



□を使った式 4

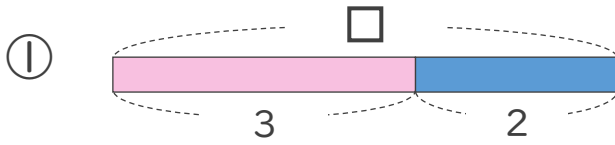
● □-数の□を
もとめる計算



日にち： 月 日

名まえ _____

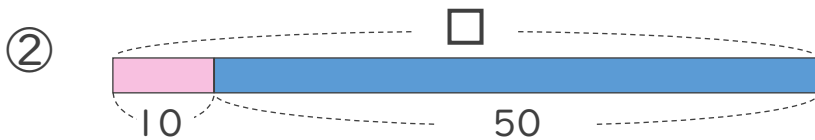
・ □にあてはまる数をもとめましょう。(うすい字はなぞりましょう。)



$$\square - 3 = 2$$

$$\square = 2 + 3$$

$$\square = 5$$



$$\square - 10 = 50$$

$$\square = 50 + 10$$

$$\square =$$



□を使った式 4

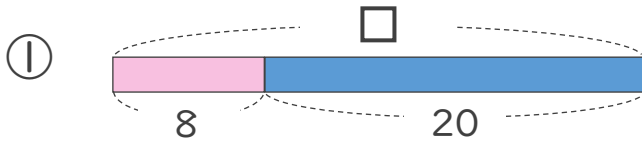
● □-数の□を
もとめる計算



日にち： 月 日

名まえ _____

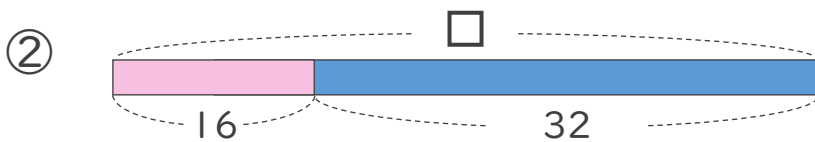
・ □にあてはまる数をもとめましょう。(うすい字はなぞりましょう。)



$$\square - 8 = 20$$

$$\square = 20 + 8$$

$$\square =$$



$$\square - 16 = 32$$

$$\square =$$

$$\square =$$



□を使った式 4

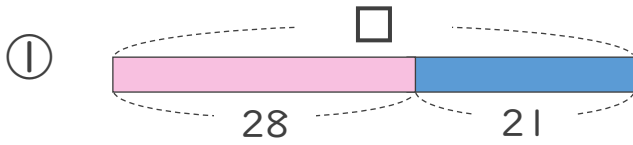
● □-数の□を
もとめる計算



日にち： 月 日

名まえ _____

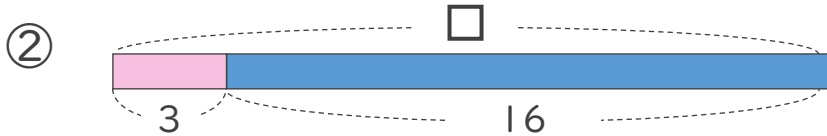
・ □にあてはまる数をもとめましょう。(うすい字はなぞりましょう。)



$$\square - 28 = 21$$

$$\square = 21 + 28$$

$$\square =$$



$$\square - 16 = 3$$

$$\square =$$

$$\square =$$





□を使った式 4

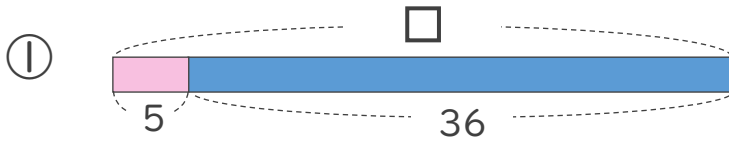
● □-数の□を
もとめる計算



日にち： 月 日

名まえ _____

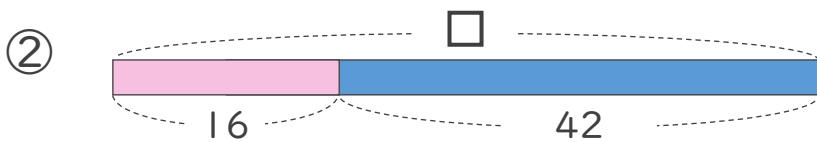
・ □にあてはまる数をもとめましょう。(うすい字はなぞりましょう。)



