



세 자리 수의 덧셈

이름



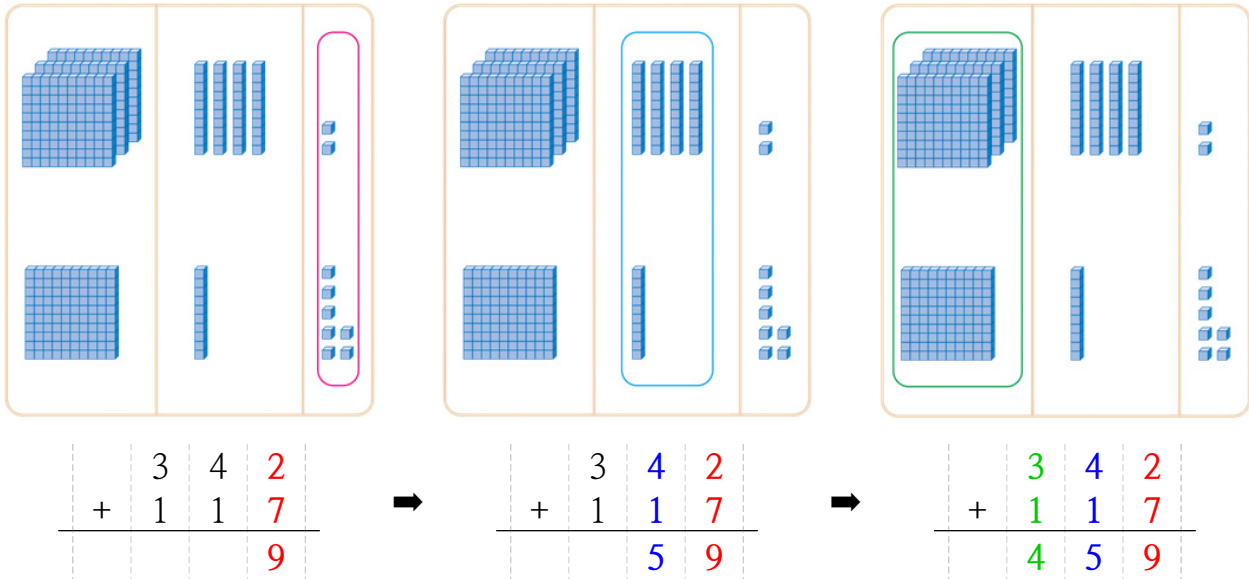
관련문항	진단G	1		진단H	1		
	A01	1	A02	1	A03	1	



1 수 모형으로 계산하는 방법

- ① 수 모형을 조작한 과정과 결과를 세로 계산으로 나타냅니다.
- ② 세로 계산을 쓸 때에는 각 자리의 숫자를 맞추어 적습니다.
- ③ 일 모형이 10 개가 되면 십 모형 1 개로 바꿉니다.
- ④ 십 모형이 10 개가 되면 백 모형 1 개로 바꿉니다.
- ⑤ 백 모형이 10 개가 되면 천 모형 1 개로 바꿉니다.

