

Chapter

세 자리 수의 덧셈

이 름

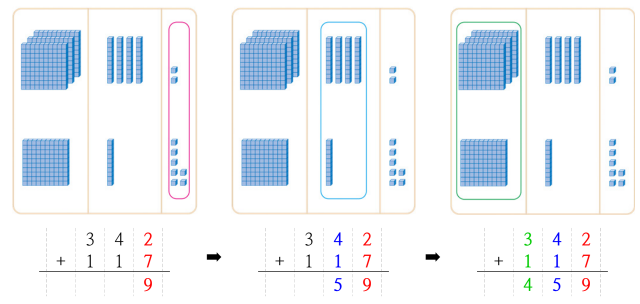
관련문항	진단G	1			진단H	1		
	A01	1	A02	1	A03	1		



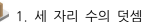
수 모형으로 계산하는 방법

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

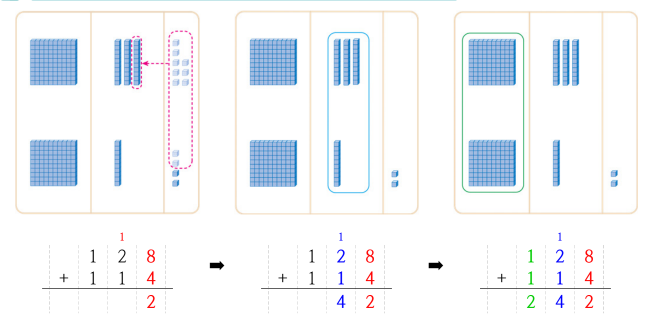
받아올림이 없는 세 자리 수의 덧셈: 342 + 117 계산하기



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

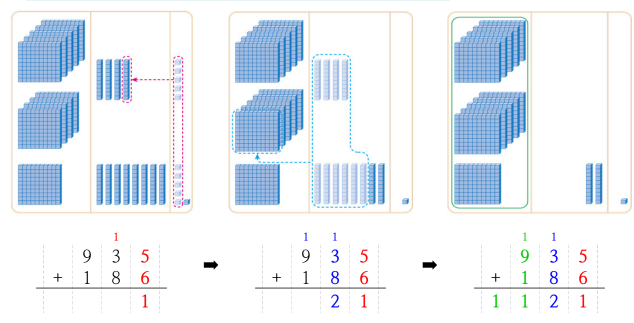


3 받아올림이 한 번 있는 세 자리 수의 덧셈: 128 + 114 계산하기



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

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



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

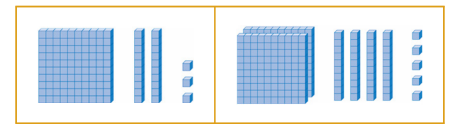




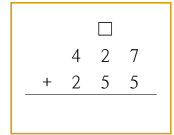
₩ 이 해보기

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? ()



- ① 1 ② 2
- 3 9
- 4 12

3 다음을 계산한 결과는? ()

- ① 1004

- ② 1014 ③ 1104 ④ 1114

4 다음을 계산하시오.

(1) (2)

₩보기

차근차근 풀어보세요

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. 지현 이가 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