



# 뚝뚝! 수학탐험대

## 함께 학습지



# 활용 방법 안내

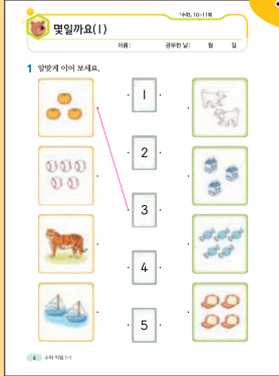
본 학습지는 '똑똑! 수학탐험대'와 함께 활용할 수 있습니다. 학습 꾸러미나 보충학습지로 다양하게 활용해 보세요.

1학년 1학기 1단원. 9까지의 수. '몇 일까요(1)' 구성 예시

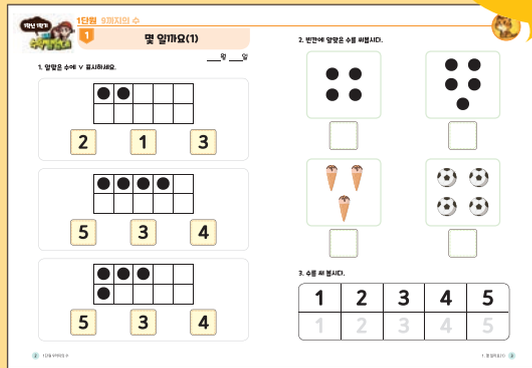
수학 교과서



수학 익힘



QR을 스캔하면 동영상도 보여요.



선생님과 함께 수학 내용을 배우고, 배운 내용을



「똑똑! 수학탐험대」 함께 학습지는 이렇게 구성되어 있어요.

5단원 50까지의 수  
8 수의 순서를 알아볼까요

1은 수를 써 보세요.

15 16

학년, 학기, 단원, 차시명 수학 교과서의 단원과 차시에 맞추어 학습지를 만들었어요.



3. 0 안에

1~3번 문항

1~3번 문항은 '똑똑! 수학탐험대' 활동과 같은 유형의 문제입니다.

4~5번 문항

4~5번 문항은 교과서의 활동과 관련된 문제입니다.



# 학습 정도를 확인해요.

## 1

### 9까지의 수

- 1) 붙임카드(1)
- 2) 수를 써 볼까요(1)
- 3) 붙임카드(2)
- 4) 수를 써 볼까요(2)
- 5) 책꽂이예요
- 6) 수의 순서를 알아볼까요
- 7) 연결 다룬 수와 연결 다 적은 수는 무엇일까요
- 8) 어느 수가 더 클까요

이만큼 했어요  
/ 8



### 단원 시작

매 단원 시작 쪽에서 학습 정도를 확인해요.

#### 교과활동

단원명	교과내용	활동	교사평가 획득 점수	수시평가 획득 점수
1. 9까지의 수	1차시 9를 알아볼까요	○		
	2차시 수를 써 볼까요(1)	○		
	3차시 붙임카드(1)	○		
	4차시 수를 써 볼까요(2)	○		
	5차시 책꽂이예요	○		
2. 9까지의 덧셈	6차시 수의 순서를 알아볼까요	○		
	7차시 1만큼 더 큰 수와 1만큼 더 작은 수는 무엇일까요	○		
	8차시 어느 수가 더 클까요	○		
	9차시 여러 가지 모양을 알아볼까요	○		
	10차시 여러 가지 모양을 알아볼까요	○		
3. 덧셈과 뺄셈	11차시 더하기는 어떻게 나타낼까요	○		
	12차시 더하기를 가로지름 해 볼까요(1)	○		
	13차시 더하기를 가로지름 해 볼까요(2)	○		
	14차시 더하기를 나타낼까요	○		
	15차시 뺄셈을 해 볼까요(1)	○		
	16차시 뺄셈을 해 볼까요(2)	○		
	17차시 뺄셈을 해 볼까요(3)	○		
	18차시 빼기는 어떻게 나타낼까요	○		
	19차시 빼기를 나타낼까요	○		
	20차시 덧셈과 뺄셈을 해 볼까요	○		



### 교과활동

공부한 만큼 표시할 수 있어요.



