



똑같이 나누어 볼까요(2)

» 수학 60~63쪽

공부한 날



월

일

18을 3씩 묶어 세면 6묶음입니다.

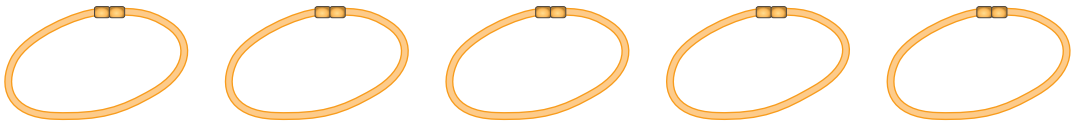
나누어지는 수 ← 나누는 수 → 몫

$$\text{나눗셈식} \quad 18 \div 3 = 6$$

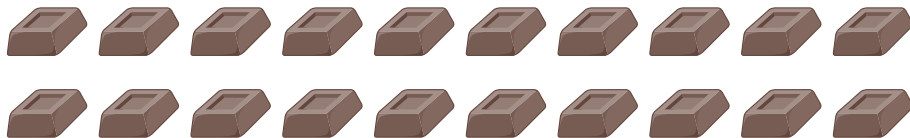
읽기

18 나누기 3은 6과 같습니다.

- 1 구슬 15개가 있습니다. 팔찌 한 개에 구슬을 5개씩 꿰다면 팔찌를 모두 몇 개 완성할 수 있는지 팔찌에 ○를 그려 알아보세요.



- 2 초콜릿 20개를 친구들에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.



- 한 명에게 5개씩 준다면 모두 □ 명에게 나누어 줄 수 있습니다.

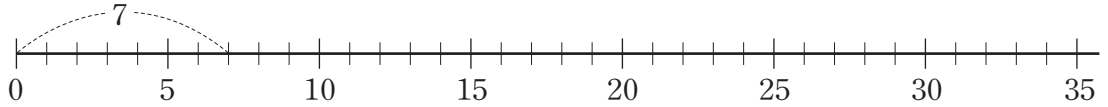
➡ 나눗셈식 $20 \div \square = \square$

- 한 명에게 4개씩 준다면 모두 □ 명에게 나누어 줄 수 있습니다.

➡ 나눗셈식 $20 \div \square = \square$

3 ★★★★★ 사탕 35개를 친구 한 명에게 7개씩 준다면 사탕을 모두 몇 명에게 나누어 줄 수 있는지 알아보세요.

- 수직선에서 35를 7씩 나누면 몇 부분이 될까요?



- 나눗셈식으로 나타내 보세요.

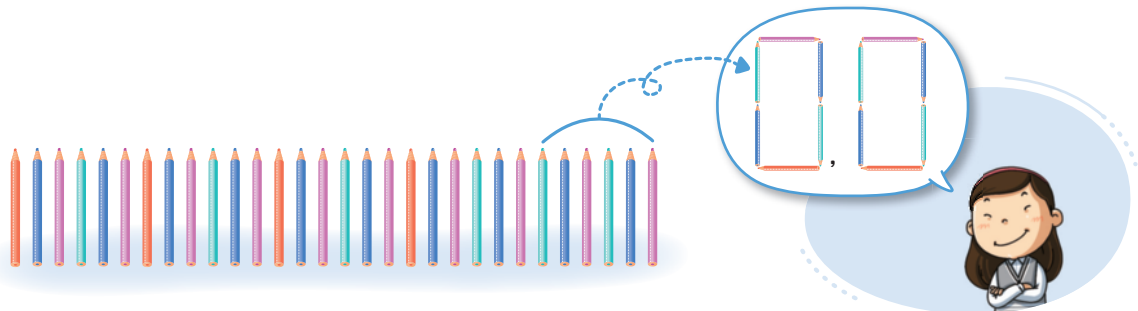
$$\square \div \square = \square$$

4 ★★★★★ 사과 21개를 한 바구니에 3개씩 담으려고 합니다. 바구니는 모두 몇 개 필요한지 나눗셈식으로 나타내 보세요.



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

5 ★★★★★ 샷별이는 색연필 6자루로 직사각형 한 개를 만들었습니다. 색연필 30자루로 그림과 같은 직사각형을 모두 몇 개 만들 수 있는지 나눗셈식으로 나타내 보세요.



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