



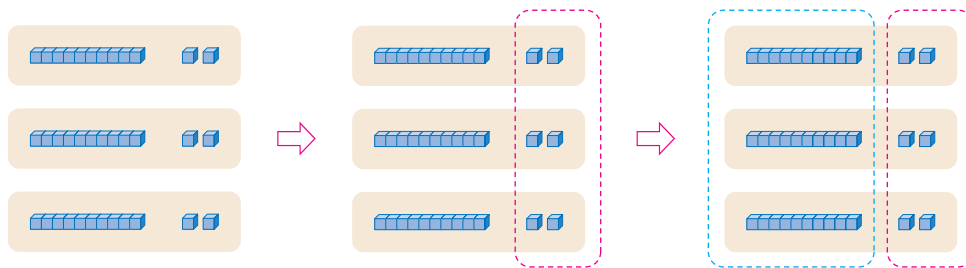
## (몇십몇) × (몇)을 구해 볼까요(1)

- 할머니께서 좋아하시는 참외를 사려고 합니다. 사야 할 참외는 모두 몇 개인지 알아봅시다.




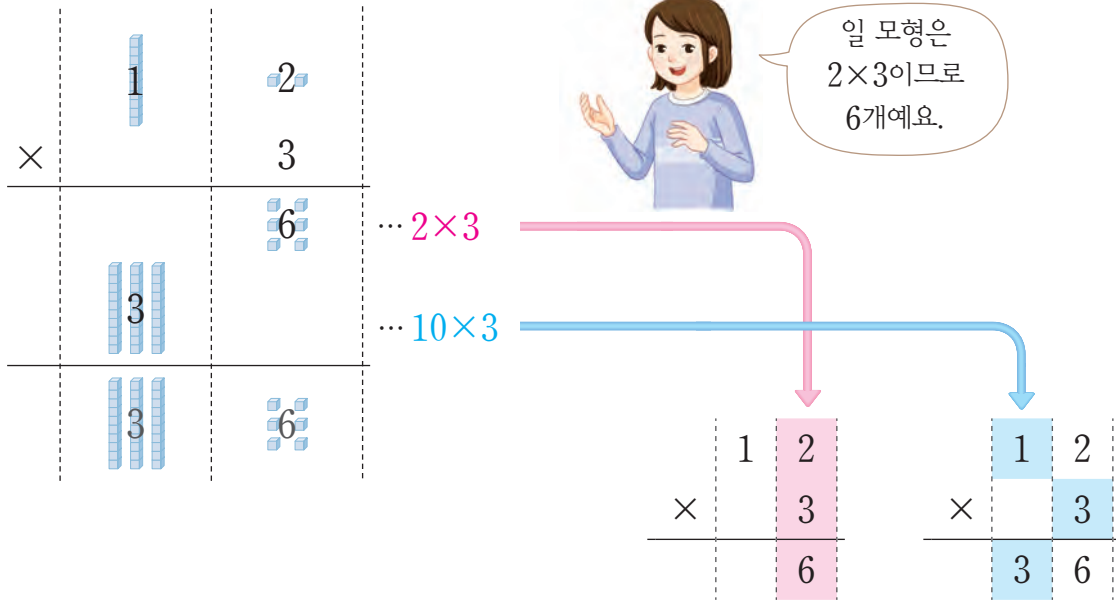
- 참외는 모두 몇 개인지 여러 가지 방법으로 구해 보세요.
- 어떻게 구할지 이야기해 보세요.

- 수 모형으로 어떻게 계산하는지 알아봅시다.



- 참외는 모두 몇 개인지 곱셈식으로 나타내어 보세요.
- 수 모형으로 어떻게 계산하는지 이야기해 보세요.

  $12 \times 3$ 을 어떻게 계산하는지 알아보시다.



일 모형은  $2 \times 3$ 이므로 6개예요.


$2 \times 3$

$10 \times 3$

$\begin{array}{r} 12 \\ \times 3 \\ \hline 36 \end{array}$

$\begin{array}{r} 10 \\ \times 3 \\ \hline 30 \end{array}$

•  $12 \times 3$ 을 계산하는 방법을 이야기해 보세요.


 계산해 봅시다.

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$31 \times 3$$

$$41 \times 2$$

 호두과자가 12개씩 4봉지 있습니다. 호두과자는 모두 몇 개인지 구해 봅시다.