### 탐구활동

활동을 끝낸 날짜를 쓸 수 있어요.

#### 매일 수학탐험대와 함께!

날	날	월	년	획득한 동물카드	단계



### 동물카드 모으기

공부할 날짜와 얻은 금화와 보석을 쓸 수 있어요.

# 목 차

단원	차시	차시명	페이지
1	1	60, 70, 80, 90을 알아볼까요	2
	2	99까지의 수를 알아볼까요	4
	3	수를 넣어 이야기해 볼까요	6
	4	수의 순서를 알아볼까요	8
	5	수의 크기를 비교해볼까요	10
	6	짝수와 홀수를 알아볼까요	12
2	1	세 수의 덧셈을 해 볼까요	16
	2	세 수의 뺄셈을 해 볼까요	18
	3	10이 되는 더하기를 해 볼까요	20
	4	10에서 빼 볼까요	22
	5	10을 만들어 더해 볼까요	24
3	1	여러 가지 모양을 찾아볼까요	30
	2	여러 가지 모양을 알아볼까요	32
	3	여러 가지 모양을 꾸며 볼까요	34
	4	몇 시를 알아볼까요	36
	5	몇 시 30분을 알아볼까요	38





단원	차시	차시명	페이지
4	1	덧셈을 알아볼까요	42
	2	덧셈을 해 볼까요	46
	3	여러 가지 덧셈을 해 볼까요	48
	4	뺄셈을 알아볼까요	50
	5	뺄셈을 해 볼까요	52
	6	여러 가지 뺄셈을 해 볼까요	54
5	1	규칙을 찾아볼까요	58
	2	규칙을 만들어 볼까요(1)	60
	3	규칙을 만들어 볼까요(2)	62
	4	수 배열에서 규칙을 찾아볼까요	64
	5	수 배열표에서 규칙을 찾아볼까요	66
	6	규칙을 여러 가지 방법으로 나타내 볼까요	68
6	1	덧셈을 알아볼까요	72
	2	뺄셈을 알아볼까요	78
	3	덧셈과 뺄셈을 해 볼까요	84





# 1

## 100까지의 수

- 1 60, 70, 80, 90을 알아볼까요
- 2 99까지의 수를 알아볼까요
- 3 수를 넣어 이야기해 볼까요
- 4 수의 순서를 알아볼까요
- 5 수의 크기를 비교해볼까요
- 6 짝수와 홀수를 알아볼까요



1

참! 잘했어요!  
★★★★

모두 했어요

2

참! 잘했어요!  
★★★★

모두 했어요

3

참! 잘했어요!  
★★★★

모두 했어요

4

참! 잘했어요!  
★★★★

모두 했어요

5

참! 잘했어요!  
★★★★

모두 했어요

6

참! 잘했어요!  
★★★★

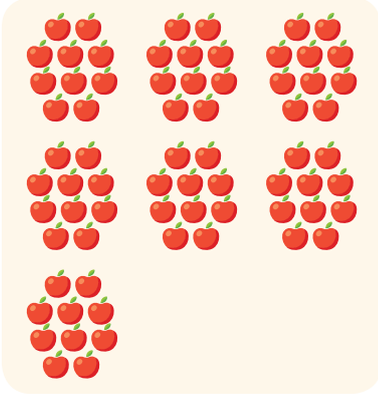
모두 했어요

60, 70, 80, 90을 알아볼까요

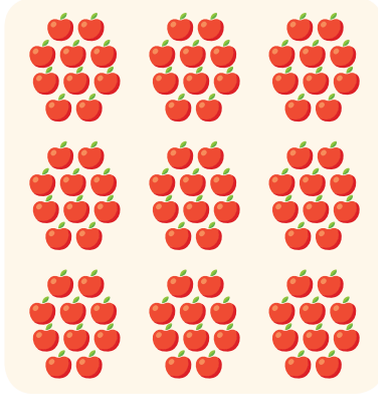


\_\_\_\_ 일 \_\_\_\_\_ 일

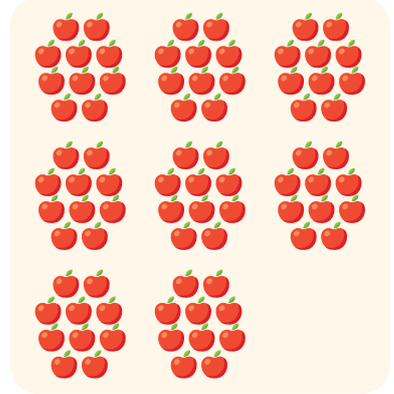
1. 알맞게 이어 보세요.



