13. 내림이 있고 나머지가 있는 (몇십몇) ÷ (몇)

[01~09] 계산해 보세요.

01

02

03

04

05

06

07

80

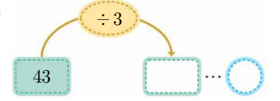
09

[10~13] 빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.

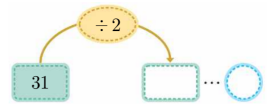
[14~17] 나눗셈을 하여

안에는 몫을 () 안에는 나머지를 써넣으세요.

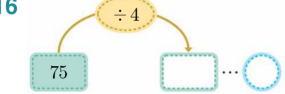
14



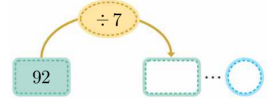
15



16



17



18 잘못 계산된 곳을 찾아 바르게 계산해 보세요.

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{r}
 1 & 4 \\
 \hline
 4 & 6 & 2 \\
 \hline
 4 & 2 & 2 \\
 \hline
 1 & 6 & 6
\end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \hline 2 & 2 \\ \hline 1 & 6 \\ \hline \end{array}$$

 \Rightarrow

19 몫이 가장 큰 식을 찾아 ○표 하세요.

$$75 \div 6$$

)

$$58 \div 4$$

$$49 \div 3$$

13. 내림이 있고 나머지가 있는 (몇십몇) ÷ (몇)



[01~09] 계산해 보세요.

01
$$\frac{1}{2} \frac{9}{3} \cdots 1$$

02
$$\frac{1}{3} \frac{9}{58} \cdots 1$$

03
$$\frac{1}{6} \frac{2}{74} \cdots 2$$

07
$$\frac{1}{8} \frac{1}{\cancel{9}} \frac{1}{\cancel{5}} \cdots \cancel{7}$$
 08 $\frac{1}{6} \frac{3}{\cancel{8}} \frac{3}{\cancel{3}} \cdots \cancel{5}$

1
$$\frac{1}{6} \frac{3}{8} \cdots 5$$

09
$$\frac{1}{7} \frac{3}{9} \cdots 6$$

[10~13] 빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.

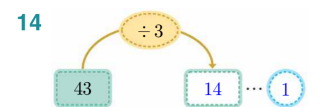
10
$$67 \div 4 = \boxed{16} \cdots \boxed{3}$$

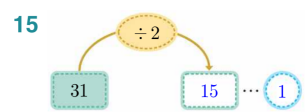
11
$$53 \div 3 = \boxed{17} \cdots \boxed{2}$$

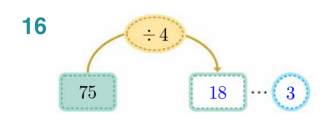
12
$$86 \div 6 = \boxed{14} \cdots \boxed{2}$$

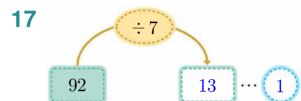
13
$$88 \div 7 = \boxed{12} \cdots \boxed{4}$$

[14~17] 나눗셈을 하여 인에는 몫을 이 안에는 나머지를 써넣으세요.









18 잘못 계산된 곳을 찾아 바르게 계산해 보세요.

19 몫이 가장 큰 식을 찾아 ○표 하세요.