



선수 학습 확인

☺ 계산을 하세요.

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

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

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

☺ 나눗셈의 몫을 분수로 나타내세요.

$$7 \div 3$$

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

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

단원

5-2
2단원 분수의 곱셈

6-1
1단원 분수의 나눗셈

단원 학습 확인

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

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

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

$$\frac{3}{22} \div \frac{15}{22}$$

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

$$7 \div \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2} \div \frac{3}{5}$$

$$\frac{7}{8} \div \frac{1}{6}$$

$$\frac{6}{7} \div \frac{3}{4}$$

$$\frac{4}{5} \div \frac{5}{6}$$

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

$$6\frac{1}{4} \div \frac{5}{6}$$

☺ 주스 $1\frac{1}{3}$ L를 한 명에게 $\frac{1}{6}$ L씩 똑같이 나누어 주려고 합니다. 몇 명에게 나누어 줄 수 있나요?

☺ 휘발유 $\frac{7}{8}$ L로 $10\frac{1}{2}$ km를 가는 자동차가 있습니다. 이 자동차는 휘발유 1L로 몇 km를 갈 수 있나요?

차시

01 분수÷분수 (1)
(분자끼리 나누어지는, 분모가 같은)

02 분수÷분수 (2)
(분자끼리 나누어지지 않는, 분모가 같은)

03 자연수÷분수

04 분수÷분수

05 진분수÷분수

06 대분수÷분수

09 문장제 초급

10 문장제 중급