$$\square - 5 = 36$$

$$\square = 36 + 5$$

$$\square =$$



$$\square - 16 = 42$$

$$\square =$$

$$\square =$$



□を使った式 4

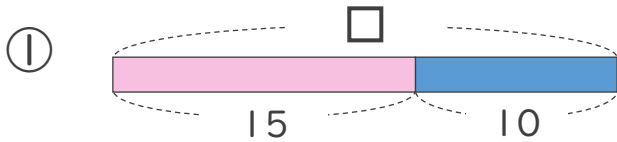
● □-数の□を
もとめる計算



日にち： 月 日

名まえ _____

・ □にあてはまる数をもとめましょう。



$$\square - 15 = 10$$

$$\square = 10 + 15$$

$$\square =$$

② $\square - 30 = 30$

$$\square =$$

$$\square =$$

③ $\square - 50 = 12$

$$\square =$$

$$\square =$$



□を使った式 4

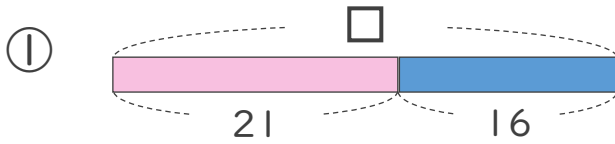
● □-数の□を
もとめる計算



日にち： 月 日

名まえ _____

・ □にあてはまる数をもとめましょう。



$$\square - 21 = 16$$

$$\square =$$

$$\square =$$

②

$$\square - 10 = 25$$

$$\square =$$

$$\square =$$

③

$$\square - 34 = 11$$

$$\square =$$

$$\square =$$



□を使った式 4

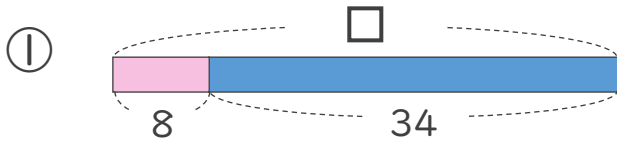
● □-数の□を
もとめる計算



日にち： 月 日

名まえ _____

・ □にあてはまる数をもとめましょう。



$$\square - 8 = 34$$

$$\square =$$

$$\square =$$

② $\square - 42 = 20$

$$\square =$$

$$\square =$$

③ $\square - 17 = 17$

$$\square =$$

$$\square =$$



□を使った式 4

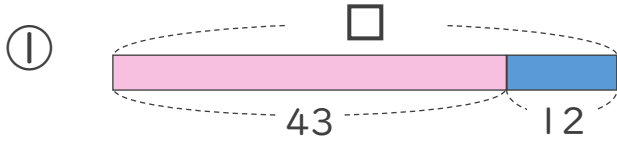
● □-数の□を
もとめる計算



日にち： 月 日

名まえ _____

・ □にあてはまる数をもとめましょう。



$$\square - 43 = 12$$

$$\square =$$

$$\square =$$

② $\square - 13 = 31$

$$\square =$$

$$\square =$$

③ $\square - 16 = 50$

$$\square =$$

$$\square =$$



□を使った式 4

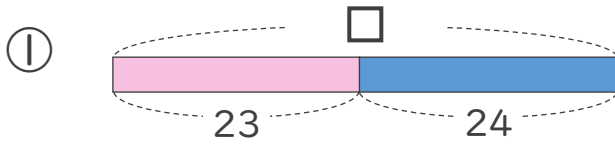
● □-数の□を
もとめる計算



日にち： 月 日

名まえ _____

・ □にあてはまる数をもとめましょう。



$$\square - 23 = 24$$

$$\square =$$

$$\square =$$

② $\square - 10 = 45$

$$\square =$$

$$\square =$$

③ $\square - 11 = 35$

$$\square =$$

$$\square =$$



□を使った式 4

● □-数の□を
もとめる計算



日にち： 月 日

名まえ _____

・ □にあてはまる数をもとめましょう。(うすい字はなぞりましょう)

