

# 3

## 소수의 나눗셈

공부할 준비가 되어 있나요

1 계산해 보세요.

$162 \div 27$

$396 \div 36$

2 분수를 소수로, 소수를 분수로 나타내어 보세요.

$\frac{3}{10}$

$\frac{9}{5}$

$0.45$

$2.6$

3 소수를 분수로 바꾸어 계산해 보세요.

$$3 \times 0.6 = 3 \times \frac{\square}{10} = \frac{3 \times \square}{10} = \frac{\square}{10} = \square$$

4 나눗셈의 몫을 분수로 나타내어 보세요.

$\frac{7}{12} \div 14$

---

$\frac{4}{15} \div 6$

---

5 소수점 위치를 생각하며 계산해 보세요.

$2.34 \times 10$

$2.34 \times 100$

$2.34 \times 1000$