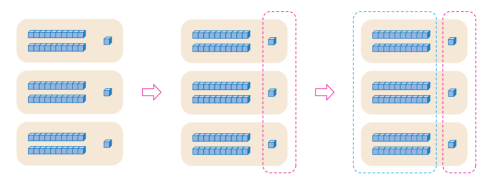


$(몇십몇) \times (몇)을 구해 볼까요(1)$



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



- 일 모형의 수를 곱셈식으로 나타내면 입니다.
- 십 모형의 수를 곱셈식으로 나타내면 2 × 입니다.
- 21 ×

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



3 계산해 보세요.

$$\times \begin{array}{c} 1 & 4 \\ \times & 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 2 \ 3 \\ \times & 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 3 & 2 \\ \times & 3 \end{array}$$

$$\times \begin{array}{c} 4 & 1 \\ \times & 2 \end{array}$$

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

11×8 (

 32×2

 34×2

 23×3 21×4 42×2



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

	Millian			
사자	얼룩말	호랑이	기린	원숭이
11	22	13	14	26

답

설명



아버지와 어머니의 연세를 구해 보세요.

