

# 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  
 $\square \xrightarrow{\div 3} \square \xrightarrow{-6} 3$

②  
ある数  
 $\square \xrightarrow{+5} \square \xrightarrow{\times 2} 24$

③  
ある数  
 $\square \xrightarrow{\times 5} \square \xrightarrow{+6} 21$

④  
ある数  
 $\square \xrightarrow{+6} \square \xrightarrow{\div 9} 5$

⑤  
ある数  
 $\square \xrightarrow{\div 4} \square \xrightarrow{+8} 10$

⑥  
ある数  
 $\square \xrightarrow{-5} \square \xrightarrow{\times 4} 8$

⑦  
ある数  
 $\square \xrightarrow{\times 5} \square \xrightarrow{-4} 11$

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

⑨  
ある数  
 $\square \xrightarrow{-6} \square \xrightarrow{\div 5} 3$

⑩  
ある数  
 $\square \xrightarrow{\times 9} \square \xrightarrow{+4} 67$

⑪  
ある数  
 $\square \xrightarrow{+8} \square \xrightarrow{\times 3} 36$

⑫  
ある数  
 $\square \xrightarrow{\div 9} \square \xrightarrow{+7} 13$

⑬  
ある数  
 $\square \xrightarrow{\div 8} \square \xrightarrow{-4} 1$

⑭  
ある数  
 $\square \xrightarrow{-8} \square \xrightarrow{\div 2} 9$

⑮  
ある数  
 $\square \xrightarrow{-3} \square \xrightarrow{\times 9} 45$

⑯  
ある数  
 $\square \xrightarrow{\times 7} \square \xrightarrow{-6} 50$

# 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

$$27 \xrightarrow{\div 3} 9 \xrightarrow{-6} 3$$

$$\xleftarrow{\times 3} \xleftarrow{+6}$$

② ある数

$$7 \xrightarrow{+5} 12 \xrightarrow{\times 2} 24$$

$$\xleftarrow{-5} \xleftarrow{\div 2}$$

③ ある数

$$3 \xrightarrow{\times 5} 15 \xrightarrow{+6} 21$$

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

④ ある数

$$39 \xrightarrow{+6} 45 \xrightarrow{\div 9} 5$$

$$\xleftarrow{-6} \xleftarrow{\times 9}$$

⑤ ある数

$$8 \xrightarrow{\div 4} 2 \xrightarrow{+8} 10$$

$$\xleftarrow{\times 4} \xleftarrow{-8}$$

⑥ ある数

$$7 \xrightarrow{-5} 2 \xrightarrow{\times 4} 8$$

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

⑦ ある数

$$3 \xrightarrow{\times 5} 15 \xrightarrow{-4} 11$$

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

⑧ ある数

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

$$\xleftarrow{-7} \xleftarrow{\times 8}$$

⑨ ある数

$$21 \xrightarrow{-6} 15 \xrightarrow{\div 5} 3$$

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

⑩ ある数

$$7 \xrightarrow{\times 9} 63 \xrightarrow{+4} 67$$

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

⑪ ある数

$$4 \xrightarrow{+8} 12 \xrightarrow{\times 3} 36$$

$$\xleftarrow{-8} \xleftarrow{\div 3}$$

⑫ ある数

$$54 \xrightarrow{\div 9} 6 \xrightarrow{+7} 13$$

$$\xleftarrow{\times 9} \xleftarrow{-7}$$

⑬ ある数

$$40 \xrightarrow{\div 8} 5 \xrightarrow{-4} 1$$

$$\xleftarrow{\times 8} \xleftarrow{+4}$$

⑭ ある数

$$26 \xrightarrow{-8} 18 \xrightarrow{\div 2} 9$$

$$\xleftarrow{+8} \xleftarrow{\times 2}$$

⑮ ある数

$$8 \xrightarrow{-3} 5 \xrightarrow{\times 9} 45$$

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

⑯ ある数

$$8 \xrightarrow{\times 7} 56 \xrightarrow{-6} 50$$

$$\xleftarrow{\div 7} \xleftarrow{+6}$$