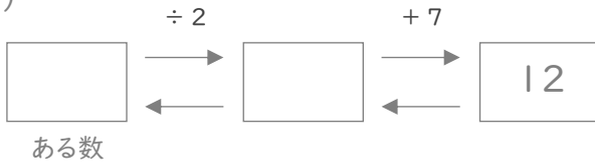


■ 次の各問いの答えを、図と式を使って考えましょう。

① ある数を 2 でわってから 7 をたすと 12 になりました。ある数を答えましょう。

(図)

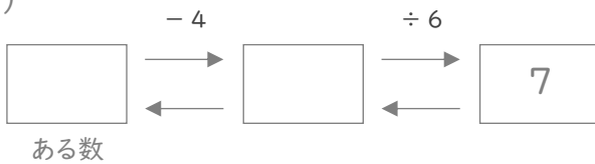


(式)

ある数

② ある数から 4 をひいてから 6 でわると 7 になりました。ある数を答えましょう。

(図)

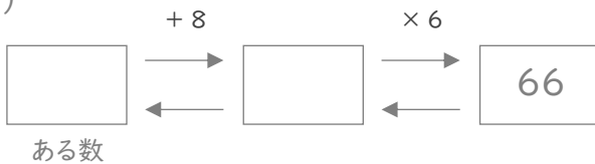


(式)

ある数

③ ある数に 8 をたしてから 6 をかけると 66 になりました。ある数を答えましょう。

(図)

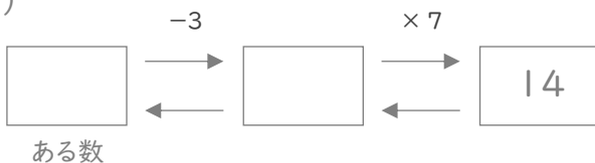


(式)

ある数

④ ある数から 3 をひいてから 7 をかけると 14 になりました。ある数を答えましょう。

(図)

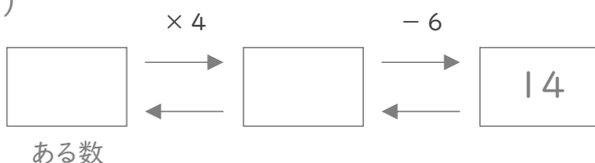


(式)

ある数

⑤ ある数に 4 をかけてから 6 をひくと 14 になりました。ある数を答えましょう。

(図)



(式)

ある数

■ 次の各問の答えを、図と式を使って考えましょう。

① ある数を 2 でわってから 7 をたすと 12 になりました。ある数を答えましょう。

(図)



(式)

$$12 - 7 = 5$$

$$5 \times 2 = 10$$

ある数

10

② ある数から 4 をひいてから 6 でわると 7 になりました。ある数を答えましょう。

(図)



(式)

$$7 \times 6 = 42$$

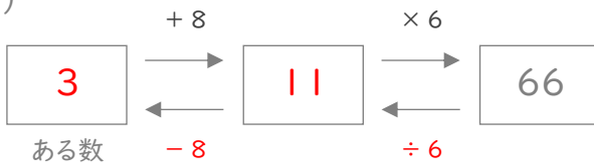
$$42 + 4 = 46$$

ある数

46

③ ある数に 8 をたしてから 6 をかけると 66 になりました。ある数を答えましょう。

(図)



(式)

$$66 \div 6 = 11$$

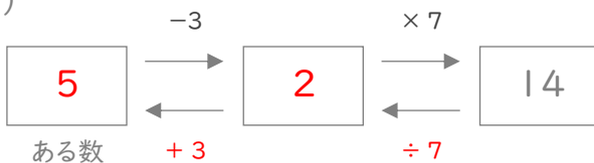
$$11 - 8 = 3$$

ある数

3

④ ある数から 3 をひいてから 7 をかけると 14 になりました。ある数を答えましょう。

(図)



(式)

$$14 \div 7 = 2$$

$$2 + 3 = 5$$

ある数

5

⑤ ある数に 4 をかけてから 6 をひくと 14 になりました。ある数を答えましょう。

(図)



(式)

$$14 + 6 = 20$$

$$20 \div 4 = 5$$

ある数

5