

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
 $\square \xrightarrow{+7} \square \xrightarrow{\times 3} 45$

②
ある数
 $\square \xrightarrow{-7} \square \xrightarrow{\div 5} 2$

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

④
ある数
 $\square \xrightarrow{\times 6} \square \xrightarrow{-8} 16$

⑤
ある数
 $\square \xrightarrow{\times 2} \square \xrightarrow{+9} 19$

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

⑦
ある数
 $\square \xrightarrow{\times 3} \square \xrightarrow{-5} 22$

⑧
ある数
 $\square \xrightarrow{\times 6} \square \xrightarrow{+8} 32$

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

⑩
ある数
 $\square \xrightarrow{+4} \square \xrightarrow{\div 3} 9$

⑪
ある数
 $\square \xrightarrow{\div 5} \square \xrightarrow{-7} 2$

⑫
ある数
 $\square \xrightarrow{-7} \square \xrightarrow{\times 4} 8$

⑬
ある数
 $\square \xrightarrow{-2} \square \xrightarrow{\times 7} 28$

⑭
ある数
 $\square \xrightarrow{+9} \square \xrightarrow{\times 6} 78$

⑮
ある数
 $\square \xrightarrow{\div 2} \square \xrightarrow{+3} 9$

⑯
ある数
 $\square \xrightarrow{\div 2} \square \xrightarrow{-3} 3$

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 ある数

$$\boxed{8} \xrightarrow{+7} \boxed{15} \xrightarrow{\times 3} \boxed{45}$$

$$\boxed{45} \xleftarrow{\div 3} \boxed{15} \xleftarrow{-7} \boxed{8}$$

② ある数

$$\boxed{17} \xrightarrow{-7} \boxed{10} \xrightarrow{\div 5} \boxed{2}$$

$$\boxed{2} \xleftarrow{\times 5} \boxed{10} \xleftarrow{+7} \boxed{17}$$

③ ある数

$$\boxed{28} \xrightarrow{\div 7} \boxed{4} \xrightarrow{+8} \boxed{12}$$

$$\boxed{12} \xleftarrow{-8} \boxed{4} \xleftarrow{\times 7} \boxed{28}$$

④ ある数

$$\boxed{4} \xrightarrow{\times 6} \boxed{24} \xrightarrow{-8} \boxed{16}$$

$$\boxed{16} \xleftarrow{+8} \boxed{24} \xleftarrow{\div 6} \boxed{4}$$

⑤ ある数

$$\boxed{5} \xrightarrow{\times 2} \boxed{10} \xrightarrow{+9} \boxed{19}$$

$$\boxed{19} \xleftarrow{-9} \boxed{10} \xleftarrow{\div 2} \boxed{5}$$

⑥ ある数

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

$$\boxed{7} \xleftarrow{\times 8} \boxed{56} \xleftarrow{-6} \boxed{50}$$

⑦ ある数

$$\boxed{9} \xrightarrow{\times 3} \boxed{27} \xrightarrow{-5} \boxed{22}$$

$$\boxed{22} \xleftarrow{+5} \boxed{27} \xleftarrow{\div 3} \boxed{9}$$

⑧ ある数

$$\boxed{4} \xrightarrow{\times 6} \boxed{24} \xrightarrow{+8} \boxed{32}$$

$$\boxed{32} \xleftarrow{-8} \boxed{24} \xleftarrow{\div 6} \boxed{4}$$

⑨ ある数

$$\boxed{44} \xrightarrow{-8} \boxed{36} \xrightarrow{\div 4} \boxed{9}$$

$$\boxed{9} \xleftarrow{\times 4} \boxed{36} \xleftarrow{+8} \boxed{44}$$

⑩ ある数

$$\boxed{23} \xrightarrow{+4} \boxed{27} \xrightarrow{\div 3} \boxed{9}$$

$$\boxed{9} \xleftarrow{\times 3} \boxed{27} \xleftarrow{-4} \boxed{23}$$

⑪ ある数

$$\boxed{45} \xrightarrow{\div 5} \boxed{9} \xrightarrow{-7} \boxed{2}$$

$$\boxed{2} \xleftarrow{+7} \boxed{9} \xleftarrow{\times 5} \boxed{45}$$

⑫ ある数

$$\boxed{9} \xrightarrow{-7} \boxed{2} \xrightarrow{\times 4} \boxed{8}$$

$$\boxed{8} \xleftarrow{\div 4} \boxed{2} \xleftarrow{+7} \boxed{9}$$

⑬ ある数

$$\boxed{6} \xrightarrow{-2} \boxed{4} \xrightarrow{\times 7} \boxed{28}$$

$$\boxed{28} \xleftarrow{\div 7} \boxed{4} \xleftarrow{+2} \boxed{6}$$

⑭ ある数

$$\boxed{4} \xrightarrow{+9} \boxed{13} \xrightarrow{\times 6} \boxed{78}$$

$$\boxed{78} \xleftarrow{\div 6} \boxed{13} \xleftarrow{-9} \boxed{4}$$

⑮ ある数

$$\boxed{12} \xrightarrow{\div 2} \boxed{6} \xrightarrow{+3} \boxed{9}$$

$$\boxed{9} \xleftarrow{-3} \boxed{6} \xleftarrow{\times 2} \boxed{12}$$

⑯ ある数

$$\boxed{12} \xrightarrow{\div 2} \boxed{6} \xrightarrow{-3} \boxed{3}$$

$$\boxed{3} \xleftarrow{+3} \boxed{6} \xleftarrow{\times 2} \boxed{12}$$