

14. 나머지가 없는 (세 자리 수) ÷ (한 자리 수)

[01 ~ 09] 계산해 보세요.

01

$$5 \overline{)500}$$

02

$$4 \overline{)680}$$

03

$$3 \overline{)720}$$

04

$$6 \overline{)744}$$

05

$$5 \overline{)465}$$

06

$$7 \overline{)595}$$

07

$$8 \overline{)544}$$

08

$$9 \overline{)504}$$

09

$$6 \overline{)462}$$

[10 ~ 13] 빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.

10  $668 \div 4 = \square$

11  $912 \div 6 = \square$

12  $266 \div 7 = \square$

13  $485 \div 5 = \square$

[14~17] 빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.

14  $378 \div 3$

15  $522 \div 6$

16  $385 \div 7$

17  $368 \div 8$

18 몫을 찾아 이어 보세요.

$282 \div 3$

$498 \div 6$

$\dot{\phantom{0}}$   
83

$\dot{\phantom{0}}$   
86

$\dot{\phantom{0}}$   
94

19 몫을 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으세요.

$380 \div 5$

○

$504 \div 7$

[01 ~ 09] 계산해 보세요.

01 
$$\begin{array}{r} 100 \\ 5 \overline{)500} \end{array}$$

02 
$$\begin{array}{r} 170 \\ 4 \overline{)680} \end{array}$$

03 
$$\begin{array}{r} 240 \\ 3 \overline{)720} \end{array}$$

04 
$$\begin{array}{r} 124 \\ 6 \overline{)744} \end{array}$$

05 
$$\begin{array}{r} 93 \\ 5 \overline{)465} \end{array}$$

06 
$$\begin{array}{r} 85 \\ 7 \overline{)595} \end{array}$$

07 
$$\begin{array}{r} 68 \\ 8 \overline{)544} \end{array}$$

08 
$$\begin{array}{r} 56 \\ 9 \overline{)504} \end{array}$$

09 
$$\begin{array}{r} 77 \\ 6 \overline{)462} \end{array}$$

[10 ~ 13] 빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.

10  $668 \div 4 =$

11  $912 \div 6 =$

12  $266 \div 7 =$

13  $485 \div 5 =$

[14~17] 빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.

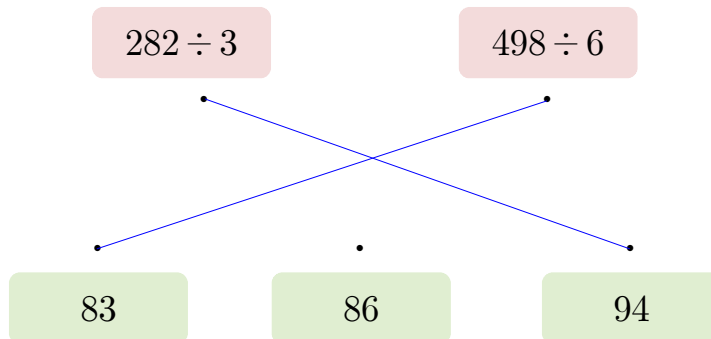
14  $378 \div 3 = 126$

15  $522 \div 6 = 87$

16  $385 \div 7 = 55$

17  $368 \div 8 = 46$

18 몫을 찾아 이어 보세요.



19 몫을 비교하여 ○ 안에 >, =, < 를 알맞게 써넣으세요.

$380 \div 5 = 76$  ○  $504 \div 7 = 72$