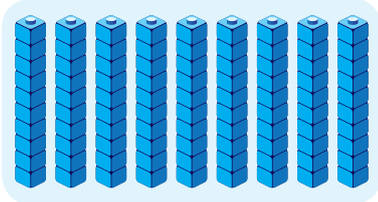
•



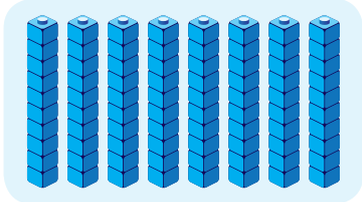
•



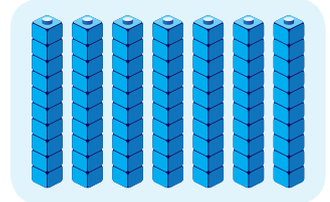
•



•

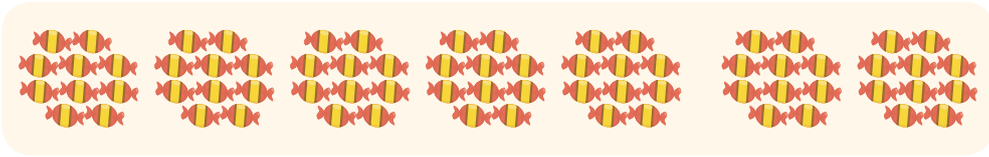


•



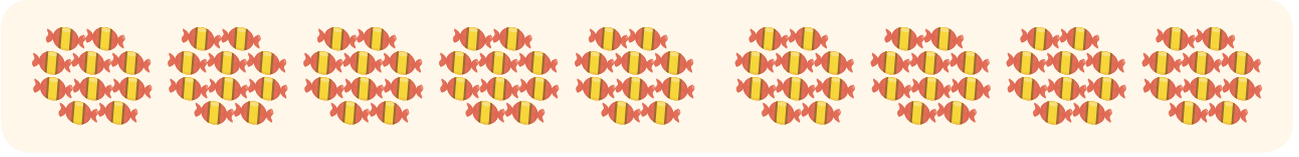
•

2. 알맞은 것에 ○표 하세요.



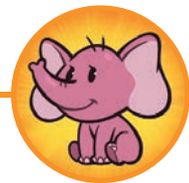
70

80

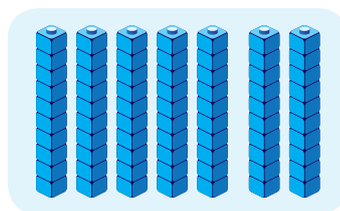
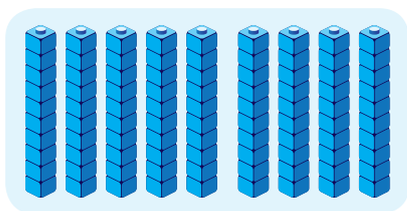
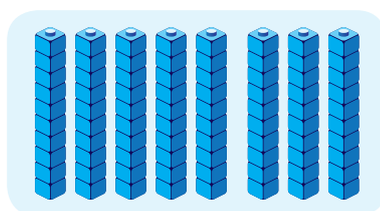
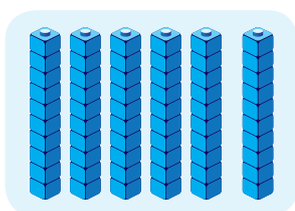
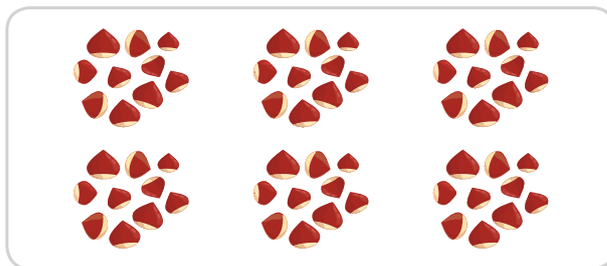
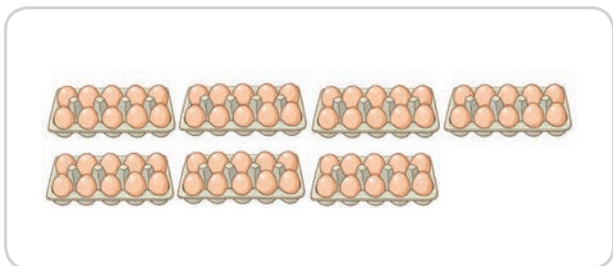


