

双子式

数字が書かれた二枚のカードがあります

- ・どちらにも同じ記号を書き加えて正しい式にしましょう
- ・使うことのできる記号は $+$ $-$ \times \div と $()$ です

【例題】

1 1 2 = 4
2 1 1 = 3

【解答】

(1 + 1) \times 2 = 4
(2 + 1) \times 1 = 3

$+$ $-$ \times \div と $()$ を使って正しい式にしましょう

1 1 2 = 4

1 + 1 + 2 = 4

正しい式です

1 + 1 \times 2 = 4

計算が合っていません

どちらのカードにも同じ記号を書き加えます

(1 + 1) \times 2 = 4

(2 + 1) \times 1 = 3

どちらも同じです

1 ~~+~~ 1 + 2 = 4

2 ~~x~~ 1 + 1 = 3

同じではありません

双子式

הוסיפו את הסימון
החסר חיבור, חיסור
כפל או חילוק

(1)

$$2 \quad 2 \quad 3 \quad = 7$$

$$4 \quad 2 \quad 2 \quad = 8$$

(3)

$$8 \quad 8 \quad 8 \quad = 8$$

$$4 \quad 2 \quad 3 \quad = 5$$

(5)

$$4 \quad 2 \quad 6 \quad = 8$$

$$9 \quad 7 \quad 2 \quad = 4$$

(2)

$$8 \quad 5 \quad 1 \quad = 2$$

$$6 \quad 1 \quad 3 \quad = 2$$

(4)

$$3 \quad 2 \quad 2 \quad = 3$$

$$2 \quad 2 \quad 4 \quad = 0$$

(6)

$$2 \quad 7 \quad 5 \quad = 4$$

$$8 \quad 4 \quad 2 \quad = 10$$

双子式

(7)

$$2 \quad 2 \quad 4 \quad = 8$$

$$8 \quad 1 \quad 1 \quad = 9$$

(9)

$$1 \quad 2 \quad 3 \quad = 6$$

$$1 \quad 4 \quad 1 \quad = 4$$

(11)

$$4 \quad 1 \quad 2 \quad = 2$$

$$7 \quad 2 \quad 1 \quad = 5$$

(8)

$$6 \quad 1 \quad 4 \quad = 2$$

$$6 \quad 4 \quad 7 \quad = 17$$

(10)

$$7 \quad 1 \quad 6 \quad = 13$$

$$4 \quad 3 \quad 2 \quad = 10$$

(12)

$$8 \quad 3 \quad 4 \quad = 20$$

$$3 \quad 5 \quad 3 \quad = 18$$

双子式

(13)

$$6 \quad 4 \quad 2 \quad = 12$$

$$7 \quad 9 \quad 7 \quad = 9$$

(15)

$$6 \quad 3 \quad 8 \quad = 10$$

$$3 \quad 1 \quad 3 \quad = 0$$

(17)

$$3 \quad 3 \quad 2 \quad = 3$$

$$4 \quad 2 \quad 1 \quad = 4$$

(14)

$$8 \quad 4 \quad 2 \quad = 0$$

$$8 \quad 2 \quad 2 \quad = 2$$

(16)

$$7 \quad 4 \quad 2 \quad = 9$$

$$3 \quad 2 \quad 1 \quad = 5$$

(18)

$$5 \quad 1 \quad 6 \quad = 11$$

$$8 \quad 7 \quad 6 \quad = 50$$

双子式

(19)

$$1 \quad 5 \quad 1 \quad = 4$$

$$8 \quad 4 \quad 2 \quad = 16$$

(21)

$$8 \quad 8 \quad 4 \quad = 4$$

$$5 \quad 1 \quad 1 \quad = 6$$

(23)

$$8 \quad 4 \quad 2 \quad = 4$$

$$6 \quad 3 \quad 2 \quad = 6$$

(20)

$$9 \quad 9 \quad 3 \quad = 6$$

$$1 \quad 7 \quad 7 \quad = 0$$

(22)

$$6 \quad 1 \quad 2 \quad = 3$$

$$8 \quad 2 \quad 2 \quad = 2$$

(24)

$$3 \quad 3 \quad 6 \quad = 0$$

$$8 \quad 3 \quad 4 \quad = 20$$

双子式

(25)

$$3 \ 2 \ 3 \ =15$$

$$4 \ 2 \ 2 \ =16$$

(27)

$$4 \ 4 \ 4 \ =4$$

$$6 \ 3 \ 9 \ =18$$

(29)

$$4 \ 4 \ 8 \ =8$$

$$6 \ 1 \ 5 \ =1$$

(26)

$$7 \ 3 \ 2 \ =2$$

$$9 \ 5 \ 1 \ =4$$

(28)

$$9 \ 3 \ 6 \ =1$$

$$8 \ 2 \ 2 \ =2$$

(30)

$$7 \ 6 \ 3 \ =39$$

$$8 \ 7 \ 4 \ =60$$

双子式

(31)

$$8 \quad 3 \quad 4 \quad = 20$$

$$6 \quad 3 \quad 9 \quad = 27$$

(33)

$$3 \quad 2 \quad 2 \quad = 12$$

$$2 \quad 4 \quad 3 \quad = 14$$

(35)

$$9 \quad 4 \quad 2 \quad = 18$$

$$3 \quad 3 \quad 1 \quad = 6$$

(32)

$$6 \quad 3 \quad 9 \quad = 18$$

$$4 \quad 2 \quad 8 \quad = 16$$

(34)

$$5 \quad 4 \quad 3 \quad = 3$$

$$6 \quad 6 \quad 4 \quad = 3$$

(36)

$$2 \quad 2 \quad 2 \quad = 6$$

$$9 \quad 8 \quad 7 \quad = 65$$

双子式

(37)

$$12 \quad 2 \quad 3 \quad = 18$$

$$6 \quad 6 \quad 2 \quad = 18$$

(38)

$$8 \quad 16 \quad 4 = 96$$

$$9 \quad 8 \quad 4 = 68$$

(39)

$$28 \quad 8 \quad 2 \quad = 18$$

$$15 \quad 3 \quad 3 \quad = 6$$

(40)

$$18 \quad 3 \quad 24 = 30$$

$$6 \quad 3 \quad 1 \quad = 3$$

(41)

$$4 \quad 13 \quad 7 \quad = 24$$

$$12 \quad 8 \quad 6 \quad = 24$$

(42)

$$18 \quad 12 \quad 2 \quad = 3$$

$$12 \quad 6 \quad 2 \quad = 4$$