

나눗셈의 몫을 곱셈구구로 구해 볼까요

- 굴 28개를 4명이 똑같이 나누면 한 명이 몇 개씩 먹을 수 있는지 알아봅시다.



- 한 명이 몇 개씩 먹을 수 있는지 나눗셈식으로 나타내어 보세요.

$$28 \div \square = \square$$

‘몇의 단’으로
구할까요?

- 한 명이 몇 개씩 먹을 수 있는지 곱셈구구로 구해 보세요.



- 한 명이 몇 개씩 먹을 수 있는지 곱셈표로 구해 봅시다.

×	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

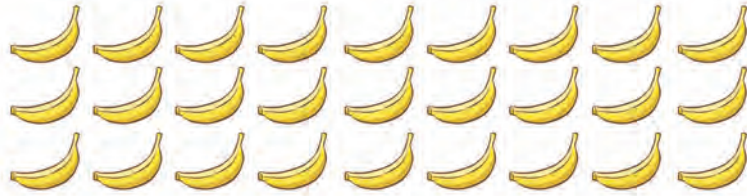
곱셈표에서
4를 찾은 다음
28을 찾으려면
되겠죠?



- 한 명이 몇 개씩 먹을 수 있는지 곱셈구구로 구해 보세요.
- 나눗셈의 몫을 곱셈구구로 구하는 방법을 말해 보세요.



바나나 27개를 한 봉지에 3개씩 담으려면 봉지가 몇 장 필요한지 구해 봅시다.



- 봉지가 몇 장 필요한지 나눗셈식으로 나타내어 보세요.

$$27 \div \square = \square$$

- 위 나눗셈의 몫을 곱셈구구로 구해 보세요.

$3 \times 1 = 3, 3 \times 2 = 6 \dots\dots 3 \times 8 = 24, 3 \times 9 = 27.$



- 바나나를 한 봉지에 다른 수만큼씩 담으려면 봉지가 몇 장 필요한지 나눗셈식으로 나타내어 보세요.

$$27 \div \square = \square$$

- 위 나눗셈의 몫을 곱셈구구로 구해 보세요.



\square 안에 알맞은 수를 써넣어 봅시다.

