

Chapter

세 자리 수의 덧셈

이 름

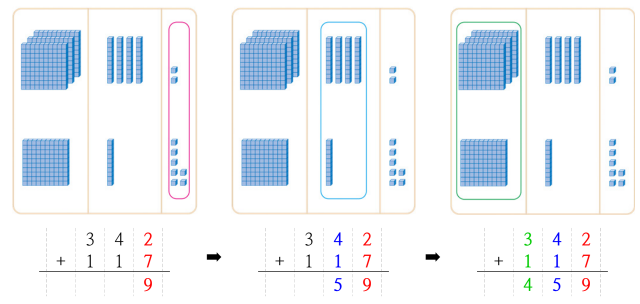
관련문항	진단G	1			진단H	1		
	A01	1	A02	1	A03	1		



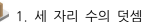
수 모형으로 계산하는 방법

- 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 10 개가 되면 천 모형 1 개로 바꿉니다.

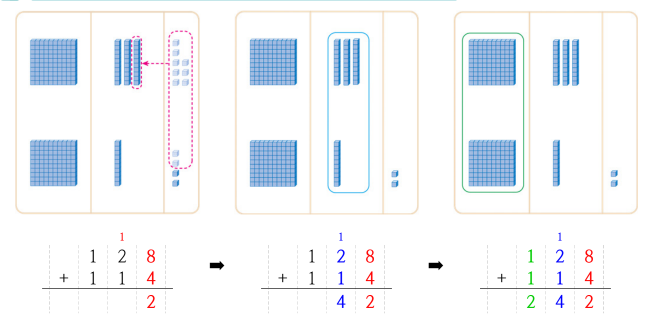
받아올림이 없는 세 자리 수의 덧셈: 342 + 117 계산하기



- 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.

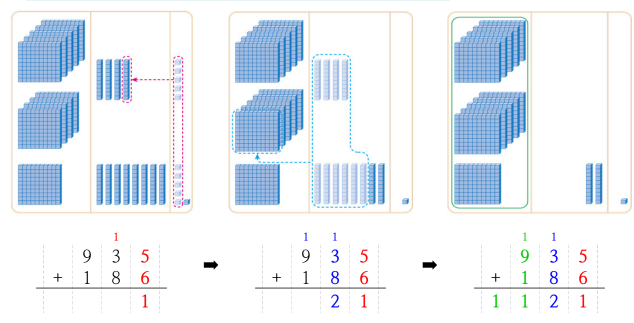


3 받아올림이 한 번 있는 세 자리 수의 덧셈: 128 + 114 계산하기



- 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.