팔십

구십



### 3. 수를 세어 보세요.



### 4. 알맞게 이어 보세요.

60

•

•

칠십

•

•

아흔

70

•

•

팔십

•

•

여든

80

•

•

구십

•

•

예순

90

•

•

육십

•

•

일흔

99까지의 수를 알아볼까요



\_\_\_ 월 \_\_\_ 일

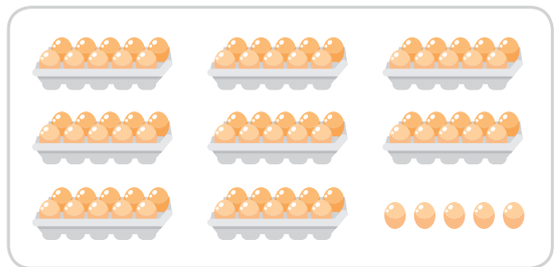
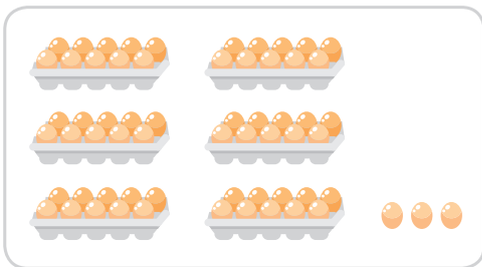
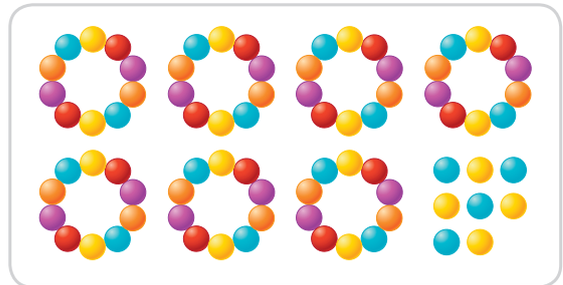
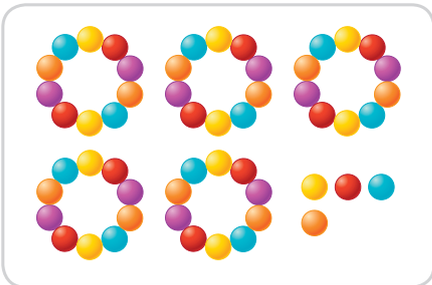
1. 10개씩 묶음과 낱개의 수를 써 보세요.

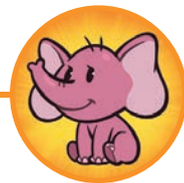


10개씩 묶음	낱개

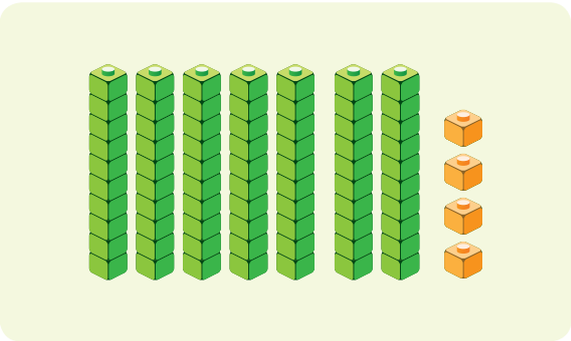
10개씩 묶음	낱개

2. 수를 세어 보세요.

