

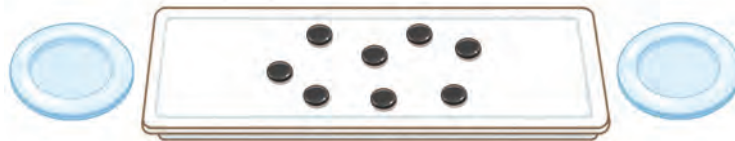
## 똑같이 나누어 볼까요(1)

- 과자 8개를 2명이 똑같이 나누어 먹으려고 합니다. 한 명이 과자를 몇 개씩 먹을 수 있는지 생각해 봅시다.



- 한 명이 몇 개씩 먹을 수 있을까요?
- 왜 그렇게 생각하는지 말해 보세요.

- 바둑돌 8개를 접시 2개에 똑같이 나누어 놓아 봅시다.



- 한 접시에 몇 개씩 놓을 수 있을까요?
- 어떻게 구했는지 말해 보세요.

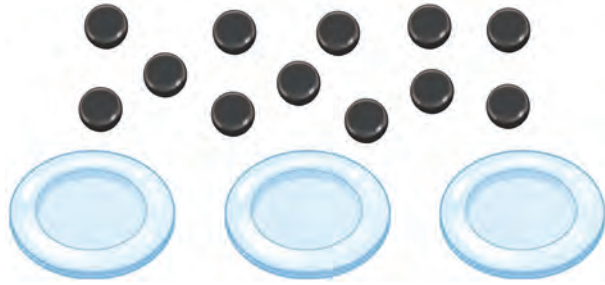
8을 2로 나누면 4가 됩니다.

$$8 \div 2 = 4$$

$8 \div 2 = 4$ 와 같은 식을 **나눗셈식**이라 하고 **8 나누기 2는 4와 같습니다**라고 읽습니다. 이때 4는 8을 2로 나눈 **몫**, 8은 **나누어지는 수**, 2는 **나누는 수**라고 합니다.



바둑돌 12개를 3명이 똑같이 나누면 한 명이 몇 개씩 가질 수 있는지 알아보시다.



- 바둑돌 12개를 접시 3개에 똑같이 나누어 놓아 보세요.
- 한 명이 몇 개씩 가질 수 있을까요? 어떻게 구했는지 말해 보세요.
- 한 명이 몇 개씩 가질 수 있는지 나눗셈식으로 나타내어 보세요.

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



나눗셈식으로 구해 봅시다.

- 사과 15개를 5명이 똑같이 나누면 한 명이 몇 개씩 먹을 수 있을까요?

식 \_\_\_\_\_

한 명이  개씩 먹을 수 있습니다.

- 강낭콩 21개를 화분 3개에 똑같이 나누면 화분 한 개에 몇 개씩 심을 수 있을까요?

식 \_\_\_\_\_

화분 한 개에  개씩 심을 수 있습니다.