

2

약수와 배수

약수와 배수를 알아볼까요?

2019년은
기해년이야.
어떻게
해의 이름이
지어진 걸까?

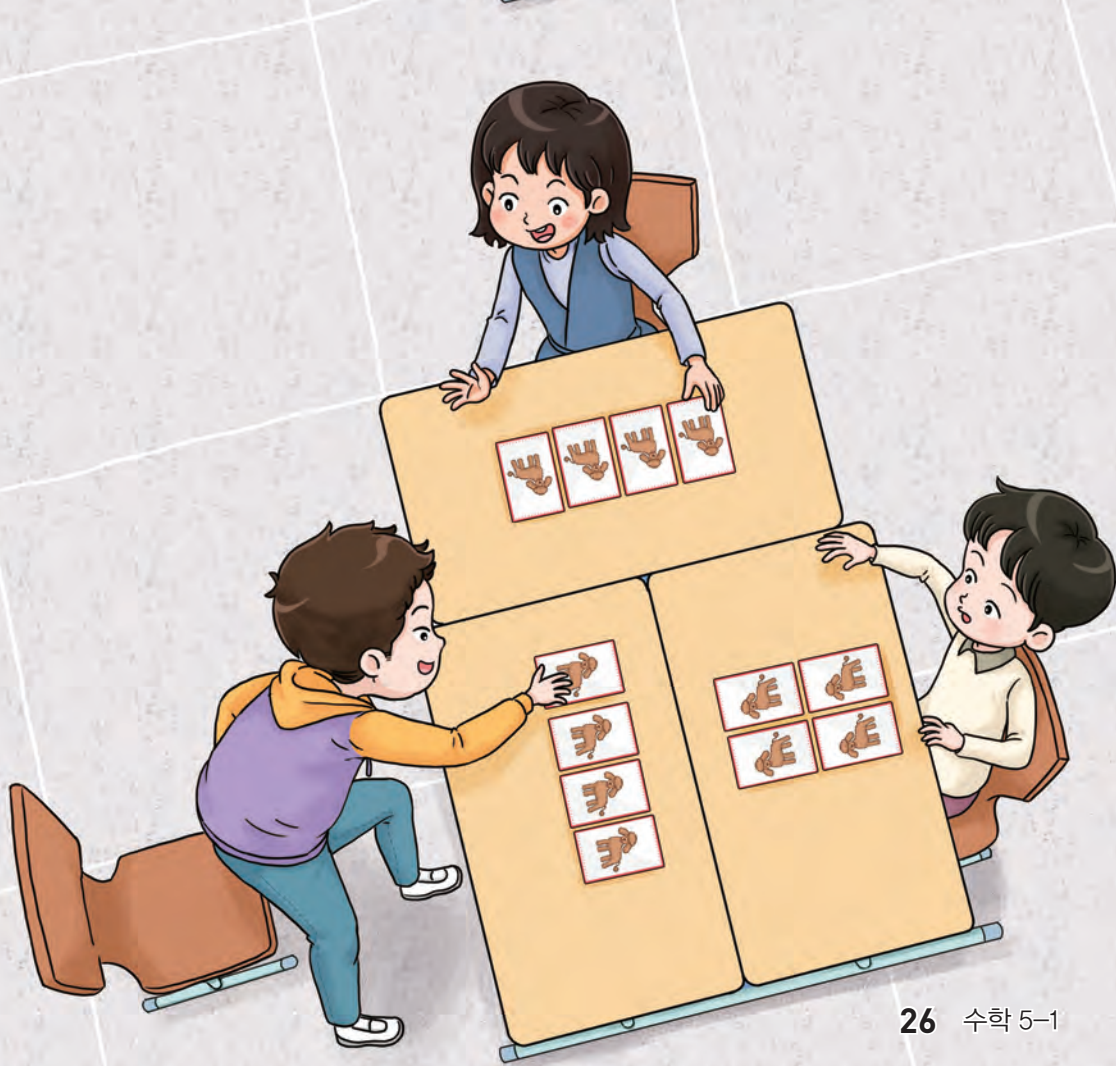
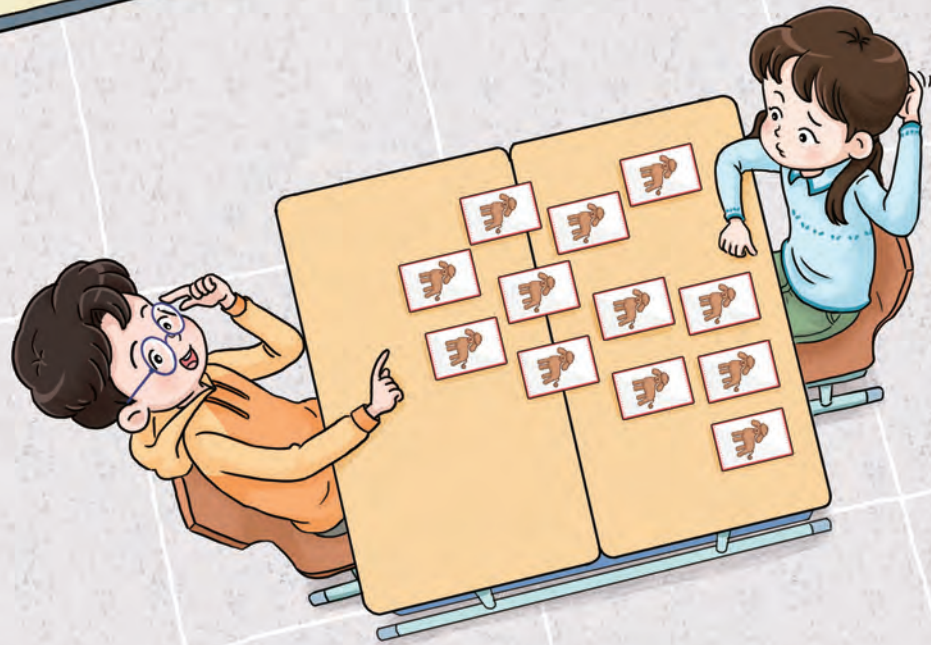


