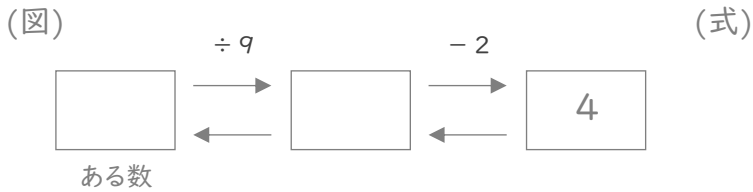


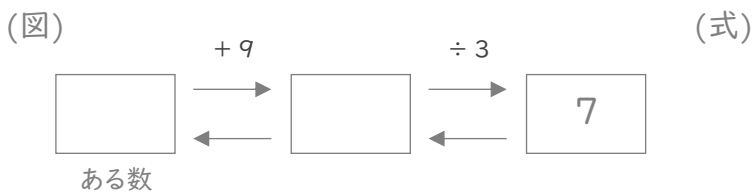
■ 次の各問の答えを、図と式を使って考えましょう。

① ある数を 9 でわってから 2 をひくと 4 になりました。ある数を答えましょう。



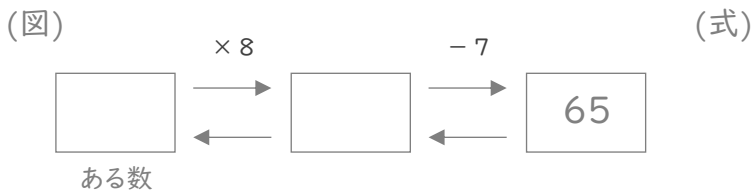
ある数

② ある数に 9 をたしてから 3 でわると 7 になりました。ある数を答えましょう。



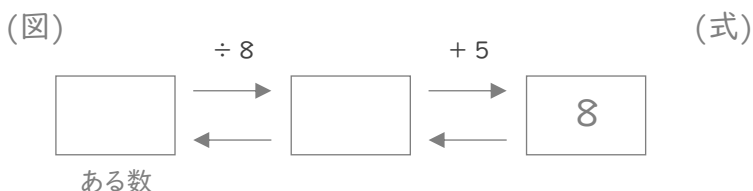
ある数

③ ある数に 8 をかけてから 7 をひくと 65 になりました。ある数を答えましょう。



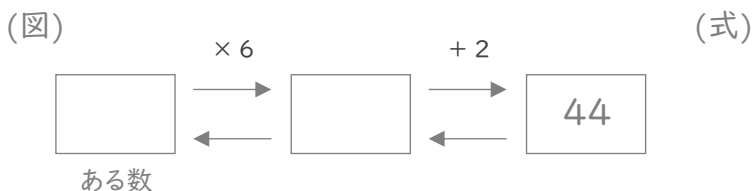
ある数

④ ある数を 8 でわってから 5 をたすと 8 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 2 をたすと 44 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 ある数を9でわってから2をひくと4になりました。ある数を答えましょう。

(図)



(式)

$$4 + 2 = 6$$

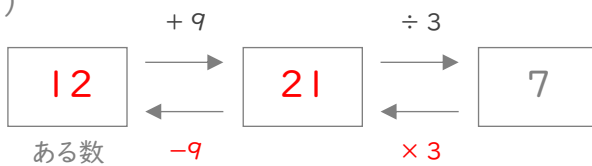
$$6 \times 9 = 54$$

ある数

54

② ある数に9をたしてから3でわると7になりました。ある数を答えましょう。

(図)



(式)

$$7 \times 3 = 21$$

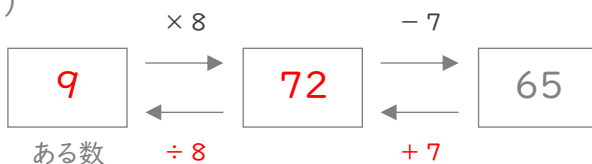
$$21 - 9 = 12$$

ある数

12

③ ある数に8をかけてから7をひくと65になりました。ある数を答えましょう。

(図)



(式)

$$65 + 7 = 72$$

$$72 \div 8 = 9$$

ある数

9

④ ある数を8でわってから5をたすと8になりました。ある数を答えましょう。

(図)



(式)

$$8 - 5 = 3$$

$$3 \times 8 = 24$$

ある数

24

⑤ ある数に6をかけてから2をたすと44になりました。ある数を答えましょう。

(図)



(式)

$$44 - 2 = 42$$

$$42 \div 6 = 7$$

ある数

7