

1. 분자끼리 나누어떨어지는 분모가 같은 (진분수)÷(진분수)

[01 ~ 03] 보기와 같이 계산해 보세요.

보기

$$\frac{5}{6} \div \frac{1}{6} = 5 \div 1 = 5$$

01  $\frac{8}{9} \div \frac{4}{9}$

02  $\frac{10}{13} \div \frac{2}{13}$

03  $\frac{18}{19} \div \frac{6}{19}$

[04 ~ 12] 계산해 보세요.

04  $\frac{4}{7} \div \frac{1}{7}$

05  $\frac{9}{11} \div \frac{1}{11}$

06  $\frac{4}{5} \div \frac{2}{5}$

07  $\frac{9}{10} \div \frac{3}{10}$

08  $\frac{8}{11} \div \frac{2}{11}$

09  $\frac{6}{13} \div \frac{2}{13}$

10  $\frac{15}{16} \div \frac{3}{16}$

11  $\frac{9}{20} \div \frac{3}{20}$

12  $\frac{12}{23} \div \frac{4}{23}$

[13~16] 빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.

13

$$\frac{5}{8} \div \frac{1}{8} = \square$$

14

$$\frac{10}{11} \div \frac{5}{11} = \square$$

15

$$\frac{6}{7} \div \frac{3}{7} = \square$$

16

$$\frac{8}{15} \div \frac{4}{15} = \square$$

17

$$\frac{12}{17} \div \frac{2}{17} = \square$$

18

$$\frac{16}{21} \div \frac{4}{21} = \square$$

19 관계있는 것끼리 선으로 이어 보세요.

$$\frac{12}{13} \div \frac{3}{13}$$

$$\frac{18}{25} \div \frac{3}{25}$$

$$\frac{15}{17} \div \frac{5}{17}$$

.

.

.

.

3

4

5

6

20 계산 결과가 가장 작은 식을 찾아 기호를 써 보세요.

$$\ominus \frac{7}{10} \div \frac{1}{10}$$

$$\ominus \frac{8}{9} \div \frac{2}{9}$$

$$\ominus \frac{15}{19} \div \frac{3}{19}$$

( )

[01 ~ 03] 보기와 같이 계산해 보세요.

보기 $\frac{5}{6} \div \frac{1}{6} = 5 \div 1 = 5$
---

01  $\frac{8}{9} \div \frac{4}{9} = 8 \div 4 = 2$

02  $\frac{10}{13} \div \frac{2}{13} = 10 \div 2 = 5$

03  $\frac{18}{19} \div \frac{6}{19} = 18 \div 6 = 3$

[04 ~ 12] 계산해 보세요.

04  $\frac{4}{7} \div \frac{1}{7} = 4$

05  $\frac{9}{11} \div \frac{1}{11} = 9$

06  $\frac{4}{5} \div \frac{2}{5} = 2$

07  $\frac{9}{10} \div \frac{3}{10} = 3$

08  $\frac{8}{11} \div \frac{2}{11} = 4$

09  $\frac{6}{13} \div \frac{2}{13} = 3$

10  $\frac{15}{16} \div \frac{3}{16} = 5$

11  $\frac{9}{20} \div \frac{3}{20} = 3$

12  $\frac{12}{23} \div \frac{4}{23} = 3$

[13~16] 빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.

13  $\frac{5}{8} \div \frac{1}{8} = 5$

14  $\frac{10}{11} \div \frac{5}{11} = 2$

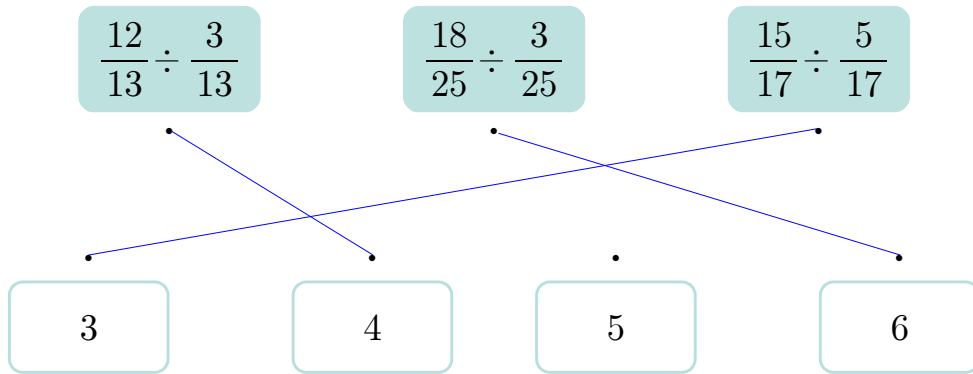
15  $\frac{6}{7} \div \frac{3}{7} = 2$

16  $\frac{8}{15} \div \frac{4}{15} = 2$

17  $\frac{12}{17} \div \frac{2}{17} = 6$

18  $\frac{16}{21} \div \frac{4}{21} = 4$

19 관계있는 것끼리 선으로 이어 보세요.



20 계산 결과가 가장 작은 식을 찾아 기호를 써 보세요.

$\ominus \frac{7}{10} \div \frac{1}{10} = 7$        $\omin� \frac{8}{9} \div \frac{2}{9} = 4$        $\omin� \frac{15}{19} \div \frac{3}{19} = 5$

(       $\omin�$       )