



計算のくふう⑨

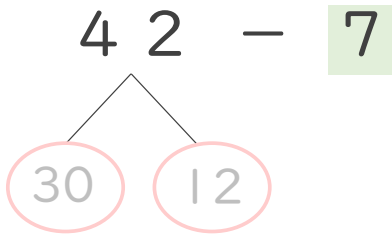
◎ ひき算のくふう
(何十といくつに分ける)



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。)

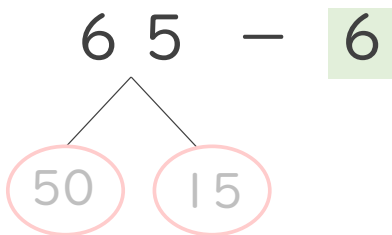


① 42 は 30 と 12

② $12 - 7 = 5$

③ 30 と 5 で 答え
 35

・ $65 - 6$ の計算をしましょう。

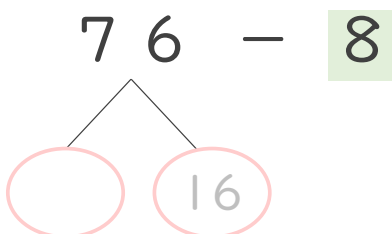


① 65 は 50 と 15

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

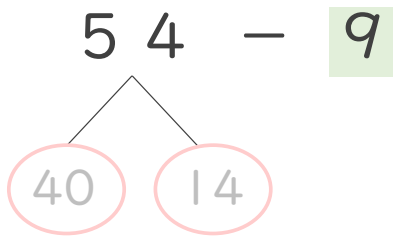
◎ ひき算のくふう
(何十といくつに分ける)



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。)

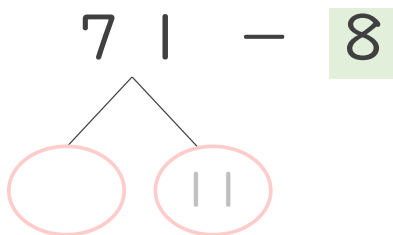


① 54 は 40 と 14

② $14 - 9 = 5$

③ 40 と 5 で 答え

・ $71 - 8$ の計算をしましょう。

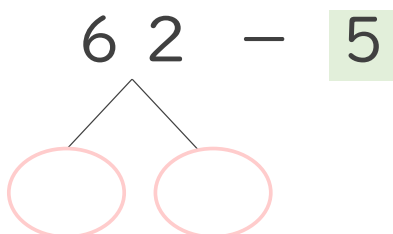


① 71 は 60 と 11

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 $12 - 5 = \input{type="text"}$

③ と で 答え



計算のくふう⑨

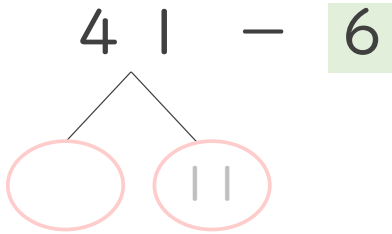
◎ ひき算のくふう
(何十といくつに分ける)



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。)

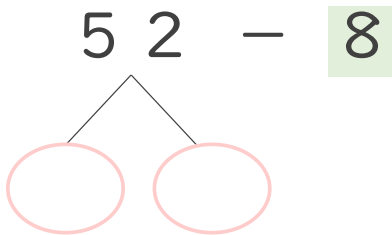


① 41 は 30 と 11

② 11 - 6 =

③ と で 答え

・ 52 - 8 の計算をしましょう。

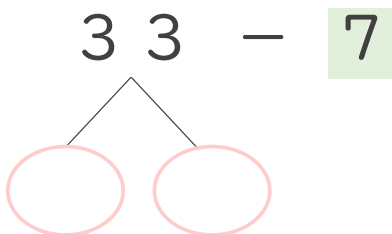


① 52 は と 12

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

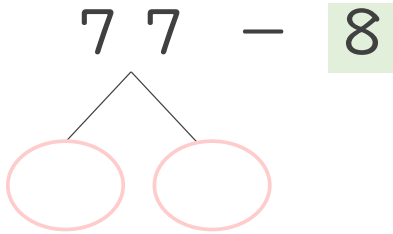
◎ ひき算のくふう
(何十といくつに分ける)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 77 - 8 の計算をしましょう。

