

# 나눗셈의 몫을 곱셈식으로 구해 볼까요

- 15명을 한 모듬에 3명씩 나누면 몇 모듬인지 알아보시다.



- 3명씩 나누면 몇 모듬인지 나눗셈식으로 나타내어 보세요.

$$15 \div 3 = \square$$

- 나눗셈의 몫을 구할 수 있는 곱셈식을 써 보세요.

$$3 \times \square = 15$$

'몇 모듬'을  $\square$ 로 나타내면 되겠네.

- 나눗셈의 몫을 곱셈식으로 구해 보세요.



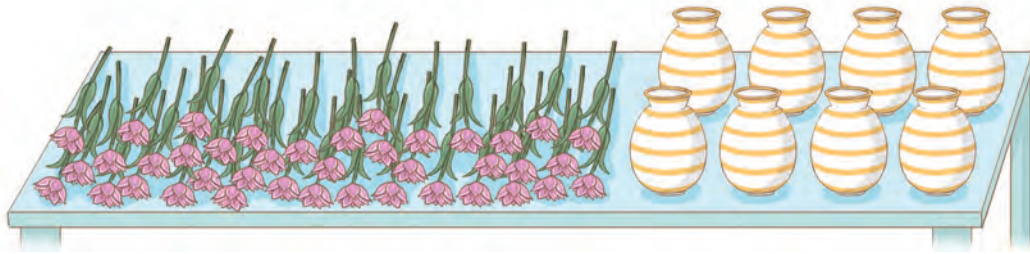
- 나눗셈의 몫을 곱셈식으로 구하는 방법을 말해 보세요.

$15 \div 3 = \square$ 의 몫  $\square$ 는  $3 \times 5 = 15$ 를 이용해 구할 수 있습니다.

$$3 \times 5 = 15$$

$$15 \div 3 = \square$$

- 꽃 40송이를 꽃병 8개에 똑같이 나누면 꽃병 한 개에 몇 송이씩 꽃을 수 있는지 구해 봅시다.



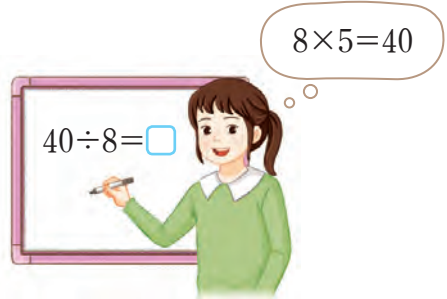
- 꽃병 한 개에 몇 송이씩 꽃을 수 있는지 나눗셈식으로 나타내어 보세요.

$$40 \div 8 = \square$$

- 나눗셈의 몫을 구할 수 있는 곱셈식을 써 보세요.

$$8 \times \square = 40$$

- 나눗셈의 몫을 곱셈식으로 구해 보세요.



- 나눗셈의 몫을 구해 봅시다.



$$6 \times 4 = 24$$

$$24 \div 6 = \square$$

몫 \_\_\_\_\_



$$4 \times 9 = 36$$

$$36 \div 4 = \square$$

몫 \_\_\_\_\_