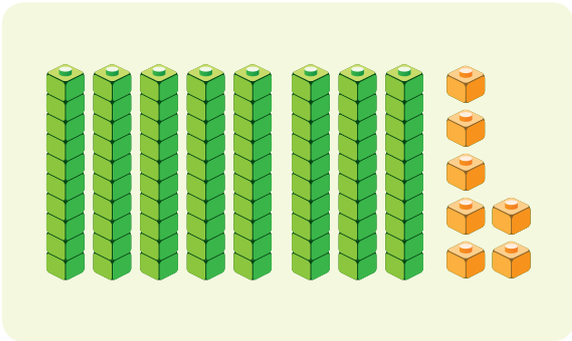




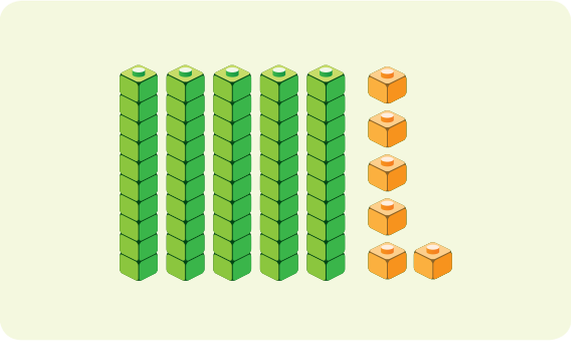
3. 알맞은 것에 ○표 하세요.



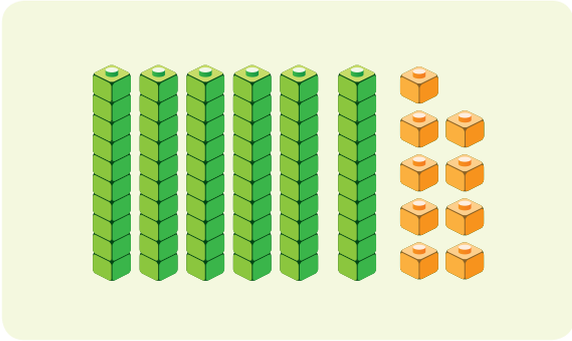
74   47   11



85   86   87

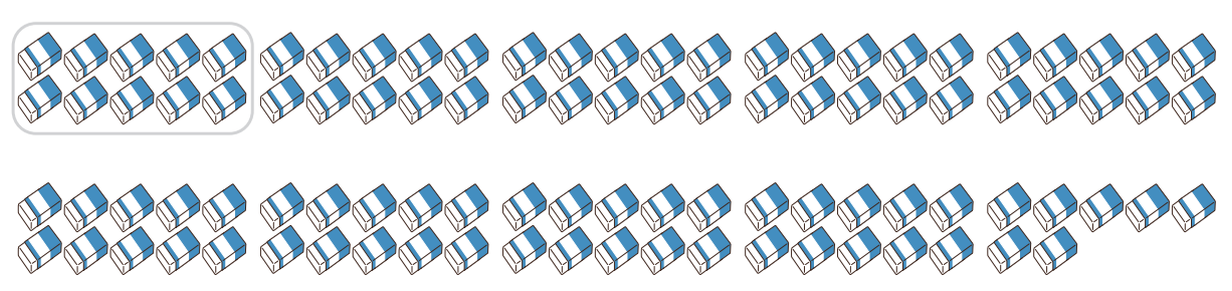


56   57   58



59   69   79

4. 10개씩 묶고 모두 몇 개인지 수를 써 보세요.





# 수를 넣어 이야기해 볼까요

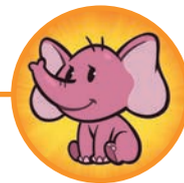
\_\_\_ 월 \_\_\_ 일

1. 수를 바르게 읽은 것을 모두 찾아 ○표 하세요.