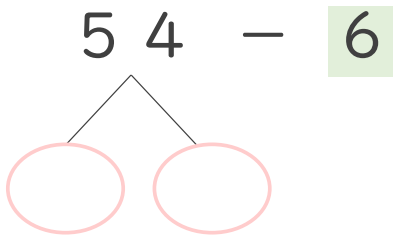


① 77 は と

② 7 - 8 =

③ と で 答え

・ 54 - 6 の計算をしましょう。

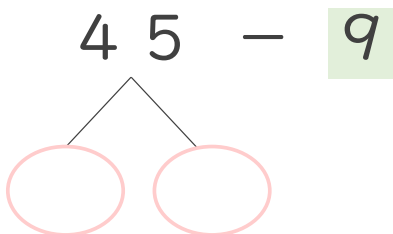


① 54 は と

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)

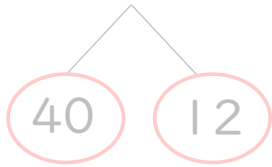


日にち： 月 日

名まえ _____

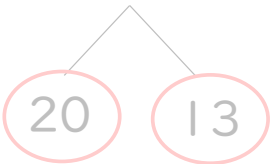
・ くふうして計算しましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① $52 - 9 =$



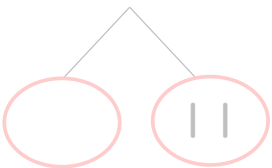
$$\left(\begin{array}{l} 12 - 9 = 3 \\ 40 + 3 = \end{array} \right)$$

② $33 - 5 =$



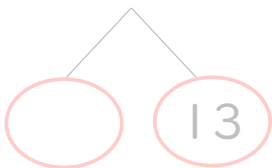
$$\left(\begin{array}{l} 13 - 5 = 8 \\ 20 + 8 = \end{array} \right)$$

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)

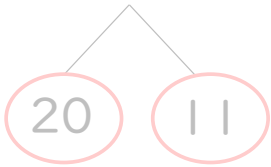


日にち： 月 日

名まえ _____

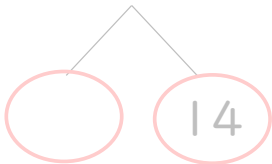
・ くふうして計算しましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① $31 - 6 =$



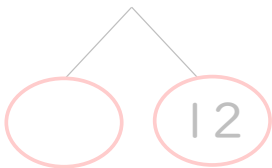
$$\left(\begin{array}{l} 11 - 6 = 5 \\ 20 + 5 = \end{array} \right)$$

② $54 - 7 =$



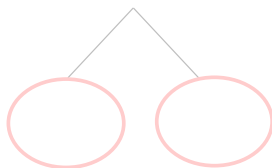
$$\left(\begin{array}{l} 14 - 7 = \end{array} \right)$$

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)

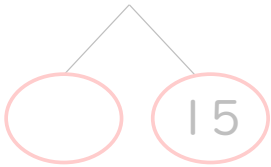


日にち： 月 日

名まえ _____

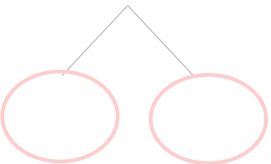
・ くふうして計算しましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① 45 - 9 =



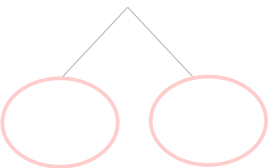
(15 - 9 =
+ =)

② 32 - 6 =



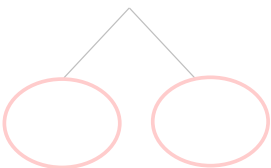
()

③ 24 - 7 =



()

④ 66 - 8 =



()



