



선수 학습 확인

$$5 \overline{)384} \quad 23 \overline{)74} \quad 36 \overline{)302} \quad 34 \overline{)671}$$

$39.6 \div 3$

$8.75 \div 7$

$0.84 \div 6$

$5.8 \div 4$

$4.18 \div 2$

$26 \div 5$

단원

3-2
2단원 나눗셈

4-1
3단원 곱셈과 나눗셈

6-1
3단원 소수의 나눗셈

단원 학습 확인

☺ 나눗셈의 몫을 소수로 나타내세요.

$2.7 \div 0.3$

$4.32 \div 1.44$

$1.33 \div 0.7$

$7.36 \div 4.6$

$15 \div 0.75$

$64 \div 1.6$

☺ 나눗셈의 몫을 반올림하여 주어진 자리까지 나타내세요.

	소수 첫째 자리	소수 둘째 자리	일의 자리
$20 \div 7$			
$5 \div 1.3$			

☺ 물 36.15L를 한 병에 5L씩 담으면 몇 병에 담을 수 있는지, 그리고 남은 물은 몇 L인지 구하세요.

☺ 빵 한 개를 만드는 데 우유가 0.09L 필요합니다. 우유 1.8L로 빵을 몇 개 만들 수 있나요?

☺ 금 한 돈은 3.75g입니다. 금 35g으로 금이 한 돈씩 들어가는 금반지를 만들려고 합니다. 만들 수 있는 금반지 개수와 남은 금의 양은 몇 g인지 구하세요.

차시

01 소수÷소수 (1)
(자릿수가 같은)

02 소수÷소수 (2)
(자릿수가 다른)

03 자연수÷소수

04 몫을 반올림하여 나타내기

05 나머지 구하기

09 문장제 초급

10 문장제 중급