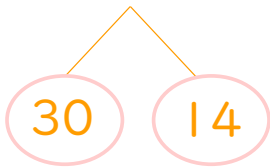


日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

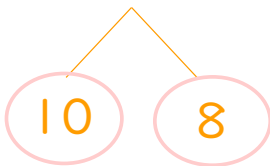
・ くふうして計算しましょう。

①  $44 - 9 = 35$



$$\left( \begin{array}{l} 14 - 9 = 5 \\ 30 + 5 = 35 \end{array} \right)$$

②  $18 + 6 = 24$

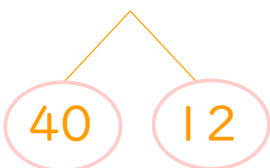


※別解

6は2と4  
 $18 + 2 = 20$   
 $20 + 4 = 24$

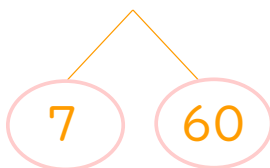
$$\left( \begin{array}{l} 8 + 6 = 14 \\ 10 + 14 = 24 \end{array} \right)$$

③  $52 - 8 = 44$



$$\left( \begin{array}{l} 12 - 8 = 4 \\ 40 + 4 = 44 \end{array} \right)$$

④  $5 + 67 = 72$



※別解

5は3と2  
 $67 + 3 = 70$   
 $70 + 2 = 72$

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



# 計算のくふう⑨

◎ ひき算のくふう  
(何十といくつに分ける)

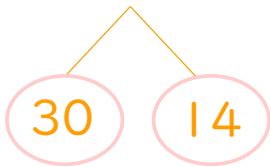


日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

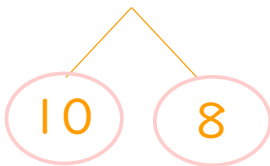
・ くふうして計算しましょう。

①  $44 - 9 = 35$



$$\left( \begin{array}{l} 14 - 9 = 5 \\ 30 + 5 = 35 \end{array} \right)$$

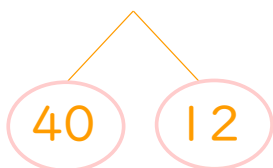
②  $18 + 6 = 24$



※別解  
6は2と4  
 $18 + 2 = 20$   
 $20 + 4 = 24$

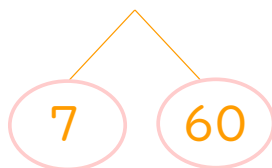
$$\left( \begin{array}{l} 8 + 6 = 14 \\ 10 + 14 = 24 \end{array} \right)$$

③  $52 - 8 = 44$



$$\left( \begin{array}{l} 12 - 8 = 4 \\ 40 + 4 = 44 \end{array} \right)$$

④  $5 + 67 = 72$



※別解  
5は3と2  
 $67 + 3 = 70$   
 $70 + 2 = 72$

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



# 計算のくふう⑨

◎ ひき算のくふう  
(何十といくつに分ける)

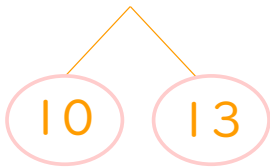
13

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

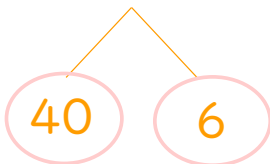
・ くふうして計算しましょう。

①  $23 - 8 = 15$



$$\left( \begin{array}{l} 13 - 8 = 5 \\ 10 + 5 = 15 \end{array} \right)$$

②  $46 + 9 = 55$

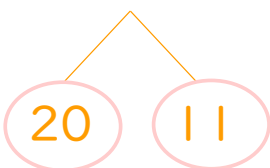


※別解

9は4と5  
 $46 + 4 = 50$   
 $50 + 5 = 55$

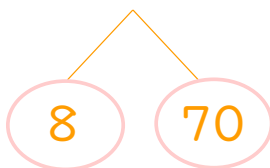
$$\left( \begin{array}{l} 6 + 9 = 15 \\ 40 + 15 = 55 \end{array} \right)$$

③  $31 - 7 = 24$



$$\left( \begin{array}{l} 11 - 7 = 4 \\ 20 + 4 = 24 \end{array} \right)$$

④  $4 + 78 = 82$



※別解

4は2と2  
 $78 + 2 = 80$   
 $80 + 2 = 82$

$$\left( \begin{array}{l} 4 + 8 = 12 \\ 70 + 12 = 82 \end{array} \right)$$



# 計算のくふう⑨

◎ ひき算のくふう  
(何十といくつに分ける)