計算のくふう⑨

◎ ひき算のくふう
(何十といくつに分ける)

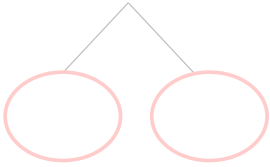


日にち： 月 日

名まえ _____

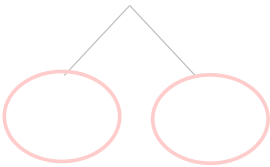
・ くふうして計算しましょう。

① $37 - 8 =$



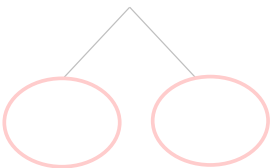
[]

② $61 - 7 =$



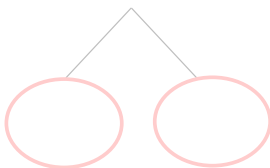
[]

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)

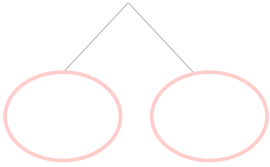


日にち： 月 日

名まえ _____

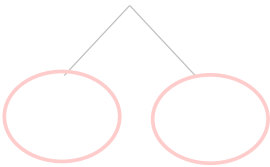
・ くふうして計算しましょう。

① $42 - 6 =$



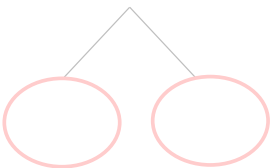
[]

② $53 - 9 =$



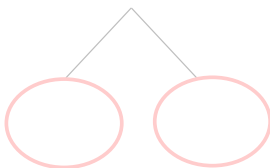
[]

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 $63 - 4 =$

② $28 + 7 =$

③ $31 - 5 =$

④ $9 + 52 =$



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

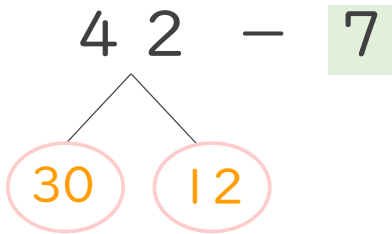
◎ ひき算のくふう
(何十といくつに分ける)



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。)

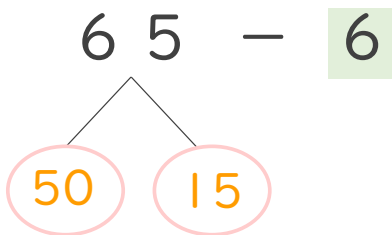


① 42 は 30 と 12

② $12 - 7 = 5$

③ 30 と 5 で 35
答え

・ $65 - 6$ の計算をしましょう。

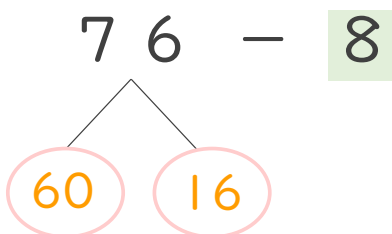


① 65 は 50 と 15

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

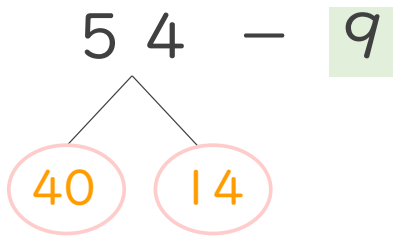
◎ ひき算のくふう
(何十といくつに分ける)



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。)

