

なまえ

●「わからないかず」をみつけて、けいさんをしよう



みそら

「●+5=8」  
なら、●は  
「8-5」で「3」

$$\bullet + 5 = 8$$

$$10 - \star = 6$$

$$\bullet + \star = \square$$



$$\bullet = 8 - 5 = 3$$

$$\star = 10 - 6 = 4$$

$$\bullet + \star = 3 + 4 = \boxed{7}$$

(1)

$$\begin{array}{l} \bullet + 1 = 4 \\ 3 + \star = 5 \end{array}$$

$$\bullet + \star = \boxed{5}$$

(3) (2)

(2)

$$\begin{array}{l} \bullet + 2 = 6 \\ \star + 2 = 7 \end{array}$$

$$\bullet + \star = \square$$

( ) ( )

(3)

$$\begin{array}{l} \bullet + 3 = 8 \\ \bullet + 5 = 10 \end{array}$$

$$\bullet + \bullet = \square$$

( ) ( )

(4)

$$\begin{array}{l} \bullet + 6 = 10 \\ 2 + \star = 10 \end{array}$$

$$\bullet + \star = \square$$

( ) ( )

(5)

$$\begin{array}{l} 1 + \bullet = 9 \\ 6 + \star = 9 \end{array}$$

$$\bullet + \star = \square$$

( ) ( )

(6)

$$\begin{array}{l} 3 + \star = 5 \\ \bullet + 1 = 2 \end{array}$$

$$\bullet + \star = \square$$

( ) ( )

(7)

$$\begin{array}{l} \bullet - 2 = 6 \\ 2 + \star = 8 \end{array}$$

$$\bullet + \star = \square$$

( ) ( )

(8)

$$\begin{array}{l} 7 + \bullet = 12 \\ \star - 6 = 4 \end{array}$$

$$\bullet + \star = \square$$

( ) ( )

(9)

$$\begin{array}{l} 6 + \star = 14 \\ \bullet + 7 = 11 \end{array}$$

$$\bullet + \star = \square$$

( ) ( )

なまえ

●「わからないかず」をみつけて、けいさんをしよう



みそら

「 $15 - \bullet = 9$ 」  
なら、 $\bullet$ は  
「 $15 - 9$ 」で「6」

$$15 - \bullet = 9$$

$$8 + \star = 11$$

$$\bullet - \star = \square$$



$$\bullet = 15 - 9 = 6$$

$$\star = 11 - 8 = 3$$

$$\bullet - \star = 6 - 3 = 3$$

(1)

$$\bullet + 4 = 11$$

$$6 + \star = 12$$

$$\bullet - \star = \square$$

(7) (6)

(2)

$$\bullet + 3 = 10$$

$$\star + 7 = 10$$

$$\bullet - \star = \square$$

( ) ( )

(3)

$$\bullet + 5 = 14$$

$$4 + \star = 10$$

$$\bullet - \star = \square$$

( ) ( )

(4)

$$\bullet - 2 = 8$$

$$7 - \star = 2$$

$$\bullet - \star = \square$$

( ) ( )

(5)

$$15 - \bullet = 5$$

$$12 - \star = 5$$

$$\bullet - \star = \square$$

( ) ( )

(6)

$$14 - \bullet = 2$$

$$\bullet - 6 = 6$$

$$15 - \bullet = \square$$

( )

(7)

$$\bullet + 2 = 18$$

$$19 - \bullet = 3$$

$$\bullet - 9 = \square$$

( )

(8)

$$20 - \bullet = 9$$

$$\star + 8 = 11$$

$$\bullet - \star = \square$$

( ) ( )

(9)

$$8 + \star = 20$$

$$\bullet - 5 = 9$$

$$\bullet - \star = \square$$

( ) ( )

なまえ

もんだい:  $\bullet + 4 = \star + 8$  です。  $\bullet - \star$  は、いくつですか?

ちょっとむずかしいから、さいしよに「=」の みぎ 右と ひだり 左から4ずつひいちゃおう

$$\bullet + 4 - 4 = \star + 8 - 4$$

$$\bullet = \star + 4$$

右と左から4をひく



みそら

これで、  $\bullet$  は  $\star$  に4をたしたかずとおなじ とわかるね

もんだいは  $\bullet - \star$  は、いくつですか? だから、

$$\bullet - \star = \star + 4 - \star = \star - \star + 4 = 4$$

●「わからないかず」をみつけて、けいさんをしよう

(1)  $\bullet + 1 = \star + 3$  です。  $\bullet - \star$  は、いくつですか?

$$\bullet + 1 - 1 = \star + 3 - \square$$

$$\bullet = \star + \square$$

$$\bullet - \star = \star + \square - \star = \star - \star + \square = \square$$

(2)  $\bullet + 5 = \star + 9$  です。  $\bullet - \star$  は、いくつですか?

$$\bullet + 5 - \square = \star + 9 - \square$$

$$\bullet = \star + \square$$

$$\bullet - \star = \star + \square - \star = \star - \star + \square = \square$$

なまえ

もんだい:  $\bullet - 8 = \star - 3$  です。  $\bullet - \star$  は、いくつですか?

ちょっとむずかしいから、さいしよに「=」の みぎ ひだり 右と左に8をたしちやおう

$$\bullet - 8 + 8 = \star - 3 + 8$$

$$\bullet = \star + 5$$

みぎ ひだり 右と左に8をたす



みそら

これで、  $\bullet$  は  $\star$  に5をたしたかずとおなじ とわかるね

もんだいは  $\bullet - \star$  は、いくつですか? だから、

$$\bullet - \star = \star + 5 - \star = \star - \star + 5 = 5$$

●「わからないかず」をみつけて、けいさんをしよう

(1)  $\bullet - 12 = \star - 7$  です。  $\bullet - \star$  は、いくつですか?

$$\bullet - 12 + 12 = \star - 7 + \square$$

$$\bullet = \star + \square$$

$$\bullet - \star = \star + \square - \star = \star - \star + \square = \square$$

(2)  $\bullet - 8 = \star + 8$  です。  $\bullet - \star$  は、いくつですか?

$$\bullet - 8 + \square = \star + 8 + \square$$

$$\bullet = \star + \square$$

$$\bullet - \star = \star + \square - \star = \star - \star + \square = \square$$