

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

$$6 \text{ ? } 1 = 7$$

→

⑥ すうじが かくされているよ

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

→

⑪ すうじが かくされているよ

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

→

② すうじが かくされているよ

$$9 + \text{ ? } = 14$$

→

⑦ すうじが かくされているよ

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

→

⑫ きごうが かくされているよ

$$4 \text{ ? } 1 = 3$$

→

③ すうじが かくされているよ

$$\text{ ? } - 4 = 5$$

→

⑧ すうじが かくされているよ

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

→

⑬ すうじが かくされているよ

$$8 + 4 = \text{ ? }$$

→

④ すうじが かくされているよ

$$\text{ ? } - 8 = 9$$

→

⑨ すうじが かくされているよ

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

→

⑭ すうじが かくされているよ

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

→

⑤ すうじが かくされているよ

$$\text{ ? } - 4 = 9$$

→

⑩ すうじが かくされているよ

$$3 + \text{ ? } = 5$$

→

⑮ すうじが かくされているよ

$$\text{ ? } + 9 = 11$$

→

すうじとしき

ねん ぐみ

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

$$6 \text{ ? } 1 = 7$$

→ +

⑥ すうじが かくされているよ

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

→ すうじ 3

⑪ すうじが かくされているよ

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

→ すうじ 6

② すうじが かくされているよ

$$9 + \text{ ? } = 14$$

→ すうじ 5

⑦ すうじが かくされているよ

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

→ すうじ 16

⑫ きごうが かくされているよ

$$4 \text{ ? } 1 = 3$$

→ + か - -

③ すうじが かくされているよ

$$\text{ ? } - 4 = 5$$

→ すうじ 9

⑧ すうじが かくされているよ

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

→ すうじ 7

⑬ すうじが かくされているよ

$$8 + 4 = \text{ ? }$$

→ すうじ 12

④ すうじが かくされているよ

$$\text{ ? } - 8 = 9$$

→ すうじ 17

⑨ すうじが かくされているよ

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

→ すうじ 12

⑭ すうじが かくされているよ

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

→ すうじ 5

⑤ すうじが かくされているよ

$$\text{ ? } - 4 = 9$$

→ すうじ 13

⑩ すうじが かくされているよ

$$3 + \text{ ? } = 5$$

→ すうじ 2

⑮ すうじが かくされているよ

$$\text{ ? } + 9 = 11$$

→ すうじ 2