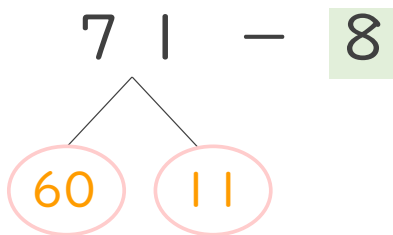


① 54 は 40 と 14

② $14 - 9 = 5$

③ 40 と 5 で 45
答え

・ $71 - 8$ の計算をしましょう。

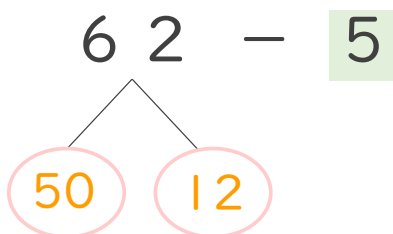


① 71 は 60 と 11

② $11 - 8 = 3$

③ 60 と 3 で 63
答え

・ $62 - 5$ の計算をしましょう。



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

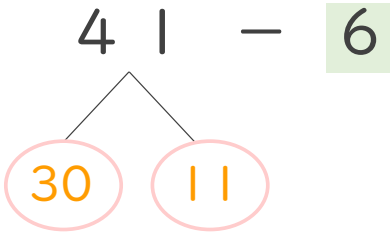
◎ ひき算のくふう
(何十といくつに分ける)



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。)

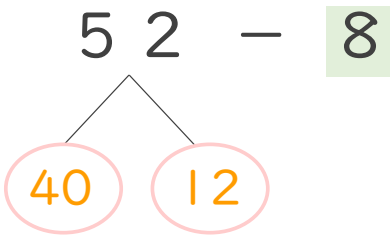


① 41 は 30 と 11

② $11 - 6 = 5$

③ 30 と 5 で 35 答え

・ $52 - 8$ の計算をしましょう。

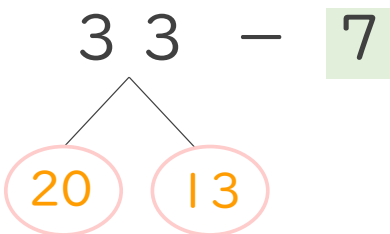


① 52 は 40 と 12

② $12 - 8 = 4$

③ 40 と 4 で 44 答え

・ $33 - 7$ の計算をしましょう。



① 33 は 20 と 13

② $13 - 7 = 6$

③ 20 と 6 で 26 答え



計算のくふう⑨

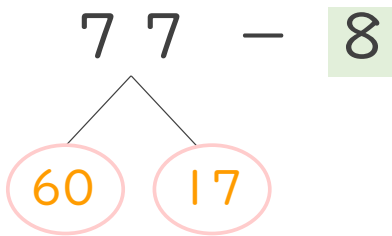
◎ ひき算のくふう
(何十といくつに分ける)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 77 - 8 の計算をしましょう。



① 77 は 60 と 17

② 17 - 8 = 9

③ 60 と 9 で ^{答え} 69

・ 54 - 6 の計算をしましょう。

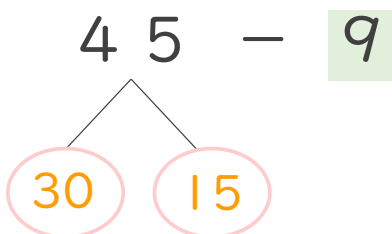


① 54 は 40 と 14

② 14 - 6 = 8

③ 40 と 8 で ^{答え} 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 ^{答え} 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)

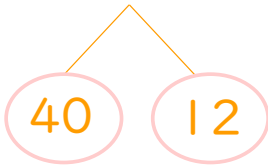


日にち： 月 日

名まえ _____

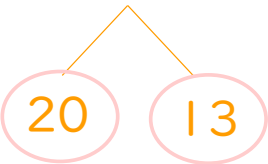
・ くふうして計算しましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① $52 - 9 = 43$



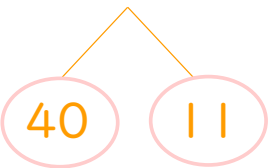
$$\left(\begin{array}{l} 12 - 9 = 3 \\ 40 + 3 = 43 \end{array} \right)$$

② $33 - 5 = 28$



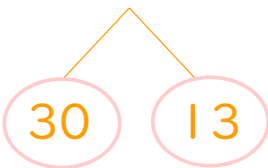
$$\left(\begin{array}{l} 13 - 5 = 8 \\ 20 + 8 = 28 \end{array} \right)$$

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)

