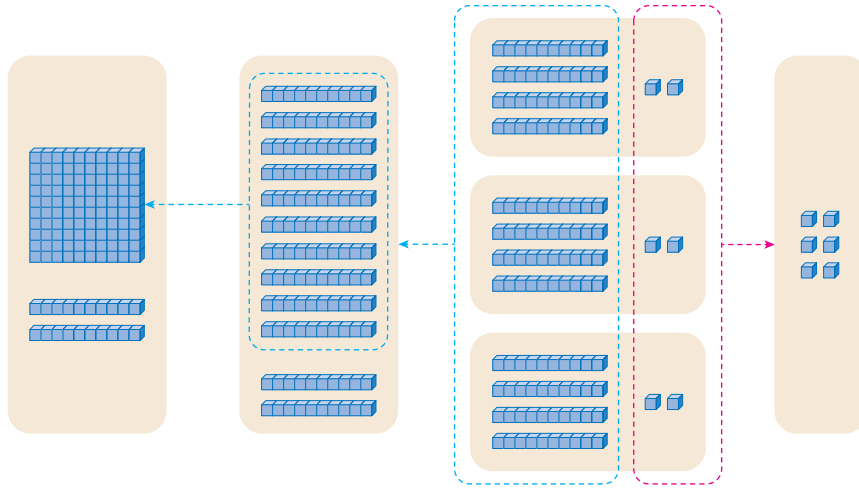




(몇십몇) × (몇)을 구해 볼까요(2)

공부한 날 월 일

- 1 42×3 의 계산 과정을 수 모형으로 나타낸 그림입니다. □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.



- 일 모형의 수를 곱셈식으로 나타내면 $2 \times \square = \square$ 입니다.
- 십 모형의 수를 곱셈식으로 나타내면 $4 \times \square = \square$ 입니다.
- $42 \times \square = \square$



깜짝문제

○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으세요.

$$347 + 785 \bigcirc 1022$$

$$726 - 249 \bigcirc 478$$

- 2 꽃감이 한 상자에 21개씩 6상자 있습니다.

□ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.



$$21 \times \square = \square$$

3 계산해 보세요.

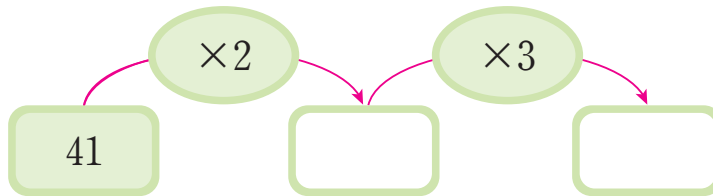
$$\begin{array}{r} 31 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

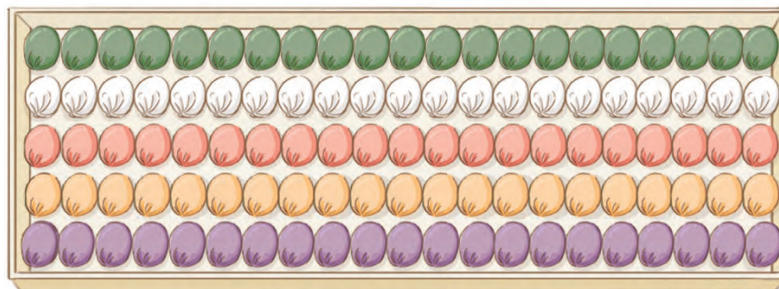
4 빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.



5 수일이는 동화책을 하루에 52쪽씩 3일을 읽었습니다. 수일이가 읽은 동화책은 모두 몇 쪽인지 구해 보세요.

()쪽

6 떡이 한 줄에 21개씩 5줄 있습니다. 떡은 모두 몇 개인지 구하고, 어떻게 구했는지 설명해 보세요.



답 _____ 개

설명
