
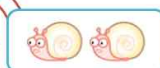


	1-1	수학 기초 학습		날짜: _____
		단원	덧셈과 뺄셈	_____ 학년 반 번
		주제	덧셈 알아보기 / 덧셈하기(1) / 덧셈하기(2)	이름: _____

1. 덧셈 알아보기











쓰기

5 + 2

읽기

5 더하기 2





쓰기

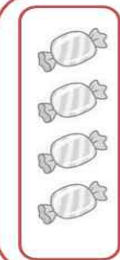
5 + 2

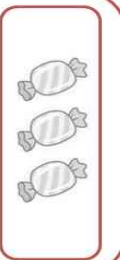
읽기

5 더하기 2

<연습문제>

(1) 덧셈식을 쓰고 읽어 보시오.

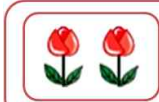





쓰기

읽기

(2) 덧셈식을 쓰고 읽어 보시오.





쓰기

읽기

2. 덧셈하기(1)





쓰기

3

+

2

=

5

읽기

3 더하기 2는 5와 같습니다.

3과 2의 합은 5입니다.

<연습문제>

(1) 덧셈을 하고 덧셈식을 읽어 보시오.



쓰기 :

3


 +

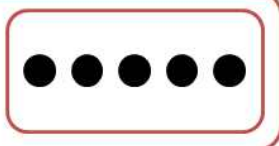
3

 =

읽기 :

(2) 덧셈을 하고 덧셈식을 읽어 보시오.





쓰기 :

2

 +

5

 =

읽기 :

(3) 다음을 계산하시오.

1) 1 + 3 =

2) 4 + 4 =

3) 2 + 6 =

4) 7 + 2 =

- (1)
덧셈식 읽기 :
- ★와 ●의 합은 ◆입니다.
 - ★ 더하기 ●는 ◆와 같습니다.

3. 덧셈하기(2)



덧셈식 $4 + 0 = 4$

$\star + 0 = \star$
 $0 + \star = \star$

※ 0에 어떤 수를 더하면 그 결과는 항상 어떤 수입니다.

<연습문제>

※ 그림을 보고 덧셈식을 써 보시오.((1)~(3))

(1)



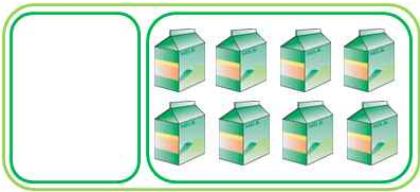
$\square + \square = \square$

(2)



$\square + \square = \square$

(3)



$\square + \square = \square$

(4) 다음을 계산하시오.

1) $0 + 2 = \square$

2) $3 + 0 = \square$

3) $0 + 6 = \square$

4) $8 + 0 = \square$

(1)

$\star + 0 = \star$

$0 + \star = \star$