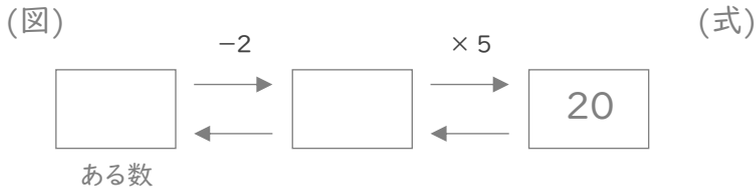


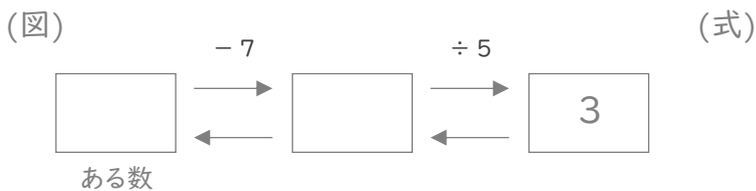
■ 次の各問いの答えを、図と式を使って考えましょう。

① ある数から 2 をひいてから 5 をかけると 20 になりました。ある数を答えましょう。



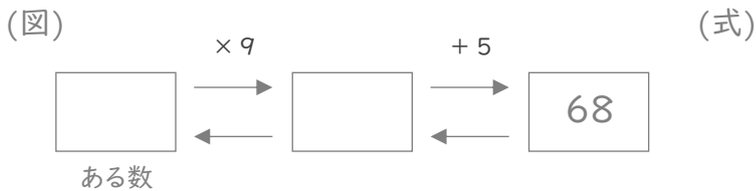
ある数

② ある数から 7 をひいてから 5 でわると 3 になりました。ある数を答えましょう。



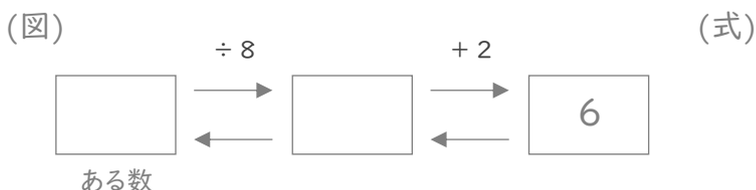
ある数

③ ある数に 9 をかけてから 5 をたすと 68 になりました。ある数を答えましょう。



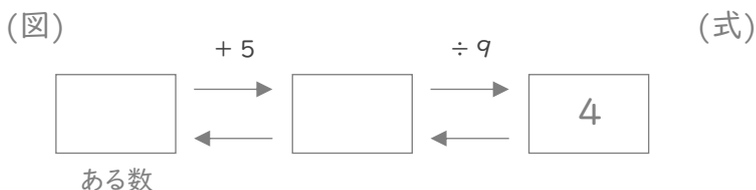
ある数

④ ある数を 8 でわってから 2 をたすと 6 になりました。ある数を答えましょう。



ある数

⑤ ある数に 5 をたしてから 9 でわると 4 になりました。ある数を答えましょう。



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 ある数から 2 をひいてから 5 をかけると 20 になりました。ある数を答えましょう。

(図)



(式)

$$20 \div 5 = 4$$

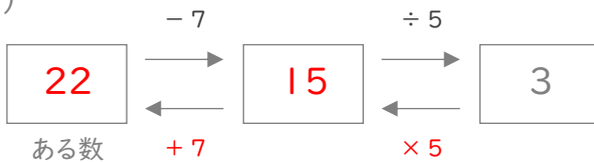
$$4 + 2 = 6$$

ある数

6

② ある数から 7 をひいてから 5 でわると 3 になりました。ある数を答えましょう。

(図)



(式)

$$3 \times 5 = 15$$

$$15 + 7 = 22$$

ある数

22

③ ある数に 9 をかけてから 5 をたすと 68 になりました。ある数を答えましょう。

(図)



(式)

$$68 - 5 = 63$$

$$63 \div 9 = 7$$

ある数

7

④ ある数を 8 でわってから 2 をたすと 6 になりました。ある数を答えましょう。

(図)



(式)

$$6 - 2 = 4$$

$$4 \times 8 = 32$$

ある数

32

⑤ ある数に 5 をたしてから 9 でわると 4 になりました。ある数を答えましょう。

(図)



(式)

$$4 \times 9 = 36$$

$$36 - 5 = 31$$

ある数

31