



놀이로 나눗셈을 즐겨 볼까요

1 무인도 탈출 놀이를 해 봅시다.

준비물 주사위, 말

- 놀이 방법**
1. 주사위 한 개를 굴려서 나온 주사위 눈의 수만큼 말을 옮깁니다.
 2. 옮긴 곳에 있는 문제를 해결합니다.
 3. 문제를 해결하면 그 자리에 있고, 해결하지 못하면 원래 자리로 돌아갑니다.
 4. 도착점에 먼저 도착하는 사람이 이깁니다.

- 친구와 함께 놀이를 해 보세요.
- 놀이를 하고 느낀 점을 이야기해 보세요.

2 나눗셈식을 만들어 봅시다.

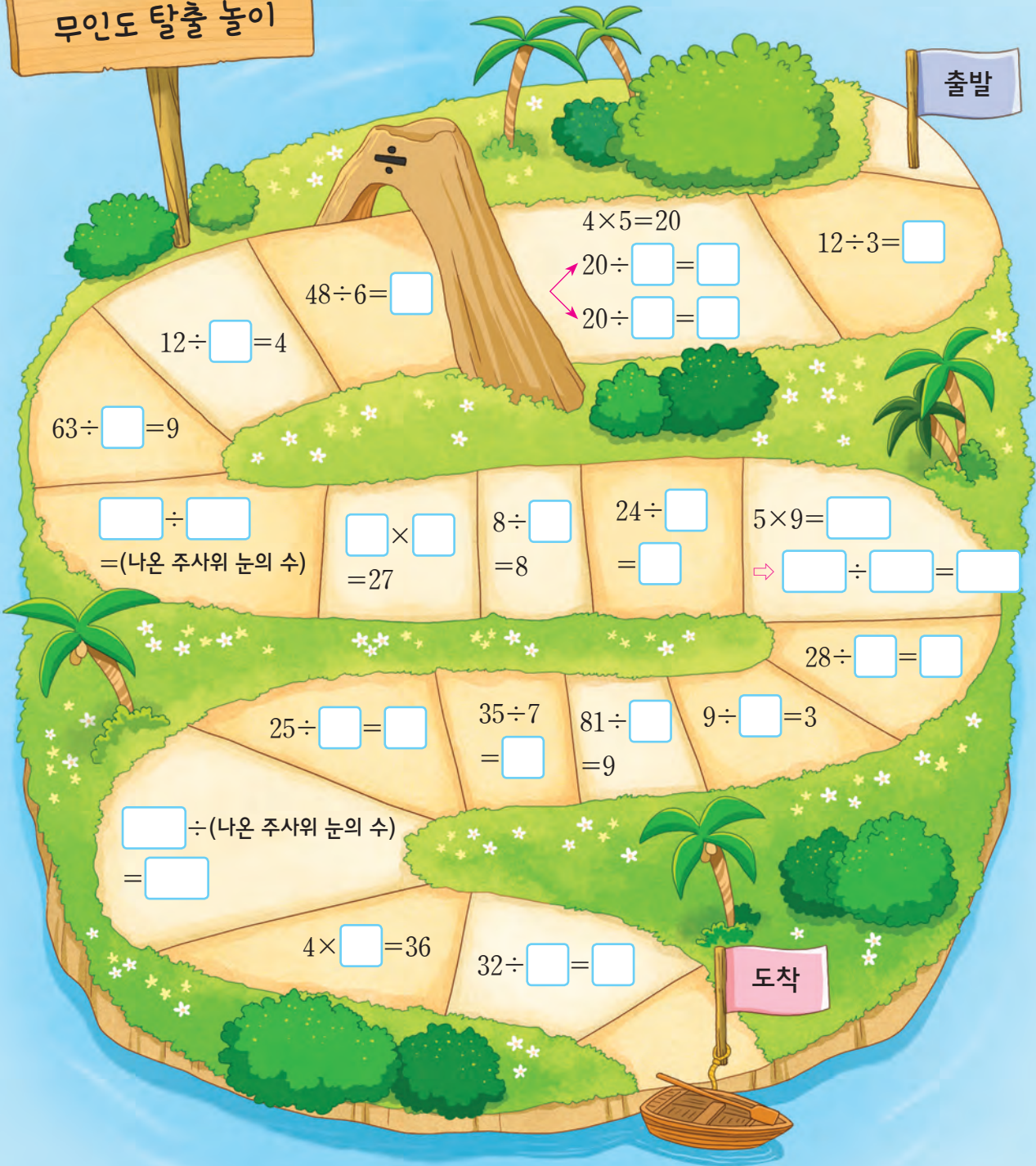
준비물 주사위

- 놀이 방법**
1. 주사위 한 개를 굴립니다.
 2. 나온 주사위 눈의 수를 몫으로 하는 나눗셈식을 만듭니다.

| 나온 주사위 눈의 수(몫) | 나눗셈식 |
|----------------|-----------------|
| 예) 3 | $12 \div 4 = 3$ |
| 예) 2 | $10 \div 5 = 2$ |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

무인도 탈출 놀이

출발



무인도 탈출 놀이

출발

$4 \times 5 = 20$

$12 \div 3 = \square$

$20 \div \square = \square$

$20 \div \square = \square$

$48 \div 6 = \square$

$12 \div \square = 4$

$63 \div \square = 9$

$\square \div \square$

= (나온 주사위 눈의 수)

$\square \times \square$

= 27

$8 \div \square$

= 8

$24 \div \square$

= \square

$5 \times 9 = \square$

$\square \div \square = \square$

$28 \div \square = \square$

$25 \div \square = \square$

$35 \div 7$

= \square

$81 \div \square$

= 9

$9 \div \square = 3$

$\square \div \text{(나온 주사위 눈의 수)}$

= \square

$4 \times \square = 36$

$32 \div \square = \square$

도착

3

나
눅
셈