

# 1. 곱셈

곱셈을 활용할 수 있어요  
-수학24-25쪽

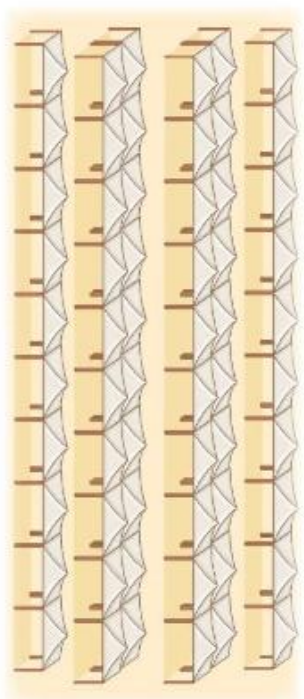
9.29.  
2교시 수학

## 곱셈을 활용할 수 있어요

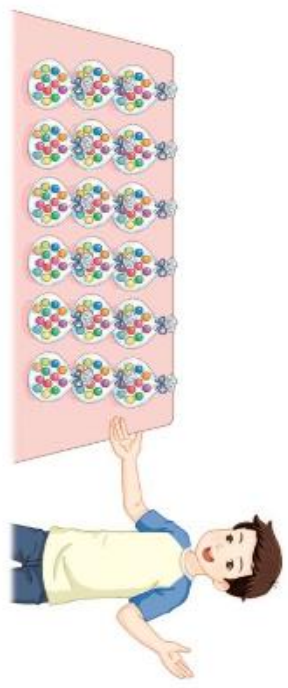


수일이네 학교에서 알뜰 장터를 열었습니다. 물품에 대해 봅시다.

- 알뜰 장터에는 판매 구역이 60개 있고, 각 구역마다 학생 10명이 물건을 팔 수 있습니다. 물건을 팔 수 있는 학생은 모두 몇 명인가요?



즐거는 구슬을 팔기로 하고, 구슬이 12개씩 들어 있는 봉지를 18개 준비하였습니다. 슬기가 준비한 구슬은 모두 몇 개인지 알아봅시다.



수일이네 학교 학생들이 알뜰 장터에서 물건을 판 돈을 모아 도움이 필요한 이웃에게 쌀을 사 주기로 하였습니다. 한 사람에게 3자루씩 14명에게 쌀을 주려고 합니다. 사야 하는 쌀은 모두 몇 자루인지 두 가지 방법으로 계산해 보세요.

- 알뜰 장터에서 학생들에게 모자를 1개씩 나누어 주려고 합니다. 전체 학생은 34반이고, 각 반의 학생은 26명씩입니다. 준비해야 할 모자는 모두 몇 개 인가요?



## 수요일에 학교

1학년 1반 2반 3반 4반 5반

2학년 1반 2반 3반 4반 5반 6반

3학년 1반 2반 3반 4반 5반 6반 7반

4학년 1반 2반 3반 4반 5반

5학년 1반 2반 3반 4반 5반 6반

6학년 1반 2반 3반 4반 5반

방법1

$$\begin{array}{r} \times \quad \square \quad \square \quad \square \\ 3 \\ \hline \square \quad \square \quad \square \quad \square \end{array}$$

방법2

$$\begin{array}{r} \times \quad \square \quad \square \quad \square \\ \hline \square \quad \square \quad \square \end{array}$$

9.29.  
2교시 수학

# 1. 곱셈

**곱셈을 활용할 수 있어요**  
-활동지

전주조촌 초등학교  
3학년 5반      번  
이름 :

**문제 1.** 사탕이 한 봉지에 36개씩 50봉지에 들어 있습니다. 사탕은 모두 몇 개인가요?  
( )개

**문제 2.** 지혜는 쪽수가 186쪽인 책을 7권 샀습니다. 지혜가 산 책 7권의 쪽수는 모두 몇 쪽인가요?

**문제 3.** 액자 한 개를 만드는 데 철사가 93 cm 필요합니다. 액자를 25개 만들기 위해 필요한 철사는 몇 cm인가요?

(                  ) cm

**문제 4.** 텔레비전을 한 시간에 74대 만드는 공장이 있습니다. 이 공장에서 48시간 동안 만들 수 있는 텔레비전은 모두 몇 대인가요?  
(                      )대