



선수 학습 확인

☺ 약분하여 기약분수로 나타내세요.

$$\frac{16}{40}$$

$$\frac{9}{18}$$

$$\frac{9}{24}$$

$$\frac{38}{57}$$

☺ 계산을 하세요.

$$4 \times \frac{5}{16}$$

$$\frac{5}{12} \times 8$$

$$\frac{4}{9} \times \frac{3}{8}$$

$$3\frac{1}{5} \times 3\frac{3}{4}$$

단원

5-1
4단원 약분과 통분

5-2
2단원 분수의 곱셈

단원 학습 확인

☺ 나눗셈의 몫을 분수로 나타내세요.

$$2 \div 3$$

$$3 \div 12$$

$$7 \div 3$$

$$10 \div 4$$

$$\frac{3}{4} \div 2$$

$$\frac{2}{9} \div 4$$

$$4\frac{1}{2} \div 3$$

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

☺ 주스 2L를 9명에게 똑같이 나누어 주었습니다. 한 명이 받은 주스는 몇 L인지 분수로 나타내세요.

☺ 우유가 한 팩에 $\frac{9}{10}$ L씩 들어 있습니다. 우유 6팩을 사서 15일 동안 똑같이 나누어 마시려면 하루에 몇 L씩 마시면 되는지 분수로 나타내세요.

차시

01 자연수÷자연수
(1) (몫이 1보다 작은)

02 자연수÷자연수
(2) (몫이 1보다 큰)

03 진분수÷자연수

04 대분수÷자연수

08 문장제 초급

09 문장제 중급