



Chapter 1

세 자리 수의 덧셈

이름



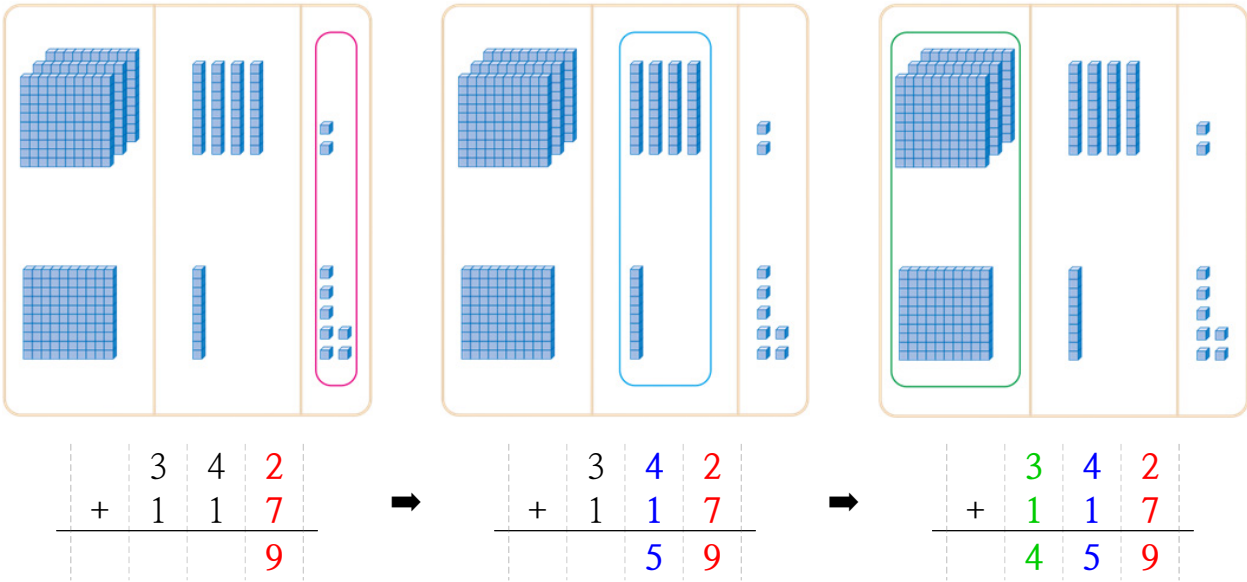
관련문항	진단G	1		진단H	1		
	A01	1	A02	1	A03	1	

핵심 꼭~꼭~

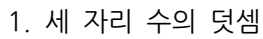
1 수 모형으로 계산하는 방법

- 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.

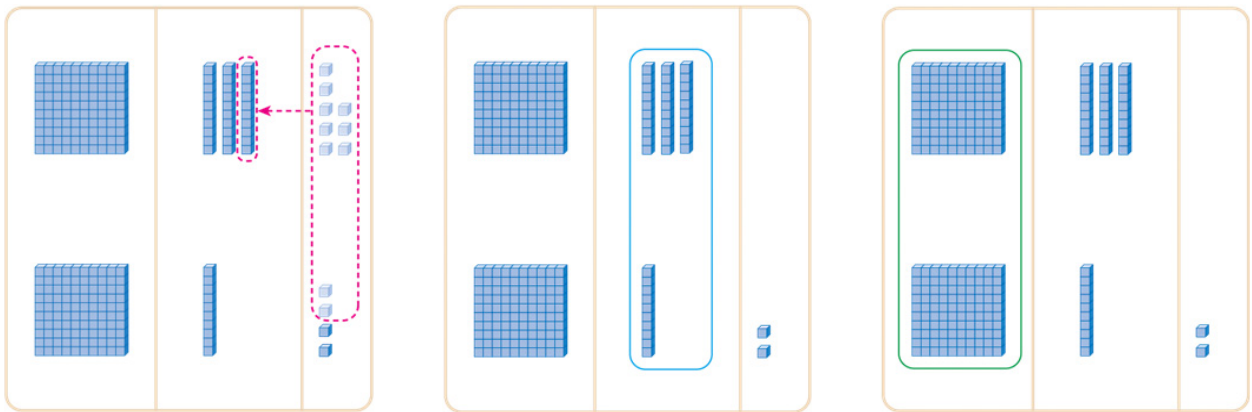
2 받아올림이 없는 세 자리 수의 덧셈: 342 + 117 계산하기



- 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.



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



The diagram illustrates the addition of 128 and 114 to get 242 using a columnar method with carry-over. It shows three stages of the process:

- Initial Setup:** The numbers 128 and 114 are aligned by their digits in columns. The tens digit '1' of 128 is highlighted in red. A horizontal line is drawn under the units column.
- First Addition:** The units column (8 + 4) is summed, resulting in 12. The '2' is written below the line, and the '1' (representing 10) is carried over to the tens column, highlighted in red.
- Second Addition:** The tens column (2 + 1 + 1 carry) is summed, resulting in 4. The '4' is written below the line. The hundreds column (1 + 1) is summed, resulting in 2, which is written below the line.

The final result is 242, with the digits 2, 4, and 2 highlighted in red to show the final sum.

