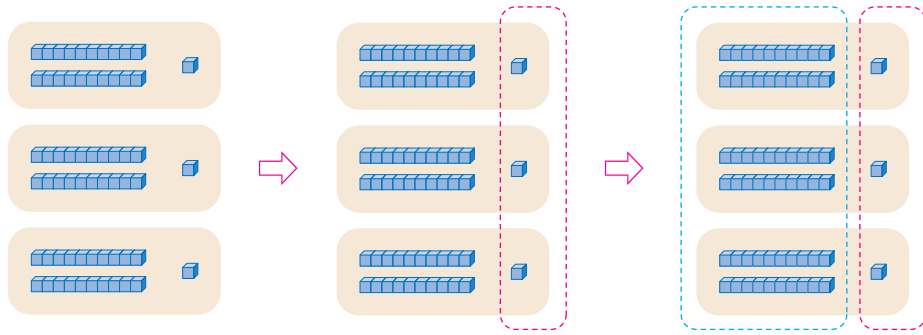




(몇십몇) × (몇)을 구해 볼까요(1)

공부한 날 월 일

- 1 21×3 의 계산 과정을 수 모형으로 나타낸 그림입니다. □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.



- 일 모형의 수를 곱셈식으로 나타내면 $1 \times \square = \square$ 입니다.
- 십 모형의 수를 곱셈식으로 나타내면 $2 \times \square = \square$ 입니다.
- $21 \times \square = \square$

- 2 탁구공이 한 상자에 12개씩 2상자 있습니다. □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.



$$12 \times \square = \square$$

- 3 계산해 보세요.

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

4 계산 결과를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으세요.

11×8 ○ 32×2

34×2 ○ 23×3

21×4 ○ 42×2

5 얼룩말 나이는 사자 나이의 2배입니다. 이처럼 어떤 동물 나이가 다른 동물 나이의 2배가 되는 경우를 찾아보고, 어떻게 찾았는지 설명해 보세요.

				
사자	얼룩말	호랑이	기린	원숭이
11	22	13	14	26

답

설명

6 아버지와 어머니의 연세를 구해 보세요.

나는 10살이에요.

준호



나는 준호보다 2살이 더 많아요.

누나



준호 나이에 4를 곱한 수가 내 나이입니다.

아버지



내 나이는 준호 누나 나이의 3배입니다.

어머니



아버지 ()살, 어머니 ()살