



# 곱셈과 나눗셈의 관계를 알아볼까요

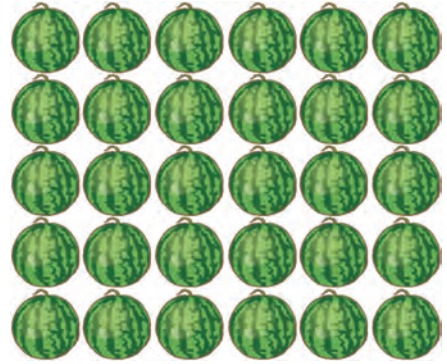
공부한 날 월 일

## 1 그림을 보고 물음에 답하세요.

- 수박이 6통씩 5줄로 놓여 있습니다. 수박은 모두 몇 통인가요?

곱셈식 \_\_\_\_\_

답 \_\_\_\_\_ 통



- 수박 30통을 6상자에 똑같이 나누어 담으려고 합니다. 한 상자에 수박을 몇 통씩 담을 수 있을까요?

나눗셈식 \_\_\_\_\_

답 \_\_\_\_\_ 통

- 수박 30통을 한 상자에 5통씩 담으려고 합니다. 상자는 몇 상자 필요할까요?

나눗셈식 \_\_\_\_\_

답 \_\_\_\_\_ 상자

## 2 곱셈식을 나눗셈식으로 나타내어 보세요.



$$6 \times 2 = 12$$

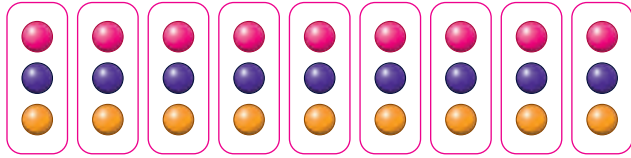
- 딸기 12개를 2봉지에 똑같이 나누어 담으면 한 봉지에 몇 개씩 담을 수 있을까요?

$$\square \div \square = \square$$

- 딸기 12개를 한 봉지에 6개씩 담으면 몇 봉지에 나누어 담을 수 있을까요?

$$\square \div \square = \square$$

3 그림을 보고 곱셈식과 나눗셈식으로 나타내어 보세요.



곱셈식 \_\_\_\_\_

나눗셈식 \_\_\_\_\_

4  안에 알맞은 수를 써넣으세요.



● 곰 인형 32개를 8명에게 똑같이 나누어 주면 한 명에게  개씩 줄 수 있습니다.



$$32 \div 8 = \square$$



● 곰 인형 32개를 한 명에게  개씩 주면 8명에게 나누어 줄 수 있습니다.



$$32 \div \square = 8$$

**깜짝문제**

6 7 5	7 4 2
- 3 2 8	- 1 8 9
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

5 곱셈식을 나눗셈식으로 나타내어 보세요.



곱셈식  $4 \times 5 = 20$

아이스크림을 한 명에게 4개씩 주면 몇 명에게 나누어 줄 수 있을까요?



나눗셈식   $\div$   =