

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
 $\square \xrightarrow{-4} \square \xrightarrow{\div 5} 3$

②
ある数
 $\square \xrightarrow{\div 3} \square \xrightarrow{+4} 9$

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

④
ある数
 $\square \xrightarrow{\div 2} \square \xrightarrow{+6} 13$

⑤
ある数
 $\square \xrightarrow{+7} \square \xrightarrow{\times 3} 27$

⑥
ある数
 $\square \xrightarrow{-7} \square \xrightarrow{\div 6} 2$

⑦
ある数
 $\square \xrightarrow{\times 9} \square \xrightarrow{+3} 66$

⑧
ある数
 $\square \xrightarrow{\times 8} \square \xrightarrow{-4} 36$

⑨
ある数
 $\square \xrightarrow{+9} \square \xrightarrow{\div 3} 4$

⑩
ある数
 $\square \xrightarrow{+4} \square \xrightarrow{\times 6} 72$

⑪
ある数
 $\square \xrightarrow{-5} \square \xrightarrow{\times 3} 12$

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

⑬
ある数
 $\square \xrightarrow{\times 5} \square \xrightarrow{+2} 32$

⑭
ある数
 $\square \xrightarrow{\div 7} \square \xrightarrow{-3} 5$

⑮
ある数
 $\square \xrightarrow{\div 5} \square \xrightarrow{-4} 2$

⑯
ある数
 $\square \xrightarrow{+6} \square \xrightarrow{\div 8} 7$

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

$$19 \xrightarrow{-4} 15 \xrightarrow{\div 5} 3$$

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

② ある数

$$15 \xrightarrow{\div 3} 5 \xrightarrow{+4} 9$$

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

③ ある数

$$9 \xrightarrow{\times 3} 27 \xrightarrow{-6} 21$$

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

④ ある数

$$14 \xrightarrow{\div 2} 7 \xrightarrow{+6} 13$$

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

⑤ ある数

$$2 \xrightarrow{+7} 9 \xrightarrow{\times 3} 27$$

$$\xleftarrow{-7} \xleftarrow{\div 3}$$

⑥ ある数

$$19 \xrightarrow{-7} 12 \xrightarrow{\div 6} 2$$

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

⑦ ある数

$$7 \xrightarrow{\times 9} 63 \xrightarrow{+3} 66$$

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

⑧ ある数

$$5 \xrightarrow{\times 8} 40 \xrightarrow{-4} 36$$

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

⑨ ある数

$$3 \xrightarrow{+9} 12 \xrightarrow{\div 3} 4$$

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

⑩ ある数

$$8 \xrightarrow{+4} 12 \xrightarrow{\times 6} 72$$

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

⑪ ある数

$$9 \xrightarrow{-5} 4 \xrightarrow{\times 3} 12$$

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

⑫ ある数

$$4 \xrightarrow{-2} 2 \xrightarrow{\times 6} 12$$

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

⑬ ある数

$$6 \xrightarrow{\times 5} 30 \xrightarrow{+2} 32$$

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

⑭ ある数

$$56 \xrightarrow{\div 7} 8 \xrightarrow{-3} 5$$

$$\xleftarrow{\times 7} \xleftarrow{+3}$$

⑮ ある数

$$30 \xrightarrow{\div 5} 6 \xrightarrow{-4} 2$$

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

⑯ ある数

$$50 \xrightarrow{+6} 56 \xrightarrow{\div 8} 7$$

$$\xleftarrow{-6} \xleftarrow{\times 8}$$