



선수 학습 확인

$$2 \overline{)35} \quad 5 \overline{)384} \quad 36 \overline{)302} \quad 34 \overline{)671}$$

☺ 분수는 소수로, 소수는 분수로 나타내세요.

$$\frac{4}{5}$$

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

1.2

0.06

$$0.47 \times 10$$

$$0.47 \times 100$$

$$0.47 \times 1000$$

$$89 \times 0.1$$

$$89 \times 0.01$$

$$89 \times 0.001$$

단원

3-2
2단원 나눗셈

4-1
3단원 곱셈과 나눗셈

5-1
4단원 약분과 통분

5-2
4단원 소수의 곱셈

단원 학습 확인

☺ 나눗셈의 몫을 소수로 나타내세요.

$$39.6 \div 3$$

$$8.24 \div 2$$

$$71.5 \div 5$$

$$8.75 \div 7$$

$$0.84 \div 6$$

$$1.28 \div 8$$

$$0.5 \div 2$$

$$5.8 \div 4$$

$$4.24 \div 4$$

$$4.18 \div 2$$

$$9 \div 4$$

$$26 \div 5$$

☺ 밀가루 6.4kg을 5봉지에 똑같이 나누어 담으려고 합니다. 한 봉지에 몇 kg씩 담아야 하나요?

☺ 직사각형 모양의 책상이 있습니다. 가로는 124cm, 세로는 80cm입니다. 가로는 세로의 몇 배인가요?

차시

01 소수÷자연수 (1)
(각 자리에서 나누어떨어지는)

02 소수÷자연수 (2)
(각 자리에서 나누어떨어지지 않는)

03 소수÷자연수 (3)
(몫이 1보다 작은)

04 소수÷자연수 (4)
(소수점 아래 0을 내려서 계산하는)

05 소수÷자연수 (5)
(몫의 소수 첫째 자리에 0이 있는)

06 자연수÷자연수

11 문장제 초급

12 문장제 중급