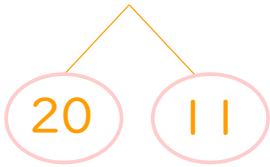


日にち： 月 日

名まえ _____

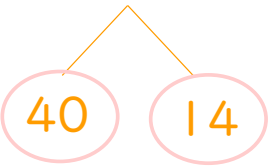
・ くふうして計算しましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① $31 - 6 = 25$



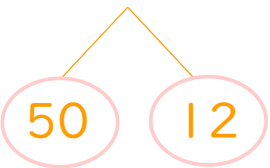
$$\left(\begin{array}{l} 11 - 6 = 5 \\ 20 + 5 = 25 \end{array} \right)$$

② $54 - 7 = 47$



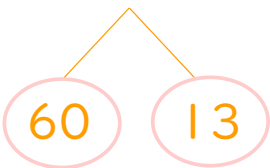
$$\left(\begin{array}{l} 14 - 7 = 7 \\ 40 + 7 = 47 \end{array} \right)$$

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)

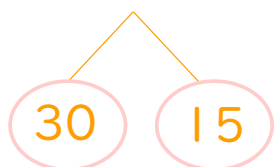


日にち： 月 日

名まえ _____

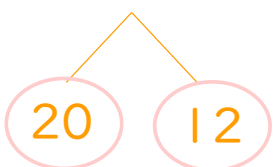
・ くふうして計算しましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① $45 - 9 = 36$



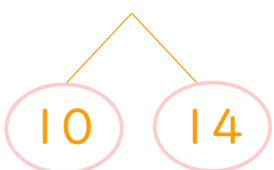
$$\left(\begin{array}{l} 15 - 9 = 6 \\ 30 + 6 = 36 \end{array} \right)$$

② $32 - 6 = 26$



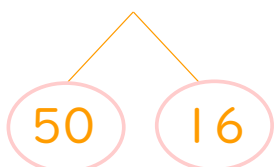
$$\left(\begin{array}{l} 12 - 6 = 6 \\ 20 + 6 = 26 \end{array} \right)$$

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)

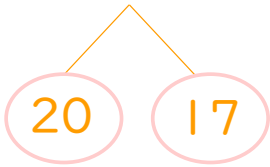


日にち： 月 日

名まえ _____

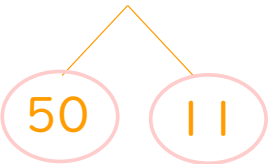
・ くふうして計算しましょう。

① $37 - 8 = 29$



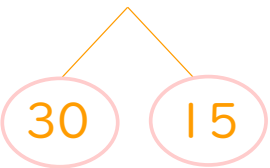
$$\left(\begin{array}{l} 17 - 8 = 9 \\ 20 + 9 = 29 \end{array} \right)$$

② $61 - 7 = 54$



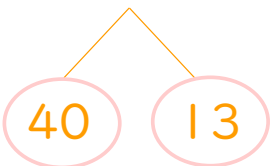
$$\left(\begin{array}{l} 11 - 7 = 4 \\ 50 + 4 = 54 \end{array} \right)$$

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)

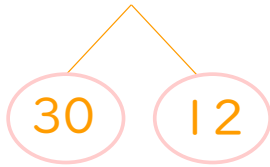


日にち： 月 日

名まえ _____

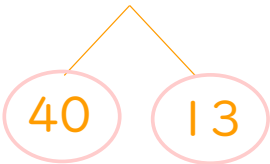
・ くふうして計算しましょう。

① $42 - 6 = 36$



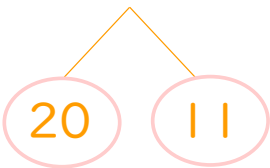
$$\left(\begin{array}{l} 12 - 6 = 6 \\ 30 + 6 = 36 \end{array} \right)$$

② $53 - 9 = 44$



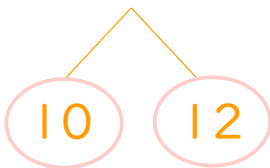
$$\left(\begin{array}{l} 13 - 9 = 4 \\ 40 + 4 = 44 \end{array} \right)$$