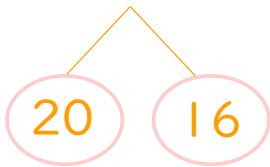


日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

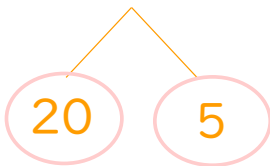
・ くふうして計算しましょう。

①  $36 - 8 = 28$



$$\left( \begin{array}{l} 16 - 8 = 8 \\ 20 + 8 = 28 \end{array} \right)$$

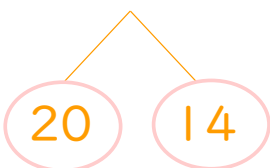
②  $25 + 9 = 34$



※別解  
9は5と4  
 $25 + 5 = 30$   
 $30 + 4 = 34$

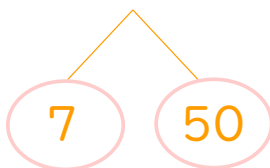
$$\left( \begin{array}{l} 5 + 9 = 14 \\ 20 + 14 = 34 \end{array} \right)$$

③  $34 - 6 = 28$



$$\left( \begin{array}{l} 14 - 6 = 8 \\ 20 + 8 = 28 \end{array} \right)$$

④  $7 + 57 = 64$



※別解  
7は3と4  
 $57 + 3 = 60$   
 $60 + 4 = 64$

$$\left( \begin{array}{l} 7 + 7 = 14 \\ 50 + 14 = 64 \end{array} \right)$$



# 計算のくふう⑨

◎ ひき算のくふう  
(何十といくつに分ける)

15

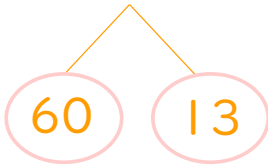
目指せ100点!



名まえ \_\_\_\_\_

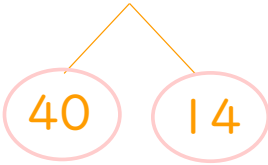
・ くふうして計算しましょう。(各25点)

①  $73 - 5 = 68$



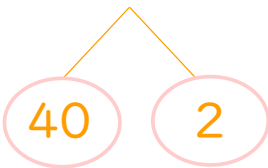
$$\left( \begin{array}{l} 13 - 5 = 8 \\ 60 + 8 = 68 \end{array} \right)$$

②  $54 - 8 = 46$



$$\left( \begin{array}{l} 14 - 8 = 6 \\ 40 + 6 = 46 \end{array} \right)$$

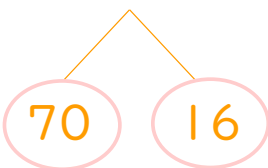
③  $42 + 9 = 51$



※別解  
9は8と1  
 $42 + 8 = 50$   
 $50 + 1 = 51$

$$\left( \begin{array}{l} 2 + 9 = 11 \\ 40 + 11 = 51 \end{array} \right)$$

④  $86 - 9 = 77$



$$\left( \begin{array}{l} 16 - 9 = 7 \\ 70 + 7 = 77 \end{array} \right)$$



# 計算のくふう9

◎ ひき算のくふう  
(何十といくつに分ける)

16

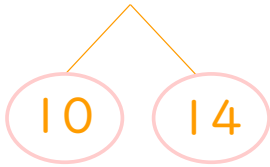
目指せ100点!



名まえ \_\_\_\_\_

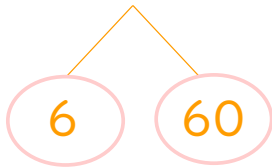
・ くふうして計算しましょう。(各25点)

①  $24 - 7 = 17$



$$\left( \begin{array}{l} 14 - 7 = 7 \\ 10 + 7 = 17 \end{array} \right)$$

②  $6 + 66 = 72$

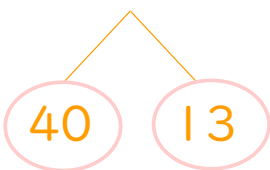


※別解

6は4と2  
 $66 + 4 = 70$   
 $70 + 2 = 72$

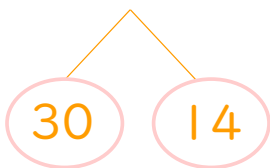
$$\left( \begin{array}{l} 6 + 6 = 12 \\ 60 + 12 = 72 \end{array} \right)$$

③  $53 - 9 = 44$



$$\left( \begin{array}{l} 13 - 9 = 4 \\ 40 + 4 = 44 \end{array} \right)$$

④  $42 - 4 = 38$



$$\left( \begin{array}{l} 12 - 4 = 8 \\ 30 + 8 = 38 \end{array} \right)$$