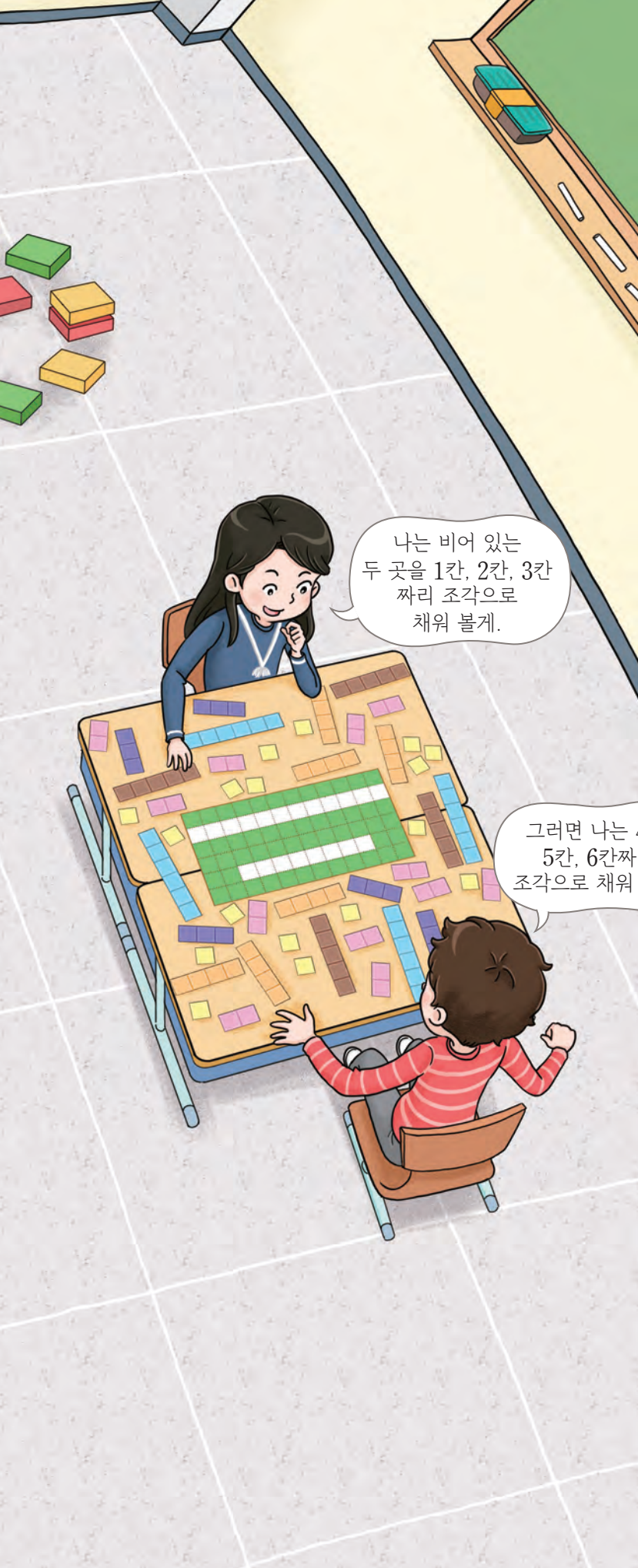
해의 이름은
어떤 규칙으로
바뀔까?



내가 태어난 해의
이름은 무엇이었을까?







3-1 4. 곱셈

$$20 \times 4 = 80$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 15 \\ \times 4 \\ \hline 75 \end{array}$$

3-2 2. 나눗셈

$$60 \div 3 = 20$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ 3 \overline{) 60} \\ \underline{30} \\ 30 \\ \underline{30} \\ 0 \end{array}$$

배운 내용

『수학 익힘』 17쪽

배울 내용

비어 있는 두 곳을 모두 채울 수 있는 조각은 무엇일까요?

빨간색 나무 도막이 나란히 놓인 곳을 어떻게 찾을 수 있을까요?

두 수의 약수와 배수 사이에는 어떤 관계가 있을까요?