



# 나눗셈의 몫을 곱셈구구로 구해 볼까요

공부한 날 월 일

[1~5] 곱셈표를 이용하여 나눗셈의 몫을 구해 보세요.

×	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81

- 1 도화지 한 장으로 종이비행기 6개를 만들 수 있습니다.  
종이비행기 24개를 만들려면 도화지 몇 장이 필요할까요?

식 \_\_\_\_\_

답 \_\_\_\_\_ 장

**깜짝문제**

×5

4	
7	
8	

- 2 장난감 자동차 56대를 7명이 똑같이 나누면 한 명이 몇 대씩 가질 수 있을까요?

식 \_\_\_\_\_ 답 \_\_\_\_\_ 대

3 홀라후프 21개를 3모듬이 똑같이 나누면 한 모듬이 몇 개씩 가질 수 있을까요?

식 \_\_\_\_\_ 답 \_\_\_\_\_ 개

4 딸기 20개를 친구들에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 명에게 몇 개씩 주어야 하는지 구해 보세요.

- 친구 4명에게 똑같이 나누어 주려면 한 명에게 딸기를 몇 개씩 주어야 할까요?

식 \_\_\_\_\_ 답 \_\_\_\_\_ 개

- 한 명이 더 와서 5명에게 똑같이 나누어 주려면 한 명에게 딸기를 몇 개씩 주어야 할까요?

식 \_\_\_\_\_ 답 \_\_\_\_\_ 개

5 사과 54개가 한 줄에 9개씩 놓여 있습니다. 사과는 9개씩 몇 묶음이 있는지 구해 보세요.

- 9개씩 몇 묶음이 있는지 곱셈표를 이용하여 구해 보세요.

$$9 \times \square = 54$$



- 9개씩 몇 묶음이 있는지 나눗셈으로 구해 보세요.

식 \_\_\_\_\_ 답 \_\_\_\_\_ 묶음