

## (소수)÷(자연수)를 알아볼까요(4)

1 **보기**와 같은 방법으로 계산해 보세요.

**보기**

$$2.1 \div 6 = \frac{210}{100} \div 6 = \frac{210 \div 6}{100} = \frac{35}{100} = 0.35$$

- $1.5 \div 6$
- $3.48 \div 8$

2 자연수의 나눗셈을 이용하여 소수의 나눗셈을 계산해 보세요.

•  $70 \div 2 = 35 \quad \Rightarrow \quad 0.7 \div 2 = \boxed{\phantom{00}}$

•  $260 \div 4 = 65 \quad \Rightarrow \quad 2.6 \div 4 = \boxed{\phantom{00}}$

3 계산해 보세요.

$$4 \overline{) 1.4}$$

$$5 \overline{) 7.3}$$

4 빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.

$\div$ →		
2.8	5	
2.8	8	

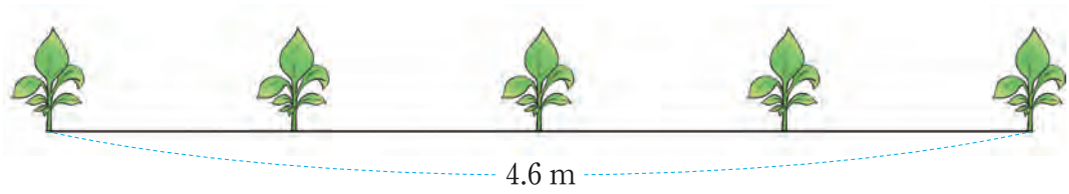
5 그림을 보고 슬기네 가게의 사과 한 개와 준기네 가게의 사과 한 개 중 어느 것이 더 무겁다고 할 수 있을지 무게의 평균을 구하여 비교해 보세요.



풀이 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

답 \_\_\_\_\_ 네 가게의 사과 한 개

6 가로가 4.6 m인 텃밭에 토마토 모종 5개를 같은 간격으로 그림과 같이 심으려고 합니다. 모종 사이의 간격을 몇 m로 해야 하는지 구해 보세요.



식 \_\_\_\_\_

답 \_\_\_\_\_ m