

順にもどして

年 組 名前

/16

■ ある数を矢印で示すように計算した結果から、順にもどすことでその数を考えましょう。

①
ある数
 $\square \xrightarrow{\div 2} \square \xrightarrow{-5} 3$

②
ある数
 $\square \xrightarrow{-4} \square \xrightarrow{\times 9} 18$

③
ある数
 $\square \xrightarrow{+6} \square \xrightarrow{\div 5} 3$

④
ある数
 $\square \xrightarrow{+7} \square \xrightarrow{\div 4} 8$

⑤
ある数
 $\square \xrightarrow{-2} \square \xrightarrow{\times 3} 15$

⑥
ある数
 $\square \xrightarrow{\times 9} \square \xrightarrow{+5} 59$

⑦
ある数
 $\square \xrightarrow{\times 4} \square \xrightarrow{+7} 39$

⑧
ある数
 $\square \xrightarrow{+6} \square \xrightarrow{\times 4} 32$

⑨
ある数
 $\square \xrightarrow{\times 4} \square \xrightarrow{-5} 19$

⑩
ある数
 $\square \xrightarrow{\times 9} \square \xrightarrow{-8} 19$

⑪
ある数
 $\square \xrightarrow{\div 9} \square \xrightarrow{-3} 1$

⑫
ある数
 $\square \xrightarrow{+3} \square \xrightarrow{\times 9} 99$

⑬
ある数
 $\square \xrightarrow{-8} \square \xrightarrow{\div 9} 3$

⑭
ある数
 $\square \xrightarrow{-6} \square \xrightarrow{\div 2} 4$

⑮
ある数
 $\square \xrightarrow{\div 2} \square \xrightarrow{+7} 15$

⑯
ある数
 $\square \xrightarrow{\div 3} \square \xrightarrow{+9} 14$

順にもどして

年 組 名前

/16

■ ある数を矢印で示すように計算した結果から、順にもどすことでその数を考えましょう。

① ある数

$$16 \xrightarrow{\div 2} 8 \xrightarrow{-5} 3$$

$$\xleftarrow{\times 2} \xleftarrow{+5}$$

② ある数

$$6 \xrightarrow{-4} 2 \xrightarrow{\times 9} 18$$

$$\xleftarrow{+4} \xleftarrow{\div 9}$$

③ ある数

$$9 \xrightarrow{+6} 15 \xrightarrow{\div 5} 3$$

$$\xleftarrow{-6} \xleftarrow{\times 5}$$

④ ある数

$$25 \xrightarrow{+7} 32 \xrightarrow{\div 4} 8$$

$$\xleftarrow{-7} \xleftarrow{\times 4}$$

⑤ ある数

$$7 \xrightarrow{-2} 5 \xrightarrow{\times 3} 15$$

$$\xleftarrow{+2} \xleftarrow{\div 3}$$

⑥ ある数

$$6 \xrightarrow{\times 9} 54 \xrightarrow{+5} 59$$

$$\xleftarrow{\div 9} \xleftarrow{-5}$$

⑦ ある数

$$8 \xrightarrow{\times 4} 32 \xrightarrow{+7} 39$$

$$\xleftarrow{\div 4} \xleftarrow{-7}$$

⑧ ある数

$$2 \xrightarrow{+6} 8 \xrightarrow{\times 4} 32$$

$$\xleftarrow{-6} \xleftarrow{\div 4}$$

⑨ ある数

$$6 \xrightarrow{\times 4} 24 \xrightarrow{-5} 19$$

$$\xleftarrow{\div 4} \xleftarrow{+5}$$

⑩ ある数

$$3 \xrightarrow{\times 9} 27 \xrightarrow{-8} 19$$

$$\xleftarrow{\div 9} \xleftarrow{+8}$$

⑪ ある数

$$36 \xrightarrow{\div 9} 4 \xrightarrow{-3} 1$$

$$\xleftarrow{\times 9} \xleftarrow{+3}$$

⑫ ある数

$$8 \xrightarrow{+3} 11 \xrightarrow{\times 9} 99$$

$$\xleftarrow{-3} \xleftarrow{\div 9}$$

⑬ ある数

$$35 \xrightarrow{-8} 27 \xrightarrow{\div 9} 3$$

$$\xleftarrow{+8} \xleftarrow{\times 9}$$

⑭ ある数

$$14 \xrightarrow{-6} 8 \xrightarrow{\div 2} 4$$

$$\xleftarrow{+6} \xleftarrow{\times 2}$$

⑮ ある数

$$16 \xrightarrow{\div 2} 8 \xrightarrow{+7} 15$$

$$\xleftarrow{\times 2} \xleftarrow{-7}$$

⑯ ある数

$$15 \xrightarrow{\div 3} 5 \xrightarrow{+9} 14$$

$$\xleftarrow{\times 3} \xleftarrow{-9}$$