① $\square - 16 = 35$

$\square =$

$\square =$

② $\square - 21 = 42$

③ $10 + \square = 40$

$\square = 40 - 10$

$\square =$

④ $15 + \square = 20$



□を使った式 4

● □-数の□を
もとめる計算



日にち： 月 日

名まえ _____

・ □にあてはまる数をもとめましょう。

① $\square - 14 = 50$

② $\square - 23 = 10$

③ $25 + \square = 35$

④ $23 + \square = 40$



□を使った式 4

● □-数の□を
もとめる計算

12

日にち： 月 日

名まえ _____

・ □にあてはまる数をもとめましょう。

① $\square - 42 = 25$

② $\square - 12 = 34$

③ $20 + \square = 47$

④ $13 + \square = 52$



□を使った式 4

● □-数の□を
もとめる計算

13

日にち： 月 日

名まえ _____

・ □にあてはまる数をもとめましょう。

① $\square - 26 = 51$

② $\square - 14 = 28$

③ $19 + \square = 41$

④ $24 + \square = 43$



□を使った式 4

● □-数の□を
もとめる計算

14

日にち： 月 日

名まえ _____

・ □にあてはまる数をもとめましょう。

① $\square - 35 = 10$

② $\square - 29 = 10$

③ $36 + \square = 52$

④ $21 + \square = 30$



□を使った式 4

● □-数の□を
もとめる計算

15

めざせ75点!



名まえ _____

・ □にあてはまる数をもとめましょう。

① $\square - 16 = 32$

② $\square - 12 = 45$

③ $20 + \square = 34$

④ $\square + 17 = 38$



□を使った式 4

● □-数の□を
もとめる計算

16

めざせ75点!



名まえ _____

・ □にあてはまる数をもとめましょう。

① $\square - 24 = 50$

② $\square - 11 = 33$

③ $15 + \square = 40$

④ $\square + 23 = 52$



□を使った式 4

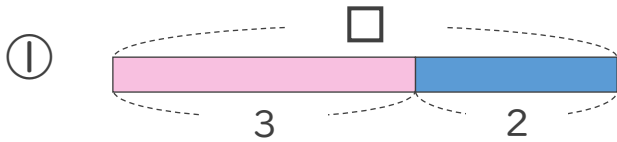
● □-数の□を
もとめる計算



日にち： 月 日

名まえ _____

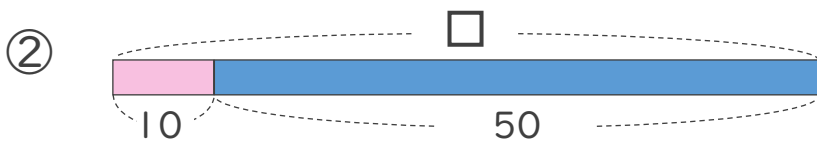
・ □にあてはまる数をもとめましょう。(うすい字はなぞりましょう。)



$$\square - 3 = 2$$

$$\square = 2 + 3$$

$$\square = 5$$



$$\square - 10 = 50$$

$$\square = 50 + 10$$

$$\square = 60$$





□を使った式 4

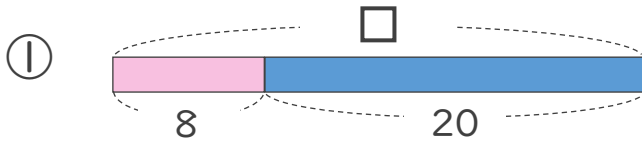
● □-数の□を
もとめる計算



日にち： 月 日

名まえ _____

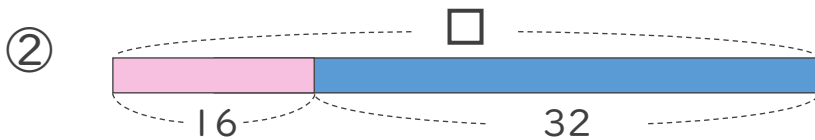
・ □にあてはまる数をもとめましょう。(うすい字はなぞりましょう。)



$$\square - 8 = 20$$

$$\square = 20 + 8$$

$$\square = 28$$



$$\square - 16 = 32$$

$$\square = 32 + 16$$

$$\square = 48$$





□を使った式 4

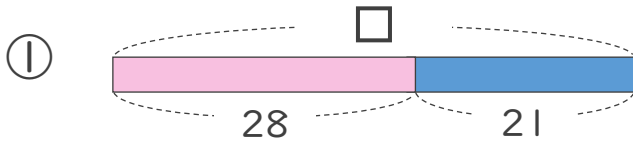
● □-数の□を
もとめる計算



日にち： 月 日

名まえ _____

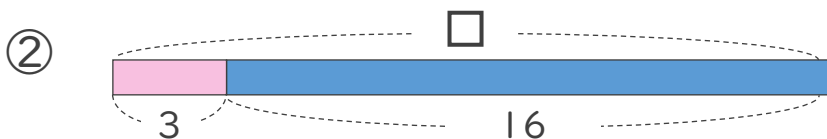
・ □にあてはまる数をもとめましょう。(うすい字はなぞりましょう。)



