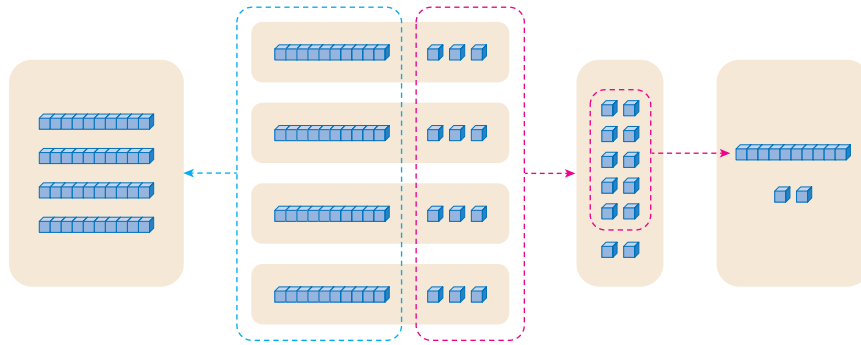




(몇십몇) × (몇)을 구해 볼까요(3)

공부한 날 월 일

- 1 13×4 의 계산 과정을 수 모형으로 나타낸 그림입니다. □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.



- 일 모형의 수를 곱셈식으로 나타내면 $3 \times \square = \square$ 입니다.
- 십 모형의 수를 곱셈식으로 나타내면 $1 \times \square = \square$ 입니다.
- $13 \times \square = \square$

- 2 연필이 한 상자에 12자루씩 8상자 있습니다. □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.



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

- 3 계산해 보세요.

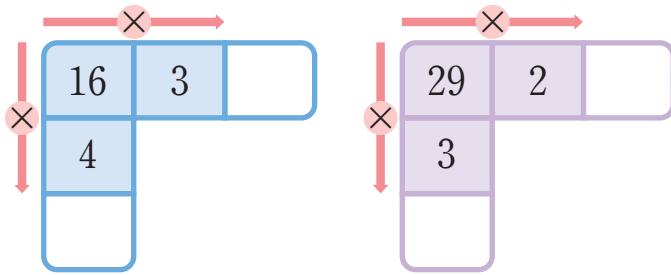
$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

4 빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.



깜짝문제

4
곱셈

5 아침마다 수일리와 수일이 아버지는 줄넘기를 합니다. 오늘 아침에 수일리는 줄넘기를 47번 했고, 수일이 아버지는 수일리의 2배만큼 했습니다. 수일이 아버지는 줄넘기를 몇 번 했는지 구해 보세요.

()번

6 그림을 보고 물음에 답하세요.



- 지혜가 담은 과자는 모두 몇 개인지 곱셈식으로 나타내고 계산해 보세요.
- 슬기가 담은 과자는 모두 몇 개인지 곱셈식으로 나타내고 계산해 보세요.