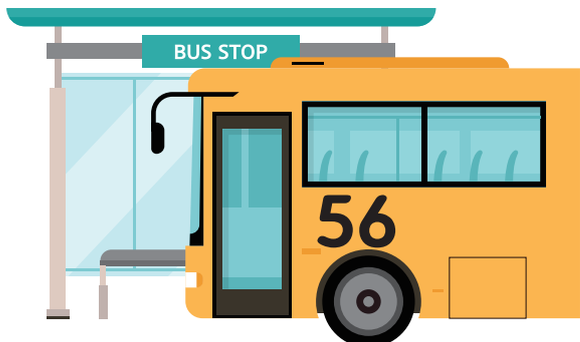
59	오십구    스아홉    예순아홉
63	예순셋    일흔셋    육십삼
76	팔십육    칠십육    일흔여섯
88	예순여섯    팔십팔    여든여덟

2. 알맞게 이어 보세요.

팔십구	•	•	67	•	•	아흔넷
육십칠	•	•	72	•	•	여든아홉
구십사	•	•	89	•	•	일흔둘
칠십이	•	•	94	•	•	예순일곱



3. 생활에서 수를 찾고 찾은 수를 ○표 하세요.



접수번호  
**85**

2단원 덧셈과 뺄셈(1) 세 수의 덧셈을 해 볼까요

1. [카드] 카드 앞을 뒤집어 이어 붙여 보요.

$3 + 1 + 3 =$    $3 + 1 + 3 =$

$3 + 1 + 3 =$    $3 + 1 + 3 =$

$2 + 4 + 3 =$    $2 + 4 + 3 =$

$4 + 1 + 3 =$    $4 + 1 + 3 =$

$2 + 2 + 1 =$    $2 + 2 + 1 =$

2. [카드] 카드를 뒤집어 보요.

$1 + 1 + 3 = 5$

$3 + 4 + 1 =$    $2 + 4 + 1 =$

$1 + 3 + 3 =$    $4 + 2 + 3 =$

$2 + 2 + 3 =$    $2 + 3 + 1 =$

$5 + 1 + 1 =$    $6 + 2 + 1 =$

$2 + 5 + 1 =$    $2 + 2 + 5 =$

3. ☆, ♥, ◇은 모두 몇 개일까요?

☆	2개
♥	4개
◇	3개

+  +  =

**68**

십셋	십다섯	<b>십여섯</b>	십일곱	십여덟
예순넷	예순다섯	예순여섯	예순여덟	예순아홉
일흔셋	일흔넷	일흔일곱	일흔여덟	일흔아홉
여든둘	여든넷	여든다섯	여든여덟	여든아홉
아흔넷	아흔다섯	아흔여섯	아흔여덟	아흔아홉

수의 순서를 알아볼까요



\_\_\_월 \_\_\_일

1. ?에 알맞은 수를 찾아 ○표 하세요.

A train with three cars. The first car is blue with a red roof and a smokestack. The second car is purple with a yellow circle containing the number 65. The third car is green with a yellow circle containing a question mark. The fourth car is yellow with a yellow circle containing the number 67. Below the train are three yellow circles containing the numbers 64, 66, and 68.

A train with three cars. The first car is blue with a red roof and a smokestack. The second car is purple with a yellow circle containing the number 69. The third car is green with a yellow circle containing the number 70. The fourth car is yellow with a yellow circle containing a question mark. Below the train are three yellow circles containing the numbers 71, 72, and 73.

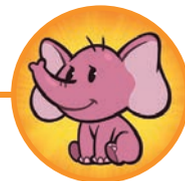
2. ○ 안에 알맞은 수를 써 보세요.

A train with three cars. The first car is blue with a red roof and a smokestack. The second car is purple with a yellow circle containing the number 61. The third car is green with a yellow circle containing the number 62. The fourth car is yellow with an empty yellow circle.

A train with three cars. The first car is blue with a red roof and a smokestack. The second car is purple with a yellow circle containing the number 88. The third car is green with a yellow circle containing the number 89. The fourth car is yellow with an empty yellow circle.

A train with three cars. The first car is blue with a red roof and a smokestack. The second car is purple with a yellow circle containing the number 84. The third car is green with an empty yellow circle. The fourth car is yellow with a yellow circle containing the number 86.

A train with three cars. The first car is blue with a red roof and a smokestack. The second car is purple with a yellow circle containing the number 79. The third car is green with an empty yellow circle. The fourth car is yellow with a yellow circle containing the number 81.



3. 빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.