$$\square - 28 = 21$$

$$\square = 21 + 28$$

$$\square = 49$$



$$\square - 16 = 3$$

$$\square = 3 + 16$$

$$\square = 19$$





□を使った式 4

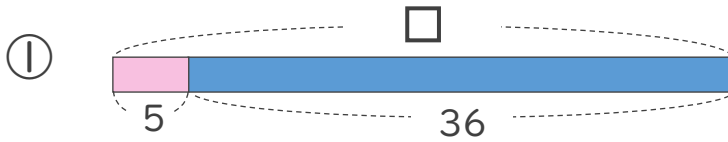
● □-数の□を
もとめる計算



日にち： 月 日

名まえ _____

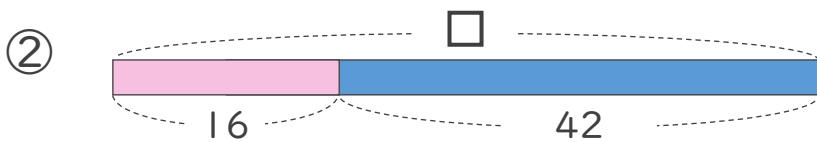
・ □にあてはまる数をもとめましょう。(うすい字はなぞりましょう。)



$$\square - 5 = 36$$

$$\square = 36 + 5$$

$$\square = 41$$



$$\square - 16 = 42$$

$$\square = 42 + 16$$

$$\square = 58$$





□を使った式 4

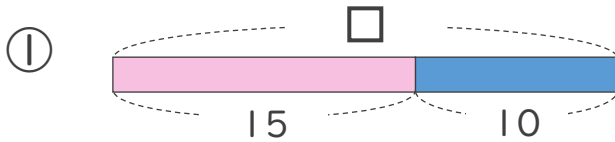
● □-数の□を
もとめる計算



日にち： 月 日

名まえ _____

・ □にあてはまる数をもとめましょう。



$$\square - 15 = 10$$

$$\square = 10 + 15$$

$$\square = 25$$

②

$$\square - 30 = 30$$

$$\square = 30 + 30$$

$$\square = 60$$

③

$$\square - 50 = 12$$

$$\square = 12 + 50$$

$$\square = 62$$





□を使った式 4

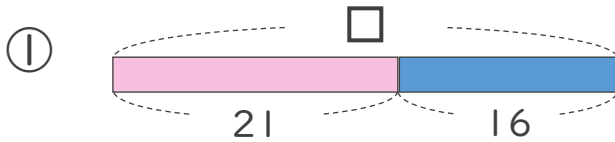
● □-数の□を
もとめる計算



日にち： 月 日

名まえ _____

・ □にあてはまる数をもとめましょう。



$$\square - 21 = 16$$

$$\square = 21 + 16$$

$$\square = 37$$

②

$$\square - 10 = 25$$

$$\square = 25 + 10$$

$$\square = 35$$

③

$$\square - 34 = 11$$

$$\square = 11 + 34$$

$$\square = 45$$





□を使った式 4

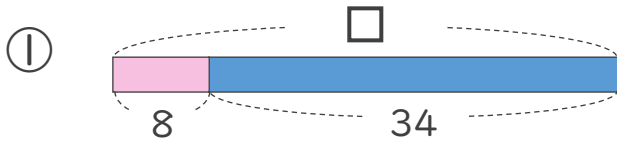
● □-数の□を
もとめる計算



日にち： 月 日

名まえ _____

・ □にあてはまる数をもとめましょう。



$$\square - 8 = 34$$

$$\square = 34 + 8$$

$$\square = 42$$

② $\square - 42 = 20$

$$\square = 20 + 42$$

$$\square = 62$$

③ $\square - 17 = 17$

$$\square = 17 + 17$$

$$\square = 34$$





□を使った式 4

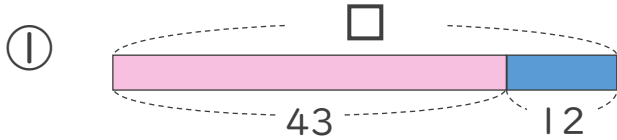
● □-数の□を
もとめる計算



日にち： 月 日

名まえ _____

・ □にあてはまる数をもとめましょう。



$$\square - 43 = 12$$

$$\square = 12 + 43$$

$$\square = 55$$

② $\square - 13 = 31$

$$\square = 31 + 13$$

$$\square = 44$$

③ $\square - 16 = 50$

$$\square = 50 + 16$$

$$\square = 66$$





□を使った式 4

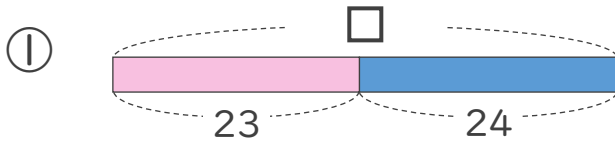
● □-数の□を
もとめる計算



日にち： 月 日

名まえ _____

・ □にあてはまる数をもとめましょう。



$$\square - 23 = 24$$

$$\square = 24 + 23$$

$$\square = 47$$

②

$$\square - 10 = 45$$

$$\square = 45 + 10$$

$$\square = 55$$

③

$$\square - 11 = 35$$

$$\square = 35 + 11$$

$$\square = 46$$





□を使った式 4

● □-数の□を
もとめる計算



日にち： 月 日

名まえ _____

・ □にあてはまる数をもとめましょう。

① $\square - 16 = 35$

$$\square = 35 + 16$$

$$\square = 51$$

② $\square - 21 = 42$