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

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

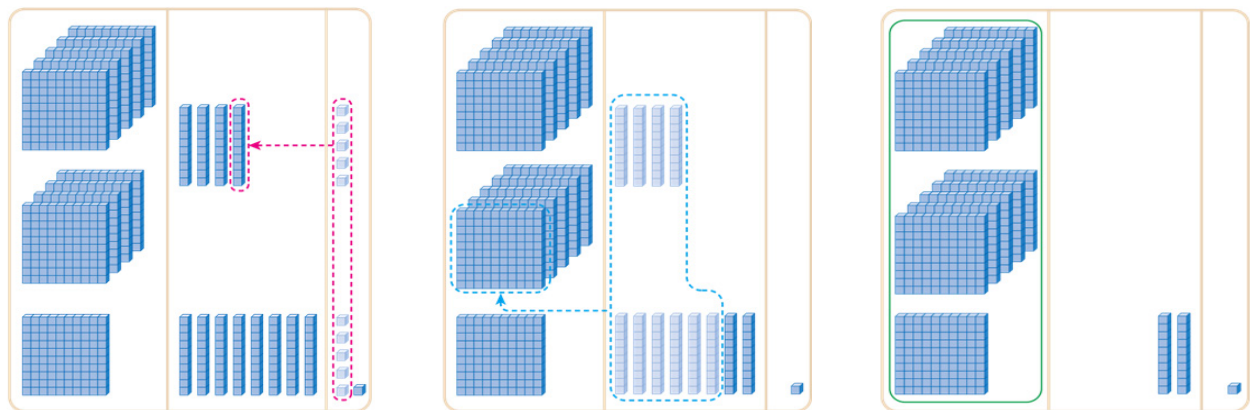


Diagram illustrating the step-by-step process of adding 935 and 186, showing the carry propagation:

$$\begin{array}{r} 935 \\ + 186 \\ \hline 0011 \end{array}$$

Step 1: Initial numbers with a carry of 1 above the 3.

$$\begin{array}{r} 935 \\ + 186 \\ \hline 0011 \end{array}$$

Step 2: The 3 is changed to 4, and the carry is moved to the 9.

$$\begin{array}{r} 935 \\ + 186 \\ \hline 0011 \end{array}$$

Step 3: The 9 is changed to 10, and the carry is moved to the 1, resulting in 1104.

$$\begin{array}{r} 935 \\ + 186 \\ \hline 0011 \end{array}$$

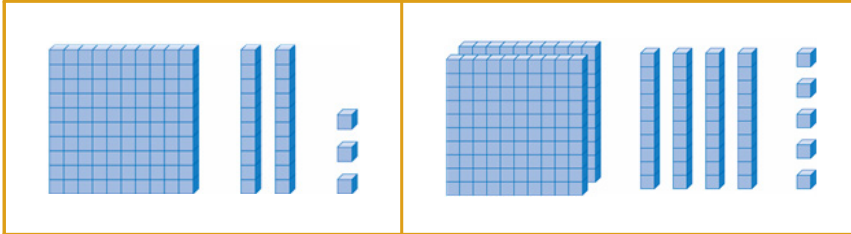
- ① 일의 자리: $5 + 6 = 11$ 에서 앞의 1 을 십의 자리로 받아올림하고, 나머지 1 은 일의 자리에 씁니다.
- ② 십의 자리: $1 + 3 + 8 = 12$ 에서 1 을 백의 자리로 받아올림하고 2 를 십의 자리에 씁니다.
- ③ 백의 자리: $1 + 9 + 1 = 11$ 에서 앞의 1 을 천의 자리에 쓰고 나머지 1 은 백의 자리에 씁니다.



풀이 해보기

차근차근 풀어보세요

1 다음 수 모형으로 덧셈을 하려고 한다. 옳은 설명은? ()



- ① 일 모형끼리 더하면 일 모형은 13개가 된다.
- ② 십 모형끼리 더하면 십 모형은 60개가 된다.
- ③ 백 모형끼리 더하면 백 모형은 3개가 된다.
- ④ $123 + 245 = 378$ 이다.

2 다음 계산에서 □ 안에 알맞은 수는? ()

$$\begin{array}{r}
 \square \\
 4 \ 2 \ 7 \\
 + \ 2 \ 5 \ 5 \\
 \hline
 \end{array}$$

- ① 1 ② 2 ③ 9 ④ 12

3 다음을 계산한 결과는? ()

$$876 + 238$$

- ① 1004 ② 1014 ③ 1104 ④ 1114



1. 세 자리 수의 덧셈

4 다음을 계산하시오.

(1)

$$\begin{array}{r} 7 \quad 2 \quad 3 \\ + \quad 2 \quad 6 \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

(2)

$$\begin{array}{r} 3 \quad 9 \quad 4 \\ + \quad 8 \quad 4 \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

5 시윤이네 학교 4학년 남학생은 125명, 여학생은 264명이다. 4학년 전체 학생 수는? ()

- ① 301명 ② 389명 ③ 454명 ④ 497명

6 지현이가 책을 어제는 233쪽 읽었고 오늘은 329쪽을 읽었다. 지현이가 어제부터 오늘까지 읽은 책의 쪽수는? ()

- ① 512 ② 562 ③ 612 ④ 662

7 아래 표에서 도서 판매 순위 1위와 2위를 합친 판매량은? ()

〈이달의 도서 판매 순위〉

판매 순위	책 이름	판매량
1위	감성 아기	264권
2위	빔보의 모험	147권
3위	귀머거리 엄마	113권

- ① 311권 ② 391권 ③ 401권 ④ 411권

풀이 해보기

차근차근 풀어보세요