

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
 $\square \xrightarrow{\div 9} \square \xrightarrow{+7} 13$

②
ある数
 $\square \xrightarrow{+5} \square \xrightarrow{\div 3} 6$

③
ある数
 $\square \xrightarrow{+7} \square \xrightarrow{\times 6} 66$

④
ある数
 $\square \xrightarrow{+4} \square \xrightarrow{\div 9} 8$

⑤
ある数
 $\square \xrightarrow{+9} \square \xrightarrow{\times 5} 55$

⑥
ある数
 $\square \xrightarrow{\times 5} \square \xrightarrow{-9} 31$

⑦
ある数
 $\square \xrightarrow{\times 5} \square \xrightarrow{+7} 17$

⑧
ある数
 $\square \xrightarrow{\div 8} \square \xrightarrow{-2} 7$

⑨
ある数
 $\square \xrightarrow{\times 7} \square \xrightarrow{-4} 38$

⑩
ある数
 $\square \xrightarrow{-4} \square \xrightarrow{\div 2} 5$

⑪
ある数
 $\square \xrightarrow{-8} \square \xrightarrow{\div 7} 9$

⑫
ある数
 $\square \xrightarrow{\div 6} \square \xrightarrow{-5} 2$

⑬
ある数
 $\square \xrightarrow{\div 8} \square \xrightarrow{+3} 5$

⑭
ある数
 $\square \xrightarrow{-4} \square \xrightarrow{\times 6} 30$

⑮
ある数
 $\square \xrightarrow{-3} \square \xrightarrow{\times 5} 25$

⑯
ある数
 $\square \xrightarrow{\times 4} \square \xrightarrow{+3} 35$

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

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

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

② ある数

$$13 \xrightarrow{+5} 18 \xrightarrow{\div 3} 6$$

$$\xleftarrow{-5} \xleftarrow{\times 3}$$

③ ある数

$$4 \xrightarrow{+7} 11 \xrightarrow{\times 6} 66$$

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

④ ある数

$$68 \xrightarrow{+4} 72 \xrightarrow{\div 9} 8$$

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

⑤ ある数

$$2 \xrightarrow{+9} 11 \xrightarrow{\times 5} 55$$

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

⑥ ある数

$$8 \xrightarrow{\times 5} 40 \xrightarrow{-9} 31$$

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

⑦ ある数

$$2 \xrightarrow{\times 5} 10 \xrightarrow{+7} 17$$

$$\xleftarrow{\div 5} \xleftarrow{-7}$$

⑧ ある数

$$72 \xrightarrow{\div 8} 9 \xrightarrow{-2} 7$$

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

⑨ ある数

$$6 \xrightarrow{\times 7} 42 \xrightarrow{-4} 38$$

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

⑩ ある数

$$14 \xrightarrow{-4} 10 \xrightarrow{\div 2} 5$$

$$\xleftarrow{+4} \xleftarrow{\times 2}$$

⑪ ある数

$$71 \xrightarrow{-8} 63 \xrightarrow{\div 7} 9$$

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

⑫ ある数

$$42 \xrightarrow{\div 6} 7 \xrightarrow{-5} 2$$

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

⑬ ある数

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

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

⑭ ある数

$$9 \xrightarrow{-4} 5 \xrightarrow{\times 6} 30$$

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

⑮ ある数

$$8 \xrightarrow{-3} 5 \xrightarrow{\times 5} 25$$

$$\xleftarrow{+3} \xleftarrow{\div 5}$$

⑯ ある数

$$8 \xrightarrow{\times 4} 32 \xrightarrow{+3} 35$$

$$\xleftarrow{\div 4} \xleftarrow{-3}$$