

## 곱셈과 나눗셈의 관계를 알아볼까요

- 사과 12개를 똑같이 나누면 한 명이 몇 개씩 먹을 수 있는지 알아봅시다.
  - 사과의 수를 곱셈식으로 나타내어 보세요.

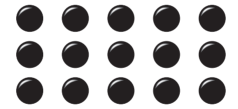




• 친구 3명이 똑같이 나누면 한 명은 몇 개씩 먹을 수 있을까요?

• 친구 4명이 똑같이 나누면 한 명은 몇 개씩 먹을 수 있을까요?

💽 바둑돌 15개를 곱셈식과 나눗셈식으로 나타내어 봅시다.

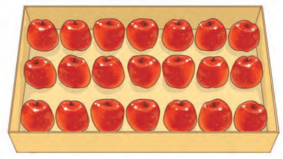


• 바둑돌의 수를 곱셈식으로 나타내고, 그렇게 나타낸 이유를 말해 보세요.

$$5 \times \boxed{=15}$$
  $3 \times \boxed{=15}$ 

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

• 곱셈과 나눗셈의 관계를 말해 보세요.

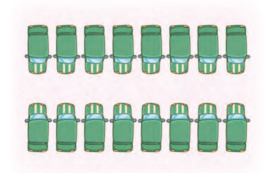


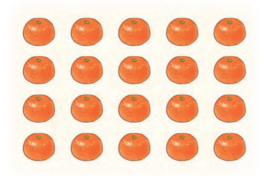
• 사과의 수를 곱셈식으로 나타내고, 그렇게 나타낸 이유를 말해 보세요.

• 곱셈식을 나눗셈식으로 나타내고, 그렇게 나타낸 이유를 말해 보세요.

•	_	
$\overline{}$	_	
J		

₩ ○ 안에 알맞은 수를 써넣고, 곱셈과 나눗셈의 관계를 말해 봅시다.





$$\times$$
 =20