



선수 학습 확인

☺ 약분하여 기약분수로 나타내세요.

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

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

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

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

$$\frac{3}{4} + \frac{2}{5}$$

$$\frac{9}{10} - \frac{1}{6}$$

$$1\frac{1}{2} + 2\frac{2}{3}$$

$$6\frac{1}{2} - 2\frac{7}{10}$$

단원

5-1 4단원
약분과 통분

5-1 5단원
분수의 덧셈과 뺄셈

단원 학습 확인

$$\frac{3}{10} \times 4$$

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

$$1\frac{1}{6} \times 3$$

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

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

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

$$4 \times 1\frac{5}{8}$$

$$2 \times 3\frac{3}{7}$$

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

$$\frac{8}{15} \times \frac{2}{3}$$

$$\frac{3}{4} \times \frac{1}{9} \times \frac{3}{5}$$

$$\frac{2}{5} \times \frac{1}{12} \times \frac{3}{8}$$

$$1\frac{1}{2} \times 1\frac{2}{3}$$

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

차시

01 진분수×자연수

02 대분수×자연수

03 자연수×진분수

04 자연수×대분수

05 진분수×진분수

06 세 분수의 곱셈

07 대분수×대분수

☺ 샌드위치 한 개를 만드는 데 치즈가 $1\frac{1}{2}$ 장 필요합니다. 샌드위치 8개를 만들려면 치즈가 몇 장 필요할까요?

10 문장제 초급

☺ 어느 초등학교의 학생 수는 350명이고 이 중에서 $\frac{2}{7}$ 는 안경을 씁니다. 안경을 쓰지 않는 학생은 몇 명일까요?

11 문장제 중급