

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

$$12 \text{ ? } 4 = 8$$

➡

⑥ すうじが かくされているよ

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

➡

⑪ すうじが かくされているよ

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

➡

② すうじが かくされているよ

$$11 - \text{ ? } = 7$$

➡

⑦ すうじが かくされているよ

$$\text{ ? } + 9 = 17$$

➡

⑫ きごうが かくされているよ

$$10 \text{ ? } 2 = 8$$

➡

③ すうじが かくされているよ

$$10 - 3 = \text{ ? }$$

➡

⑧ すうじが かくされているよ

$$8 + \text{ ? } = 16$$

➡

⑬ すうじが かくされているよ

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

➡

④ すうじが かくされているよ

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

➡

⑨ すうじが かくされているよ

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

➡

⑭ すうじが かくされているよ

$$\text{ ? } + 3 = 8$$

➡

⑤ すうじが かくされているよ

$$5 + \text{ ? } = 13$$

➡

⑩ すうじが かくされているよ

$$8 - \text{ ? } = 5$$

➡

⑮ すうじが かくされているよ

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

➡

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

$$12 \text{ ? } 4 = 8$$

→ + か -
-

⑥ すうじが かくされているよ

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

→ すうじ
6

⑪ すうじが かくされているよ

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

→ すうじ
8

② すうじが かくされているよ

$$11 - \text{ ? } = 7$$

→ すうじ
4

⑦ すうじが かくされているよ

$$\text{ ? } + 9 = 17$$

→ すうじ
8

⑫ きごうが かくされているよ

$$10 \text{ ? } 2 = 8$$

→ + か -
-

③ すうじが かくされているよ

$$10 - 3 = \text{ ? }$$

→ すうじ
7

⑧ すうじが かくされているよ

$$8 + \text{ ? } = 16$$

→ すうじ
8

⑬ すうじが かくされているよ

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

→ すうじ
11

④ すうじが かくされているよ

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

→ すうじ
9

⑨ すうじが かくされているよ

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

→ すうじ
8

⑭ すうじが かくされているよ

$$\text{ ? } + 3 = 8$$

→ すうじ
5

⑤ すうじが かくされているよ

$$5 + \text{ ? } = 13$$

→ すうじ
8

⑩ すうじが かくされているよ

$$8 - \text{ ? } = 5$$

→ すうじ
3

⑮ すうじが かくされているよ

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

→ すうじ
6