

공부기초력을 키우는  
교과서 워크북

연산이 튼튼해지는  
교과서  
워크북

6-1



연산

# 교과서 워크북

6-1

1. (자연수) ÷ (자연수)의 몫을 분수로 나타내기(1)

[01 ~ 14] 나눗셈의 몫을 분수로 나타내시오.

01  $1 \div 2$

08  $2 \div 3$

02  $1 \div 3$

09  $4 \div 7$

03  $1 \div 5$

10  $5 \div 6$

04  $1 \div 8$

11  $7 \div 9$

05  $1 \div 9$

12  $8 \div 11$

06  $1 \div 10$

13  $9 \div 13$

07  $1 \div 13$

14  $10 \div 17$

2. (자연수) ÷ (자연수)의 몫을 분수로 나타내기 (2)

[01 ~ 14] 나눗셈의 몫을 분수로 나타내시오.

01  $3 \div 2$

08  $13 \div 4$

02  $5 \div 3$

09  $15 \div 8$

03  $7 \div 4$

10  $17 \div 9$

04  $8 \div 5$

11  $20 \div 7$

05  $7 \div 6$

12  $21 \div 8$

06  $9 \div 4$

13  $24 \div 5$

07  $11 \div 5$

14  $31 \div 9$

3. (진분수)  $\div$  (자연수) (1)

[01 ~ 14] 계산을 하시오.

01  $\frac{3}{5} \div 3$

08  $\frac{16}{21} \div 8$

02  $\frac{6}{7} \div 2$

09  $\frac{18}{23} \div 9$

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

10  $\frac{21}{25} \div 7$

04  $\frac{10}{11} \div 5$

11  $\frac{20}{27} \div 5$

05  $\frac{6}{13} \div 3$

12  $\frac{24}{29} \div 8$

06  $\frac{15}{16} \div 5$

13  $\frac{27}{31} \div 3$

07  $\frac{10}{19} \div 2$

14  $\frac{28}{37} \div 4$

## 4. (진분수) ÷ (자연수) (2)

[01 ~ 14] 계산을 하시오.

01  $\frac{3}{4} \div 4$

08  $\frac{10}{11} \div 7$

02  $\frac{2}{5} \div 3$

09  $\frac{11}{13} \div 6$

03  $\frac{5}{6} \div 7$

10  $\frac{14}{15} \div 9$

04  $\frac{4}{7} \div 3$

11  $\frac{11}{17} \div 8$

05  $\frac{7}{8} \div 5$

12  $\frac{13}{18} \div 4$

06  $\frac{5}{9} \div 2$

13  $\frac{17}{20} \div 3$

07  $\frac{7}{10} \div 5$

14  $\frac{19}{23} \div 2$

## 5. (가분수) ÷ (자연수) (1)

[01 ~ 14] 계산을 하시오.

01  $\frac{6}{5} \div 2$

08  $\frac{28}{15} \div 7$

02  $\frac{9}{4} \div 3$

09  $\frac{30}{17} \div 5$

03  $\frac{8}{7} \div 4$

10  $\frac{24}{19} \div 6$

04  $\frac{15}{8} \div 5$

11  $\frac{49}{23} \div 7$

05  $\frac{10}{9} \div 2$

12  $\frac{36}{29} \div 9$

06  $\frac{15}{11} \div 5$

13  $\frac{40}{31} \div 8$

07  $\frac{16}{13} \div 8$

14  $\frac{45}{37} \div 5$

## 6. (가분수) ÷ (자연수) (2)

[01 ~ 14] 계산을 하시오.

01  $\frac{5}{3} \div 4$

08  $\frac{16}{11} \div 3$

02  $\frac{7}{2} \div 5$

09  $\frac{20}{13} \div 7$

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

10  $\frac{28}{17} \div 9$

04  $\frac{8}{5} \div 3$

11  $\frac{31}{21} \div 2$

05  $\frac{12}{7} \div 5$

12  $\frac{34}{23} \div 3$

06  $\frac{11}{8} \div 6$

13  $\frac{37}{24} \div 4$

07  $\frac{13}{10} \div 9$

14  $\frac{41}{30} \div 9$