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)

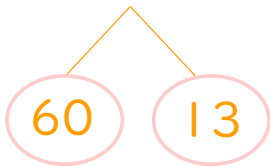


日にち： 月 日

名まえ _____

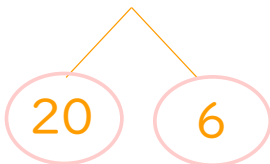
・ くふうして計算しましょう。

① $73 - 4 = 69$



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

② $26 + 7 = 33$

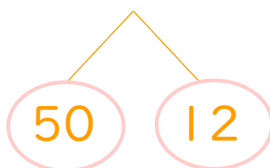


※別解

7は4と3
 $26 + 4 = 30$
 $30 + 3 = 33$

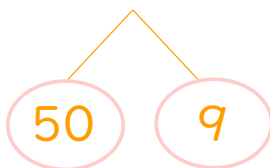
$$\left(\begin{array}{l} 6 + 7 = 13 \\ 20 + 13 = 33 \end{array} \right)$$

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4と1
 $59 + 1 = 60$
 $60 + 4 = 64$

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





計算のくふう⑨

◎ ひき算のくふう
(何十といくつに分ける)

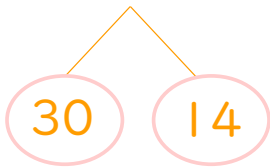


日にち： 月 日

名まえ _____

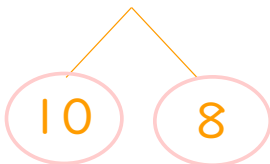
・ くふうして計算しましょう。

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
 $18 + 2 = 20$
 $20 + 4 = 24$

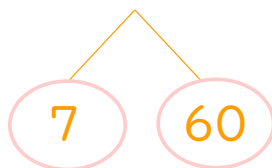
$$\left(\begin{array}{l} 8 + 6 = 14 \\ 10 + 14 = 24 \end{array} \right)$$

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2と3
 $67 + 3 = 70$
 $70 + 2 = 72$

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



計算のくふう⑨

◎ ひき算のくふう
(何十といくつに分ける)

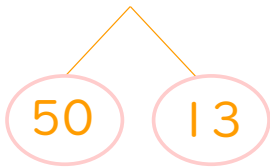


日にち： 月 日

名まえ _____

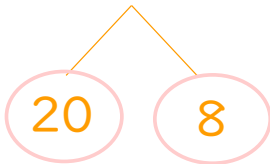
・ くふうして計算しましょう。

① $63 - 4 = 59$



$$\left(\begin{array}{l} 13 - 4 = 9 \\ 50 + 9 = 59 \end{array} \right)$$

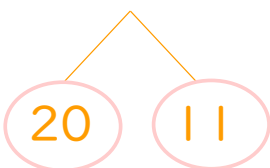
② $28 + 7 = 35$



※別解
7は2と5
 $28 + 2 = 30$
 $30 + 5 = 35$

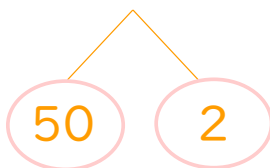
$$\left(\begin{array}{l} 8 + 7 = 15 \\ 20 + 15 = 35 \end{array} \right)$$

③ $31 - 5 = 26$



$$\left(\begin{array}{l} 11 - 5 = 6 \\ 20 + 6 = 26 \end{array} \right)$$

④ $9 + 52 = 61$



※別解
9は1と8
 $52 + 8 = 60$
 $60 + 1 = 61$

$$\left(\begin{array}{l} 9 + 2 = 11 \\ 50 + 11 = 61 \end{array} \right)$$



計算のくふう⑨

◎ ひき算のくふう
(何十といくつに分ける)