$$\square = 42 + 21$$

$$\square = 63$$

③ $10 + \square = 40$

$$\square = 40 - 10$$

$$\square = 30$$

④ $15 + \square = 20$

$$\square = 20 - 15$$

$$\square = 5$$





□を使った式 4

● □-数の□を
もとめる計算



日にち： 月 日

名まえ _____

・ □にあてはまる数をもとめましょう。

① $\square - 14 = 50$

$$\square = 50 + 14$$

$$\square = 64$$

② $\square - 23 = 10$

$$\square = 10 + 23$$

$$\square = 33$$

③ $25 + \square = 35$

$$\square = 35 - 25$$

$$\square = 10$$

④ $23 + \square = 40$

$$\square = 40 - 23$$

$$\square = 17$$





□を使った式 4

● □-数の□を
もとめる計算

12

日にち： 月 日

名まえ _____

・ □にあてはまる数をもとめましょう。

① $\square - 42 = 25$

$$\square = 25 + 42$$

$$\square = 67$$

② $\square - 12 = 34$

$$\square = 34 + 12$$

$$\square = 46$$

③ $20 + \square = 47$

$$\square = 47 - 20$$

$$\square = 27$$

④ $\square + 13 = 52$

$$\square = 52 - 13$$

$$\square = 39$$





□を使った式 4

● □-数の□を
もとめる計算

13

日にち： 月 日

名まえ _____

・ □にあてはまる数をもとめましょう。

① $\square - 26 = 51$

$$\square = 51 + 26$$

$$\square = 77$$

② $\square - 14 = 28$

$$\square = 28 + 14$$

$$\square = 42$$

③ $19 + \square = 41$

$$\square = 41 - 19$$

$$\square = 22$$

④ $24 + \square = 43$

$$\square = 43 - 24$$

$$\square = 19$$





□を使った式 4

● □-数の□を
もとめる計算

14

日にち： 月 日

名まえ _____

・ □にあてはまる数をもとめましょう。

① $\square - 35 = 10$

$$\square = 10 + 35$$

$$\square = 45$$

② $\square - 29 = 10$

$$\square = 10 + 29$$

$$\square = 39$$

③ $36 + \square = 52$

$$\square = 52 - 36$$

$$\square = 16$$

④ $21 + \square = 30$

$$\square = 30 - 21$$

$$\square = 9$$





□を使った式 4

● □-数の□を
もとめる計算

15

めざせ75点!



名まえ _____

・ □にあてはまる数をもとめましょう。

① $\square - 16 = 32$

$$\square = 32 + 16$$

$$\square = 48$$

② $\square - 12 = 45$

$$\square = 45 + 12$$

$$\square = 57$$

③ $20 + \square = 34$

$$\square = 34 - 20$$

$$\square = 14$$

④ $\square + 17 = 38$

$$\square = 38 - 17$$

$$\square = 21$$





□を使った式 4

● □-数の□を
もとめる計算

16

めざせ75点!



名まえ _____

・ □にあてはまる数をもとめましょう。

① $\square - 24 = 50$

$$\square = 50 + 24$$

$$\square = 74$$

② $\square - 11 = 33$

$$\square = 33 + 11$$

$$\square = 44$$

③ $15 + \square = 40$

$$\square = 40 - 15$$

$$\square = 25$$

④ $\square + 23 = 52$

$$\square = 52 - 23$$

$$\square = 29$$

