

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
 $\square \xrightarrow{-2} \square \xrightarrow{\times 3} 15$

②
ある数
 $\square \xrightarrow{\div 4} \square \xrightarrow{+6} 11$

③
ある数
 $\square \xrightarrow{\times 2} \square \xrightarrow{+4} 22$

④
ある数
 $\square \xrightarrow{\times 8} \square \xrightarrow{+6} 46$

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

⑥
ある数
 $\square \xrightarrow{\times 7} \square \xrightarrow{-8} 34$

⑦
ある数
 $\square \xrightarrow{+4} \square \xrightarrow{\div 6} 5$

⑧
ある数
 $\square \xrightarrow{-5} \square \xrightarrow{\times 6} 24$

⑨
ある数
 $\square \xrightarrow{\div 8} \square \xrightarrow{-4} 1$

⑩
ある数
 $\square \xrightarrow{\times 4} \square \xrightarrow{-3} 33$

⑪
ある数
 $\square \xrightarrow{+9} \square \xrightarrow{\times 4} 56$

⑫
ある数
 $\square \xrightarrow{+7} \square \xrightarrow{\div 3} 8$

⑬
ある数
 $\square \xrightarrow{-2} \square \xrightarrow{\div 7} 8$

⑭
ある数
 $\square \xrightarrow{\div 9} \square \xrightarrow{+8} 15$

⑮
ある数
 $\square \xrightarrow{+8} \square \xrightarrow{\times 7} 77$

⑯
ある数
 $\square \xrightarrow{-9} \square \xrightarrow{\div 6} 3$

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



②



③



④



⑤



⑥



⑦



⑧



⑨



⑩



⑪



⑫



⑬



⑭



⑮



⑯

