

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)

$$\bullet + 1 = 4$$

$$3 + \star = 5$$

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

(3) (2)

(2)

$$\bullet + 2 = 6$$

$$\star + 2 = 7$$

$$\bullet + \star = \boxed{9}$$

(4) (5)

(3)

$$\bullet + 3 = 8$$

$$\bullet + 5 = 10$$

$$\bullet + \bullet = \boxed{10}$$

(5) (5)

(4)

$$\bullet + 6 = 10$$

$$2 + \star = 10$$

$$\bullet + \star = \boxed{12}$$

(4) (8)

(5)

$$1 + \bullet = 9$$

$$6 + \star = 9$$

$$\bullet + \star = \boxed{11}$$

(8) (3)

(6)

$$3 + \star = 5$$

$$\bullet + 1 = 2$$

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

(1) (2)

(7)

$$\bullet - 2 = 6$$

$$2 + \star = 8$$

$$\bullet + \star = \boxed{14}$$

(8) (6)

(8)

$$7 + \bullet = 12$$

$$\star - 6 = 4$$

$$\bullet + \star = \boxed{15}$$

(5) (10)

(9)

$$6 + \star = 14$$

$$\bullet + 7 = 11$$

$$\bullet + \star = \boxed{12}$$

(8) (4)

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」

$$15 - \bullet = 9$$

$$8 + \star = 11$$

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



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

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

$$\bullet - \star = 6 - 3 = \boxed{3}$$

(1)

$$\bullet + 4 = 11$$

$$6 + \star = 12$$

$$\bullet - \star = \boxed{1}$$

(7) (6)

(2)

$$\bullet + 3 = 10$$

$$\star + 7 = 10$$

$$\bullet - \star = \boxed{4}$$

(7) (3)

(3)

$$\bullet + 5 = 14$$

$$4 + \star = 10$$

$$\bullet - \star = \boxed{3}$$

(9) (6)

(4)

$$\bullet - 2 = 8$$

$$7 - \star = 2$$

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

(10) (5)

(5)

$$15 - \bullet = 5$$

$$12 - \star = 5$$

$$\bullet - \star = \boxed{3}$$

(10) (7)

(6)

$$14 - \bullet = 2$$

$$\bullet - 6 = 6$$

$$15 - \bullet = \boxed{3}$$

(12)

(7)

$$\bullet + 2 = 18$$

$$19 - \bullet = 3$$

$$\bullet - 9 = \boxed{7}$$

(16)

(8)

$$20 - \bullet = 9$$

$$\star + 8 = 11$$

$$\bullet - \star = \boxed{8}$$

(11) (3)

(9)

$$8 + \star = 20$$

$$\bullet - 5 = 9$$

$$\bullet - \star = \boxed{2}$$

(14) (12)

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?

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

$$\bullet = \star + 2$$

$$\bullet - \star = \star + 2 - \star = \star - \star + 2 = 2$$

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

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

$$\bullet = \star + 4$$

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

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、さいしょに「=」の みぎ 右と ひだり 左に 8 を たしちやおう

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

みぎ 右と ひだり 左に 8 を たす

$$\bullet = \star + 5$$

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、

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



みそら

●「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？

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

$$\bullet = \star + 5$$

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

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

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

$$\bullet = \star + 16$$

$$\bullet - \star = \star + 16 - \star = \star - \star + 16 = 16$$