1만큼 더 작은 수

1만큼 더 큰 수

○		58		○
○		73		○
○		99		○

4. 빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.

1	2	3		5	6	7		9	10
11		13	14		16		18	19	20
	22	23	24	25		27	28	29	30
31	32		34	35		37	38	39	
41	42	43		45	46	47	48		50
	52	53		55	56		58		60
61			64		66	67	68		70
		73		75	76		78	79	80
81	82			85		87		89	
91	92	93	94		96	97		99	



1. >, < 중에서 ?에 알맞은 것을 찾아 ○표 하세요.

65   ?   62

>   <

81   ?   89

>   <

76   ?   75

>   <

79   ?   80

>   <

65   ?   98

>   <

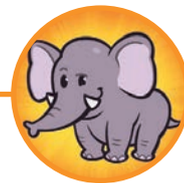
90   ?   79

>   <

2. ○ 안에 >, <를 알맞게 써넣으세요.

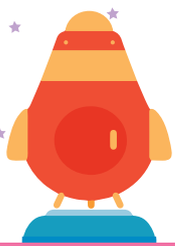
71   ○   73

96   ○   69



3. 세 수 중에서 가장 큰 수에 ○표 하세요.

		
55	59	51

		
91	61	81

		
84	95	87

		
76	51	89

4. 세 수 중에서 가장 큰 수에 ○표, 가장 작은 수에 △표 하세요.

66	68	61
----	----	----

52	92	72
----	----	----

84	91	89
----	----	----

79	82	100
----	----	-----



짝수와 홀수를 알아볼까요



\_\_\_월 \_\_\_일

1. 짝수와 홀수 중에서 알맞은 것에 ○표 하세요.

1

●				

짝수    홀수

5

●	●	●		
●	●			

짝수    홀수

2

●				
●				

짝수    홀수

9

●	●	●	●	●
●	●	●	●	

짝수    홀수

6

●	●	●		
●	●	●		

짝수    홀수

10

●	●	●	●	●
●	●	●	●	●

짝수    홀수

12

●	●	●	●	●	●				
●	●	●	●	●	●				

짝수    홀수

15

●	●	●	●	●	●	●			
●	●	●	●	●	●	●			

짝수    홀수

17

●	●	●	●	●	●	●	●		
●	●	●	●	●	●	●			

짝수    홀수

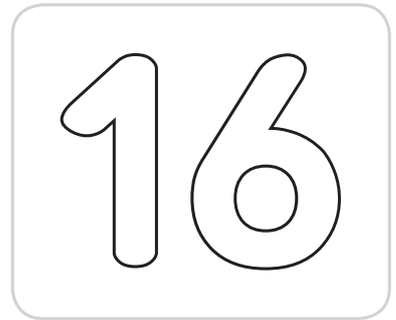
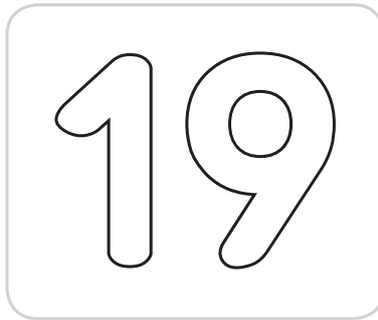
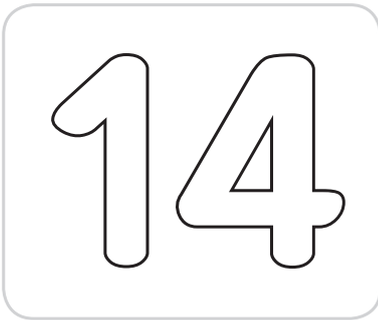
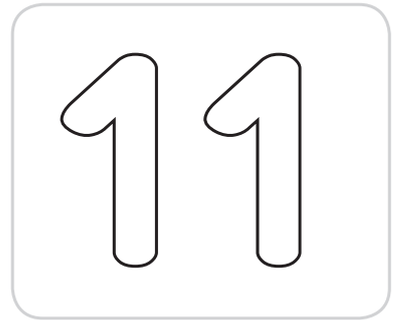
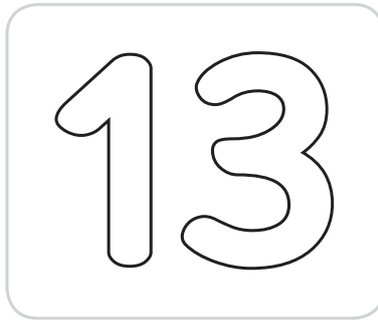
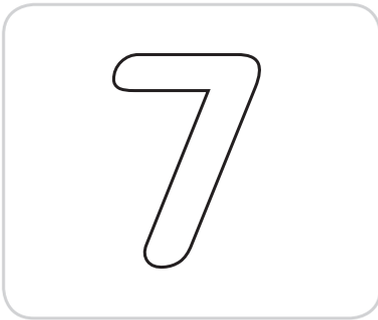
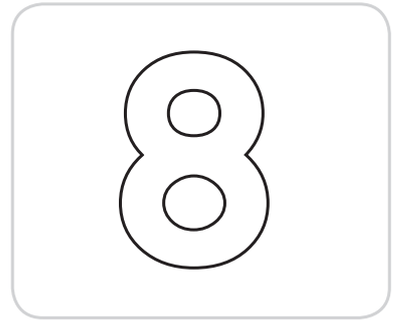
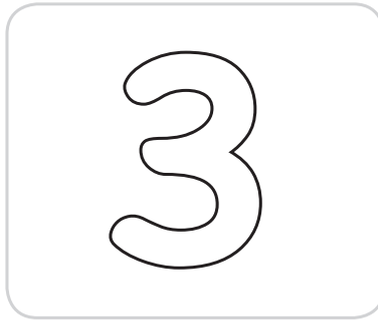
18