2 받아올림이 없는 세 자리 수의 덧셈: 342 + 117 계산하기

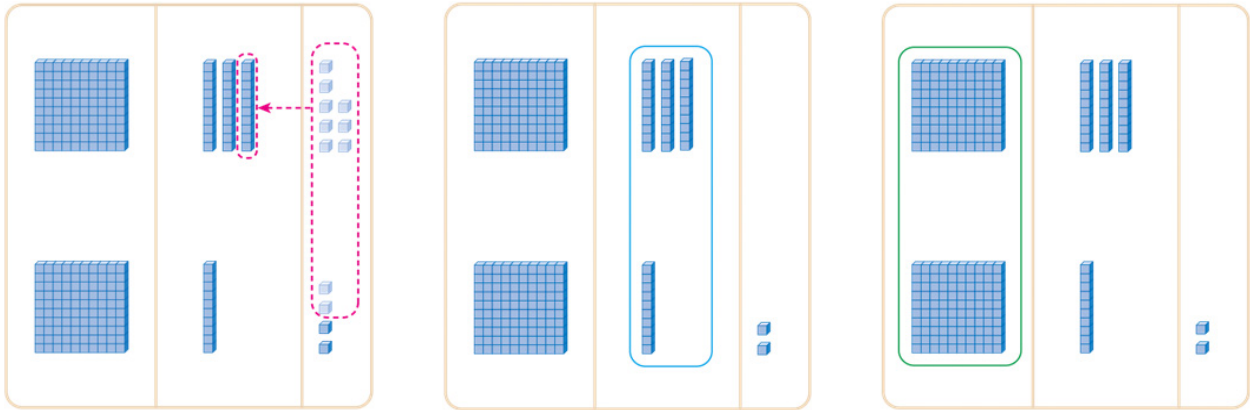


- ① 일의 자리: $2 + 7 = 9$ 에서 9 를 일의 자리에 씁니다.
- ② 십의 자리: $4 + 1 = 5$ 에서 5 를 십의 자리에 씁니다.
- ③ 백의 자리: $3 + 1 = 4$ 에서 4 를 백의 자리에 씁니다.



1. 세 자리 수의 덧셈

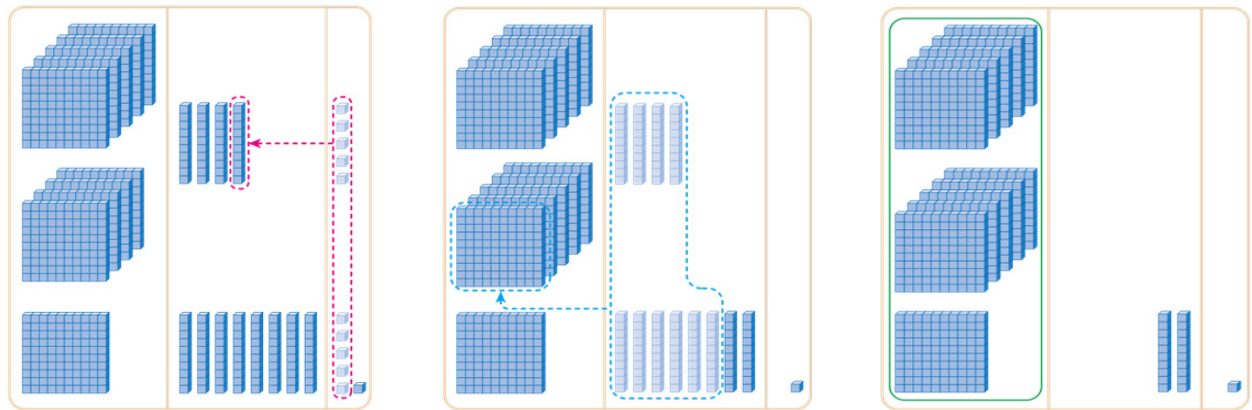
3 받아올림이 한 번 있는 세 자리 수의 덧셈: $128 + 114$ 계산하기



$$\begin{array}{r}
 128 \\
 + 114 \\
 \hline
 242
 \end{array}
 \quad \rightarrow \quad
 \begin{array}{r}
 128 \\
 + 114 \\
 \hline
 42
 \end{array}
 \quad \rightarrow \quad
 \begin{array}{r}
 128 \\
 + 114 \\
 \hline
 242
 \end{array}$$

- ① 일의 자리: $8 + 4 = 12$ 에서 1 을 십의 자리로 받아올림하고, 2 는 일의 자리에 씁니다.
- ② 십의 자리: $1 + 2 + 1 = 4$ 에서 4 를 십의 자리에 씁니다.
- ③ 백의 자리: $1 + 1 = 2$ 에서 2 를 백의 자리에 씁니다.

4 받아올림이 두 번 있는 세 자리 수의 덧셈: $935 + 186$ 계산하기



$$\begin{array}{r}
 935 \\
 + 186 \\
 \hline
 121
 \end{array}
 \quad \rightarrow \quad
 \begin{array}{r}
 935 \\
 + 186 \\
 \hline
 21
 \end{array}
 \quad \rightarrow \quad
 \begin{array}{r}
 935 \\
 + 186 \\
 \hline
 1021
 \end{array}$$

- ① 일의 자리: $5 + 6 = 11$ 에서 앞의 1 을 십의 자리로 받아올림하고, 나머지 1 은 일의 자리에 씁니다.
- ② 십의 자리: $1 + 3 + 8 = 12$ 에서 1 을 백의 자리로 받아올림하고 2 를 십의 자리에 씁니다.
- ③ 백의 자리: $1 + 9 + 1 = 11$ 에서 앞의 1 을 천의 자리에 쓰고 나머지 1 은 백의 자리에 씁니다.