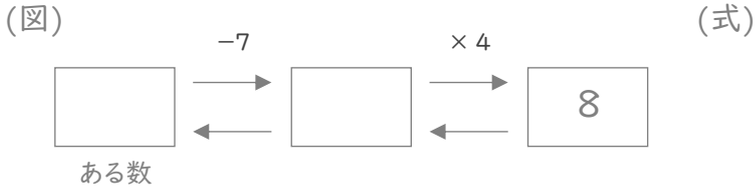


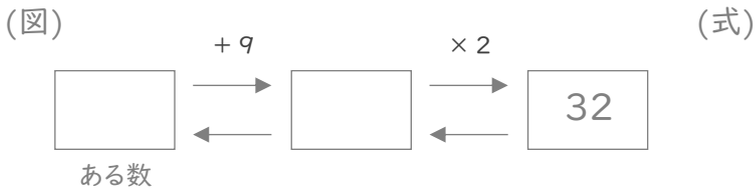
■ 次の各問の答えを、図と式を使って考えましょう。

① ある数から 7 をひいてから 4 をかけると 8 になりました。ある数を答えましょう。



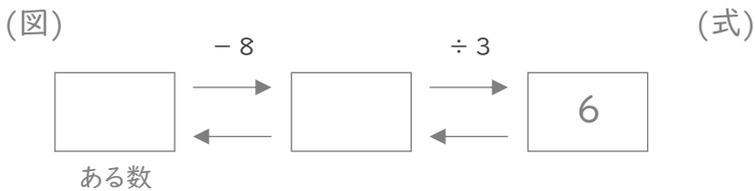
ある数

② ある数に 9 をたしてから 2 をかけると 32 になりました。ある数を答えましょう。



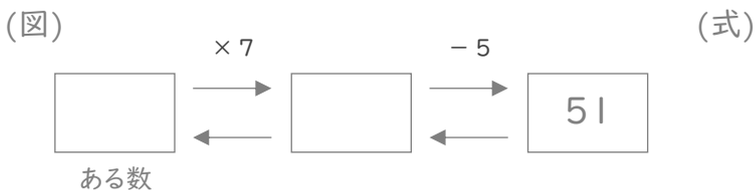
ある数

③ ある数から 8 をひいてから 3 でわると 6 になりました。ある数を答えましょう。



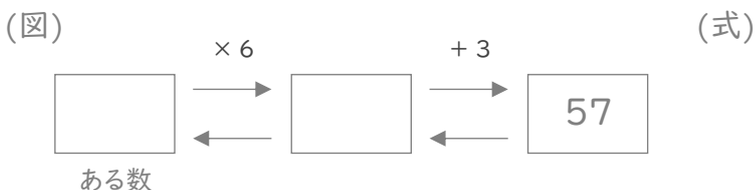
ある数

④ ある数に 7 をかけてから 5 をひくと 51 になりました。ある数を答えましょう。



ある数

⑤ ある数に 6 をかけてから 3 をたすと 57 になりました。ある数を答えましょう。

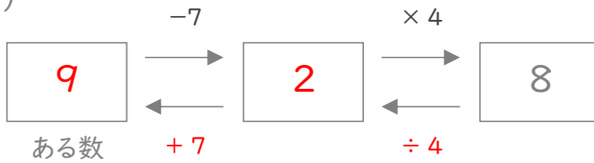


ある数

■ 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 7 をひいてから 4 をかけると 8 になりました。ある数を答えましょう。

(図)



(式)

$$8 \div 4 = 2$$

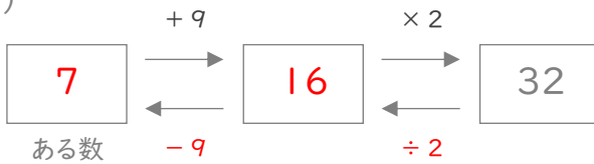
$$2 + 7 = 9$$

ある数

9

② ある数に 9 をたしてから 2 をかけると 32 になりました。ある数を答えましょう。

(図)



(式)

$$32 \div 2 = 16$$

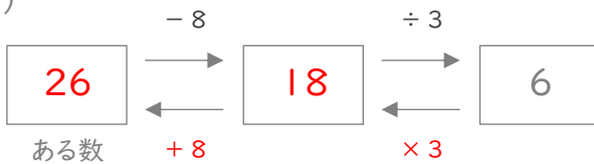
$$16 - 9 = 7$$

ある数

7

③ ある数から 8 をひいてから 3 でわると 6 になりました。ある数を答えましょう。

(図)



(式)

$$6 \times 3 = 18$$

$$18 + 8 = 26$$

ある数

26

④ ある数に 7 をかけてから 5 をひくと 51 になりました。ある数を答えましょう。

(図)



(式)

$$51 + 5 = 56$$

$$56 \div 7 = 8$$

ある数

8

⑤ ある数に 6 をかけてから 3 をたすと 57 になりました。ある数を答えましょう。

(図)



(式)

$$57 - 3 = 54$$

$$54 \div 6 = 9$$

ある数

9