

## (소수)÷(자연수)를 알아볼까요(3)

1 **보기**와 같은 방법으로 계산해 보세요.

**보기**

$$1.98 \div 6 = \frac{198}{100} \div 6 = \frac{198 \div 6}{100} = \frac{33}{100} = 0.33$$

•  $1.48 \div 4$

•  $0.78 \div 3$

2 계산이 잘못된 곳을 찾아 바르게 계산해 보세요.

$$\begin{array}{r} 6.7 \\ 6 \overline{) 4.02} \\ \underline{36} \phantom{0} \\ 42 \\ \underline{42} \\ 0 \end{array}$$



$$6 \overline{) 4.02}$$

3 계산해 보세요.

$$3 \overline{) 0.69}$$

$$3 \overline{) 0.81}$$

$$6 \overline{) 0.96}$$

4 계산 결과를 비교하여 ○ 안에  $>$ ,  $=$ ,  $<$ 를 알맞게 써넣으세요.

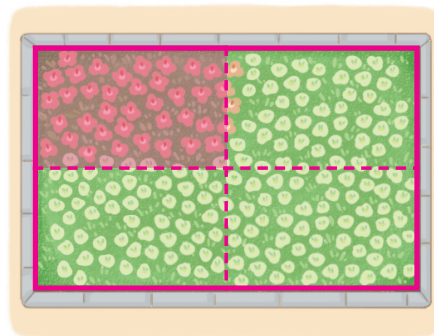
$1.56 \div 3$	○	$2.08 \div 4$
$6.08 \div 8$	○	$4.15 \div 5$

5 수 카드 7, 6, 2, 1 중 3장을 골라 가장 작은 소수 두 자리 수를 만들고, 이 수를 남은 수 카드의 수로 나누었을 때 몫은 얼마인지 구해 보세요.

식  $\square.\square\square \div \square =$

몫  $\underline{\hspace{2cm}}$

6 오른쪽 그림과 같이 넓이가  $3.44 \text{ m}^2$ 인 직사각형 모양의 화단을 4칸으로 똑같이 나누었습니다. 색칠된 부분의 넓이는 몇  $\text{m}^2$ 인지 두 가지 방법으로 구해 보세요.



방법 1

방법 2

답  $\underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2$

답  $\underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2$