

すうじとしき

ねん くみ

なまえ

/ 15

■ かくされている すうじや きごうを こたえましょう。

① きごうが かくされているよ

$$15 \text{ ? } 6 = 9$$

→ + か -

⑥ すうじが かくされているよ

$$\text{ ? } + 3 = 11$$

→ すうじ

⑪ きごうが かくされているよ

$$11 \text{ ? } 5 = 6$$

→ + か -

② すうじが かくされているよ

$$\text{ ? } - 1 = 4$$

→ すうじ

⑦ すうじが かくされているよ

$$\text{ ? } - 5 = 7$$

→ すうじ

⑫ すうじが かくされているよ

$$\text{ ? } - 2 = 8$$

→ すうじ

③ すうじが かくされているよ

$$2 + \text{ ? } = 8$$

→ すうじ

⑧ すうじが かくされているよ

$$15 - 7 = \text{ ? }$$

→ すうじ

⑬ すうじが かくされているよ

$$6 + \text{ ? } = 11$$

→ すうじ

④ すうじが かくされているよ

$$4 + \text{ ? } = 12$$

→ すうじ

⑨ すうじが かくされているよ

$$\text{ ? } + 8 = 15$$

→ すうじ

⑭ すうじが かくされているよ

$$9 + \text{ ? } = 13$$

→ すうじ

⑤ すうじが かくされているよ

$$2 + \text{ ? } = 4$$

→ すうじ

⑩ すうじが かくされているよ

$$3 + 1 = \text{ ? }$$

→ すうじ

⑮ すうじが かくされているよ

$$\text{ ? } - 1 = 9$$

→ すうじ

すうじとしき

ねん くみ

なまえ

/ 15

■ かくされている すうじや きごうを こたえましょう。

① きごうが かくされているよ

$$15 \text{ ? } 6 = 9$$

→ + か -
-

⑥ すうじが かくされているよ

$$\text{ ? } + 3 = 11$$

→ すうじ
8

⑪ きごうが かくされているよ

$$11 \text{ ? } 5 = 6$$

→ + か -
-

② すうじが かくされているよ

$$\text{ ? } - 1 = 4$$

→ すうじ
5

⑦ すうじが かくされているよ

$$\text{ ? } - 5 = 7$$

→ すうじ
12

⑫ すうじが かくされているよ

$$\text{ ? } - 2 = 8$$

→ すうじ
10

③ すうじが かくされているよ

$$2 + \text{ ? } = 8$$

→ すうじ
6

⑧ すうじが かくされているよ

$$15 - 7 = \text{ ? }$$

→ すうじ
8

⑬ すうじが かくされているよ

$$6 + \text{ ? } = 11$$

→ すうじ
5

④ すうじが かくされているよ

$$4 + \text{ ? } = 12$$

→ すうじ
8

⑨ すうじが かくされているよ

$$\text{ ? } + 8 = 15$$

→ すうじ
7

⑭ すうじが かくされているよ

$$9 + \text{ ? } = 13$$

→ すうじ
4

⑤ すうじが かくされているよ

$$2 + \text{ ? } = 4$$

→ すうじ
2

⑩ すうじが かくされているよ

$$3 + 1 = \text{ ? }$$

→ すうじ
4

⑮ すうじが かくされているよ

$$\text{ ? } - 1 = 9$$

→ すうじ
10