

# 3

## 소수의 나눗셈

소수의 나눗셈을 알아볼까요?



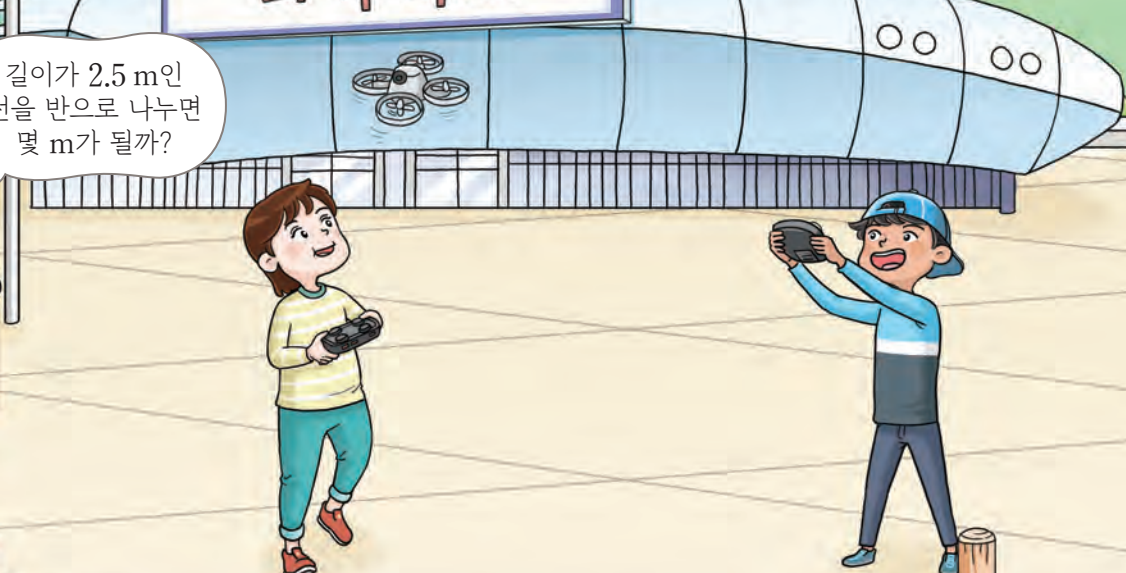


# 황토 염색 체험



길이가 2.5 m인 천을 반으로 나누면 몇 m가 될까?

# 과학 축제



# 무게 재기 체험



1 g 분동 6개와 0.1 g 분동 4개를 둘이서 똑같이 나누어 사용할 수 있을까?

# 향초 만들기 체험







물에 녹이려는  
설탕의 무게는 몇 배  
차이가 날까?

## 용해 실험 체험

### 4-1 3. 곱셈과 나눗셈

$$\begin{array}{r}
 31 \\
 25 \overline{) 775} \\
 \underline{750} \phantom{0} \\
 25 \phantom{0} \\
 \underline{25} \\
 0
 \end{array}$$

### 5-2 4. 소수의 곱셈

$$\begin{aligned}
 3.27 \times 1 &= 3.27 \\
 3.27 \times 10 &= 32.7 \\
 3.27 \times 100 &= 327 \\
 3.27 \times 1000 &= 3270
 \end{aligned}$$

**배운 내용**  
『수학 익힘』 31쪽

---

**배울 내용**



자연수의 나눗셈과 소수의 나눗셈은 어떤 관계가 있을까요?

소수점 위치가 바르지 어떻게 확인할 수 있을까요?

(소수) ÷ (자연수)가 필요한 경우는 언제일까요?