

초등학교 1학년 2학기 6. 덧셈과 뺄셈 (3)

수 모형을 보고 덧셈하기

	초등학교
1학년	반
이름	

[참고] 수 모형을 보고 덧셈하는 과정을 연습하는 데 목표를 두고 있습니다.

1 수 모형을 보고 물음에 답해보세요.

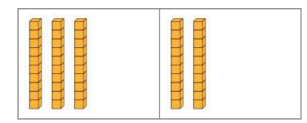
8	

(1) 왼쪽은 얼마를 나타냅니까?

(2) 오른쪽은 얼마를 나타냅니까?

- (3) 십 모형은 모두 몇 개 있습니까?
- (4) 일 모형은 모두 몇 개 있습니까? (

3. 수 모형을 보고 물음에 답해보세요.



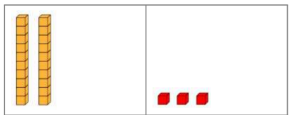
(1) 십 모형은 모두 몇 개 있습니까?

()

(2) 계산해보세요.

$$30 + 20 =$$

2. 수 모형을 보고 물음에 답해보세요.



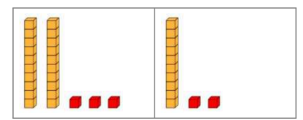
(1) 십 모형은 모두 몇 개 있습니까?

(2) 일 모형은 모두 몇 개 있습니까? (

(3) 계산해보세요.

20 + 3 =

4 수 모형을 보고 물음에 답해보세요.



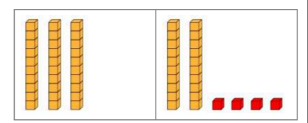
(1) 십 모형은 모두 몇 개 있습니까?

(2) 일 모형은 모두 몇 개 있습니까?

(3) 계산해보세요.

23 + 12 =

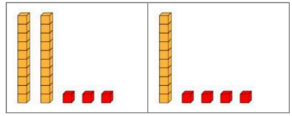
5. 수 모형을 보고 물음에 답해보세요.



- (1) 십 모형은 모두 몇 개 있습니까?
- (2) 일 모형은 모두 몇 개 있습니까?
- (3) 계산해보세요.

$$30 + 24 =$$

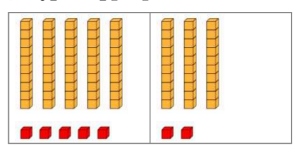
6. 수 모형을 보고 물음에 답해보세요.



- (1) 십 모형은 모두 몇 개 있습니까?
- (2) 일 모형은 모두 몇 개 있습니까? ()
- (3) 계산해보세요.

$$23 + 14 =$$

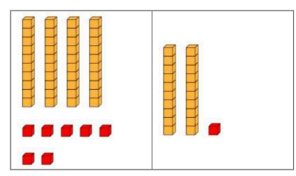
7. 수 모형을 보고 물음에 답해보세요.



- (1) 십 모형은 모두 몇 개 있습니까?
- (2) 일 모형은 모두 몇 개 있습니까? (
- (3) 계산해보세요.

$$55 + 32 = \boxed{}$$

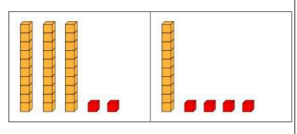
8. 수 모형을 보고 물음에 답해보세요.



- (1) 십 모형은 모두 몇 개 있습니까?
- (2) 일 모형은 모두 몇 개 있습니까? (
- (3) 계산해보세요.

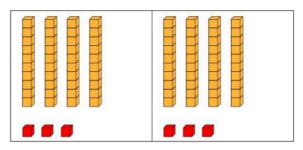
$$47 + 21 =$$

9. 수 모형을 보고 계산해보세요.



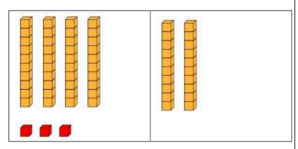
32 + 14 =

11. 수 모형을 보고 계산해보세요.



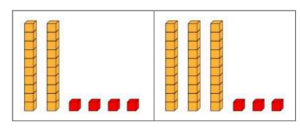
 $43 + 43 = \boxed{}$

10. 수 모형을 보고 계산해보세요.



 $43 + 20 = \boxed{}$

12. 수 모형을 보고 계산해보세요.



24 + 33 =

빠른 정답)

	08/
1.	(1) 13
	(2)2
	(3)1개
	(4)5개
2.	(1) 2개
	(2)3개
	(3)23
3.	(1) 5개
	(2)50
	(1) 3개
4.	(2)5개
	(3)35
	(1) 5개
5.	(2)47 }
	(3)54
	(1) 37 }
6.	(2)7개
	(3)37
	(1) 87
7.	(2)7개
	(3)87
8.	(1) 67}
	(2)8개
	(3)68
9.	46
10.	63
11.	86
12.	57

* 이 자료는 배달의민족 주아, 나눔폰트를 사용하였습니다.

출판일

2025년 11월 22일

저작권 및 유의사항

- 셈나는수학 홈페이지:

https://hakjeso.com

- 학습지제작소 홈페이지:

https://calcproject.tistory.com/

- 계산학습지의 오류나 건의사항이 있는 경우,

https://calcproject.tistory.com/tag

로 문의해주세요.

- 이 저작물은 셈나는수학에 있으며, 출처를 밝힌 후 비상업적 용도로 자유롭게 사용이 가능합니다.
- 상업적 용도는 수업이나 과외지도에서 부교재로 활용하는 경우만 허용합니다.
- 학습지제작소가 새로운 모습으로 찿아뵙니다. '셈나는교실' 많은 이용 부탁드립니다!
- 이 저작물을 무단으로 재배포, 수정하거나, 게시물의 비밀번호를 유포하는 행위는 삼가주시길 바랍니다.
- © 셈나는수학, 학습지제작소, 2025, All rights reserved.

o not Distribute this file.