

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
 $\square \xrightarrow{\times 3} \square \xrightarrow{-6} 18$

②
ある数
 $\square \xrightarrow{\div 4} \square \xrightarrow{-6} 3$

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

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

⑤
ある数
 $\square \xrightarrow{\div 7} \square \xrightarrow{+3} 11$

⑥
ある数
 $\square \xrightarrow{\times 5} \square \xrightarrow{-9} 26$

⑦
ある数
 $\square \xrightarrow{\times 9} \square \xrightarrow{+3} 57$

⑧
ある数
 $\square \xrightarrow{\times 4} \square \xrightarrow{+7} 39$

⑨
ある数
 $\square \xrightarrow{-2} \square \xrightarrow{\times 4} 12$

⑩
ある数
 $\square \xrightarrow{+2} \square \xrightarrow{\times 4} 20$

⑪
ある数
 $\square \xrightarrow{+8} \square \xrightarrow{\div 3} 4$

⑫
ある数
 $\square \xrightarrow{\div 5} \square \xrightarrow{-3} 4$

⑬
ある数
 $\square \xrightarrow{+6} \square \xrightarrow{\div 7} 9$

⑭
ある数
 $\square \xrightarrow{-4} \square \xrightarrow{\div 9} 7$

⑮
ある数
 $\square \xrightarrow{-6} \square \xrightarrow{\times 7} 21$

⑯
ある数
 $\square \xrightarrow{+9} \square \xrightarrow{\times 5} 80$

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

$$\boxed{8} \xrightarrow{\times 3} \boxed{24} \xrightarrow{-6} \boxed{18}$$

$$\boxed{24} \xleftarrow{\div 3} \boxed{8} \quad \boxed{18} \xleftarrow{+6} \boxed{24}$$

② ある数

$$\boxed{36} \xrightarrow{\div 4} \boxed{9} \xrightarrow{-6} \boxed{3}$$

$$\boxed{9} \xleftarrow{\times 4} \boxed{36} \quad \boxed{3} \xleftarrow{+6} \boxed{9}$$

③ ある数

$$\boxed{29} \xrightarrow{-5} \boxed{24} \xrightarrow{\div 8} \boxed{3}$$

$$\boxed{24} \xleftarrow{+5} \boxed{29} \quad \boxed{3} \xleftarrow{\times 8} \boxed{24}$$

④ ある数

$$\boxed{18} \xrightarrow{\div 2} \boxed{9} \xrightarrow{+4} \boxed{13}$$

$$\boxed{9} \xleftarrow{\times 2} \boxed{18} \quad \boxed{13} \xleftarrow{-4} \boxed{9}$$

⑤ ある数

$$\boxed{56} \xrightarrow{\div 7} \boxed{8} \xrightarrow{+3} \boxed{11}$$

$$\boxed{8} \xleftarrow{\times 7} \boxed{56} \quad \boxed{11} \xleftarrow{-3} \boxed{8}$$

⑥ ある数

$$\boxed{7} \xrightarrow{\times 5} \boxed{35} \xrightarrow{-9} \boxed{26}$$

$$\boxed{35} \xleftarrow{\div 5} \boxed{7} \quad \boxed{26} \xleftarrow{+9} \boxed{35}$$

⑦ ある数

$$\boxed{6} \xrightarrow{\times 9} \boxed{54} \xrightarrow{+3} \boxed{57}$$

$$\boxed{54} \xleftarrow{\div 9} \boxed{6} \quad \boxed{57} \xleftarrow{-3} \boxed{54}$$

⑧ ある数

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

$$\boxed{32} \xleftarrow{\div 4} \boxed{8} \quad \boxed{39} \xleftarrow{-7} \boxed{32}$$

⑨ ある数

$$\boxed{5} \xrightarrow{-2} \boxed{3} \xrightarrow{\times 4} \boxed{12}$$

$$\boxed{3} \xleftarrow{+2} \boxed{5} \quad \boxed{12} \xleftarrow{\div 4} \boxed{3}$$

⑩ ある数

$$\boxed{3} \xrightarrow{+2} \boxed{5} \xrightarrow{\times 4} \boxed{20}$$

$$\boxed{5} \xleftarrow{-2} \boxed{3} \quad \boxed{20} \xleftarrow{\div 4} \boxed{5}$$

⑪ ある数

$$\boxed{4} \xrightarrow{+8} \boxed{12} \xrightarrow{\div 3} \boxed{4}$$

$$\boxed{12} \xleftarrow{-8} \boxed{4} \quad \boxed{4} \xleftarrow{\times 3} \boxed{12}$$

⑫ ある数

$$\boxed{35} \xrightarrow{\div 5} \boxed{7} \xrightarrow{-3} \boxed{4}$$

$$\boxed{7} \xleftarrow{\times 5} \boxed{35} \quad \boxed{4} \xleftarrow{+3} \boxed{7}$$

⑬ ある数

$$\boxed{57} \xrightarrow{+6} \boxed{63} \xrightarrow{\div 7} \boxed{9}$$

$$\boxed{63} \xleftarrow{-6} \boxed{57} \quad \boxed{9} \xleftarrow{\times 7} \boxed{63}$$

⑭ ある数

$$\boxed{67} \xrightarrow{-4} \boxed{63} \xrightarrow{\div 9} \boxed{7}$$

$$\boxed{63} \xleftarrow{+4} \boxed{67} \quad \boxed{7} \xleftarrow{\times 9} \boxed{63}$$

⑮ ある数

$$\boxed{9} \xrightarrow{-6} \boxed{3} \xrightarrow{\times 7} \boxed{21}$$

$$\boxed{3} \xleftarrow{+6} \boxed{9} \quad \boxed{21} \xleftarrow{\div 7} \boxed{3}$$

⑯ ある数

$$\boxed{7} \xrightarrow{+9} \boxed{16} \xrightarrow{\times 5} \boxed{80}$$

$$\boxed{16} \xleftarrow{-9} \boxed{7} \quad \boxed{80} \xleftarrow{\div 5} \boxed{16}$$