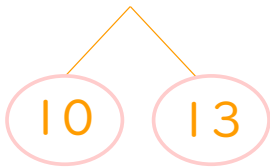
13

日にち： 月 日

名まえ _____

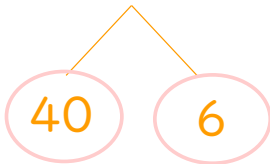
・ くふうして計算しましょう。

① $23 - 8 = 15$



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

② $46 + 9 = 55$

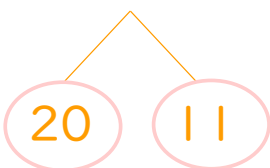


※別解

9は4と5
 $46 + 4 = 50$
 $50 + 5 = 55$

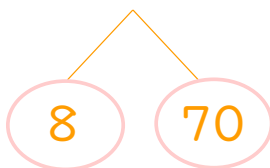
$$\left(\begin{array}{l} 6 + 9 = 15 \\ 40 + 15 = 55 \end{array} \right)$$

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)

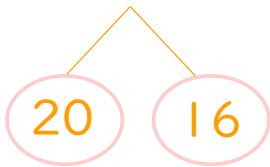
14

日にち： 月 日

名まえ _____

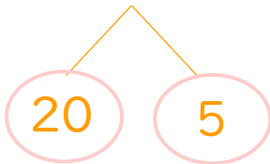
・ くふうして計算しましょう。

① $36 - 8 = 28$



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

② $25 + 9 = 34$

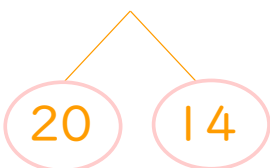


※別解

9は5と4
 $25 + 5 = 30$
 $30 + 4 = 34$

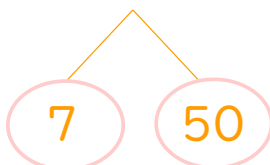
$$\left(\begin{array}{l} 5 + 9 = 14 \\ 20 + 14 = 34 \end{array} \right)$$

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4と3
 $57 + 3 = 60$
 $60 + 4 = 64$

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





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

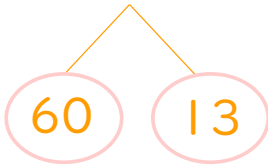
目指せ100点!



名まえ _____

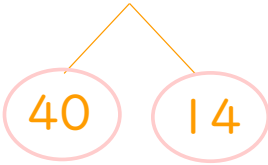
・ くふうして計算しましょう。(各25点)

① $73 - 5 = 68$



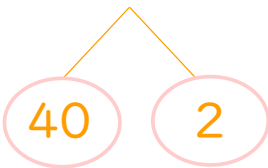
$$\left(\begin{array}{l} 13 - 5 = 8 \\ 60 + 8 = 68 \end{array} \right)$$

② $54 - 8 = 46$



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

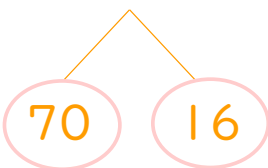
③ $42 + 9 = 51$



※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

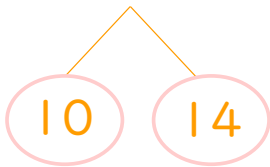
目指せ100点!



名まえ

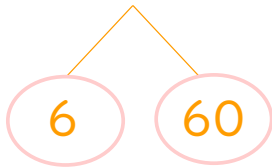
・ くふうして計算しましょう。(各25点)

① $24 - 7 = 17$



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

② $6 + 66 = 72$

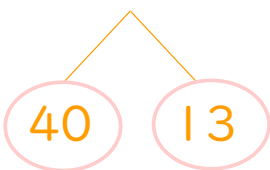


※別解

6は2と4
 $66 + 4 = 70$
 $70 + 2 = 72$

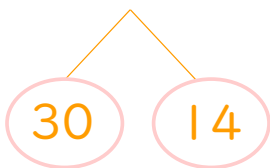
$$\left(\begin{array}{l} 6 + 6 = 12 \\ 60 + 12 = 72 \end{array} \right)$$

③ $53 - 9 = 44$



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

④ $42 - 4 = 38$



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