

## 곱셈과 나눗셈의 관계를 알아볼까요

- 사과 12개를 똑같이 나누면 한 명이 몇 개씩 먹을 수 있는지 알아봅시다.

- 사과의 수를 곱셈식으로 나타내어 보세요.

$$3 \times \square = 12$$



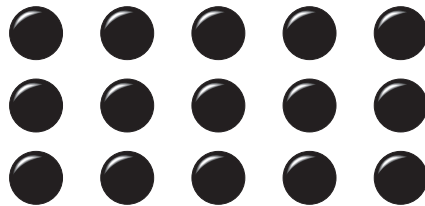
- 친구 3명이 똑같이 나누면 한 명은 몇 개씩 먹을 수 있을까요?

$$12 \div \square = \square$$

- 친구 4명이 똑같이 나누면 한 명은 몇 개씩 먹을 수 있을까요?

$$12 \div \square = \square$$

- 바둑돌 15개를 곱셈식과 나눗셈식으로 나타내어 봅시다.



- 바둑돌의 수를 곱셈식으로 나타내고, 그렇게 나타낸 이유를 말해 보세요.

$$5 \times \square = 15$$


$$3 \times \square = 15$$

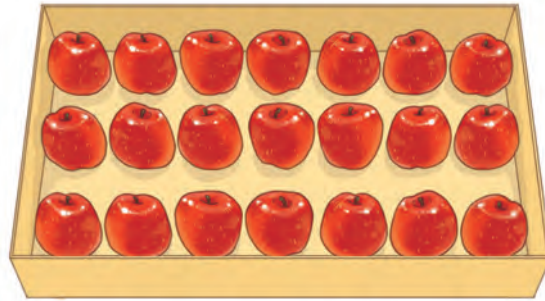
- 바둑돌을 묶는 방법을 다르게 하여 나눗셈식으로 나타내고, 그렇게 나타낸 이유를 말해 보세요.

$$15 \div 5 = \square$$

$$15 \div 3 = \square$$

- 곱셈과 나눗셈의 관계를 말해 보세요.

 곱셈식을 나눗셈식으로 나타내어 봅시다.



- 사과의 수를 곱셈식으로 나타내고, 그렇게 나타낸 이유를 말해 보세요.

$$7 \times \square = \square$$

- 곱셈식을 나눗셈식으로 나타내고, 그렇게 나타낸 이유를 말해 보세요.

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

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

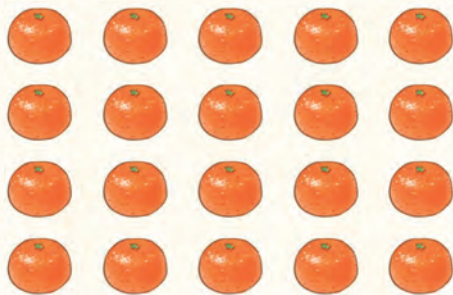
  안에 알맞은 수를 써넣고, 곱셈과 나눗셈의 관계를 말해 봅시다.



$$\square \times \square = 16$$



$$16 \div \square = \square$$



$$\square \times \square = 20$$

$$20 \div \square = \square$$