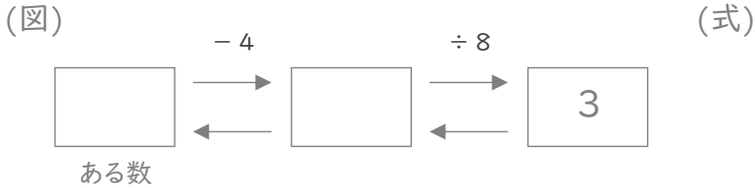


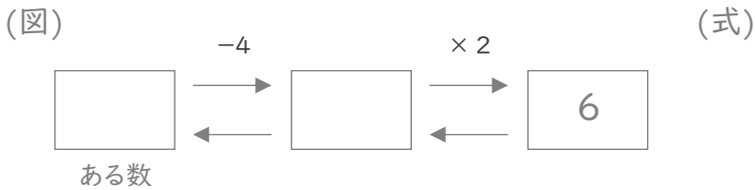
■ 次の各問の答えを、図と式を使って考えましょう。

① ある数から 4 をひいてから 8 でわると 3 になりました。ある数を答えましょう。



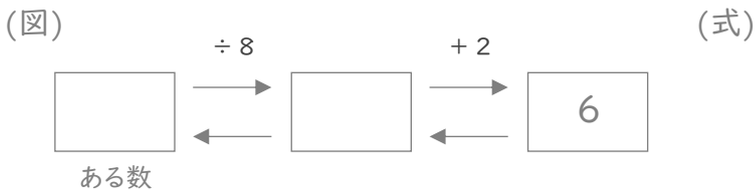
ある数

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



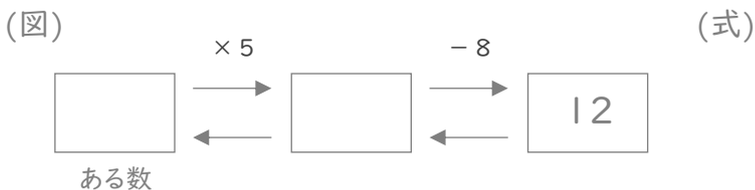
ある数

③ 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。



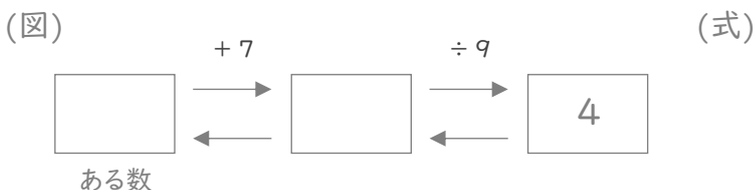
ある数

④ ある数に 5 をかけてから 8 をひくと 12 になりました。ある数を答えましょう。



ある数

⑤ ある数に 7 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 4 をひいてから 8 でわると 3 になりました。ある数を答えましょう。

(図)



(式)

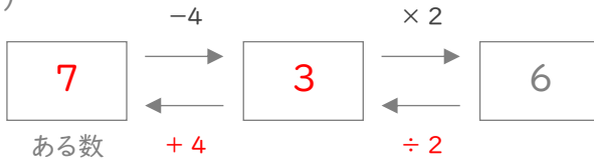
$$3 \times 8 = 24$$

$$24 + 4 = 28$$

ある数 28

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

(図)



(式)

$$6 \div 2 = 3$$

$$3 + 4 = 7$$

ある数 7

③ 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)

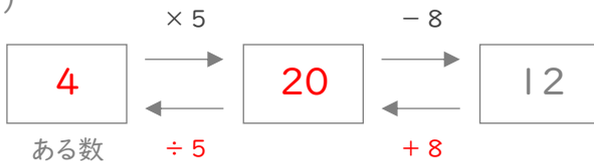
$$6 - 2 = 4$$

$$4 \times 8 = 32$$

ある数 32

④ ある数に 5 をかけてから 8 をひくと 12 になりました。ある数を答えましょう。

(図)



(式)

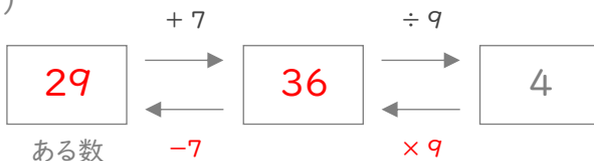
$$12 + 8 = 20$$

$$20 \div 5 = 4$$

ある数 4

⑤ ある数に 7 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)

$$4 \times 9 = 36$$

$$36 - 7 = 29$$

ある数 29