●	●	●	●	●	●	●	●		
●	●	●	●	●	●	●	●		

짝수    홀수



2. **보기** 처럼 짝수는 빨간색으로, 홀수는 파란색으로 색칠해 보세요.



3. 짝수를 모두 찾아 ○표 하세요.





# 2

## 덧셈과 뺄셈(1)

- 1 세 수의 덧셈을 해 볼까요
- 2 세 수의 뺄셈을 해 볼까요
- 3 10이 되는 더하기를 해 볼까요
- 4 10에서 빼 볼까요
- 5 10을 만들어 더해 볼까요



1

참! 잘했어요!  
★★★★



모두 했어요

2

참! 잘했어요!  
★★★★



모두 했어요

3

참! 잘했어요!  
★★★★



모두 했어요

4

참! 잘했어요!  
★★★★



모두 했어요

5

참! 잘했어요!  
★★★★



모두 했어요

이 만큼 했어요



/ 5

세 수의 덧셈을 해 볼까요



\_\_\_ 일 \_\_\_ 일

1. 보기처럼 합을 구하여 이어 보세요.

보기

$3 + 1 + 3 =$



세 수의 덧셈을 풀어봐!!

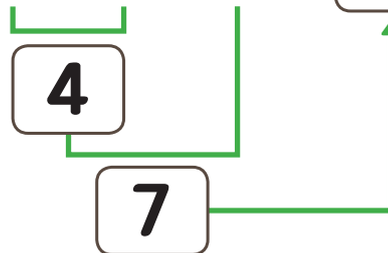
$3 + 1 + 3 =$



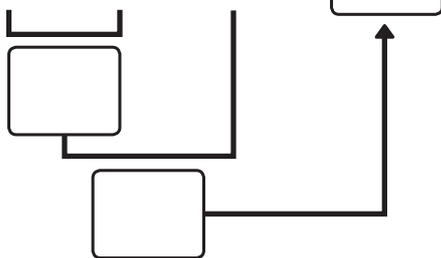
$3 + 1 + 3 =$



$3 + 1 + 3 =$  7

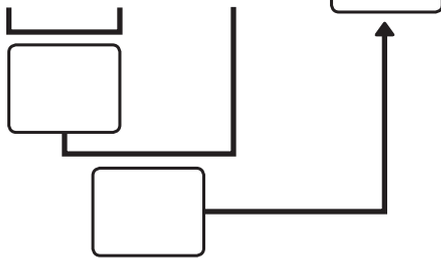


①  $2 + 4 + 3 =$



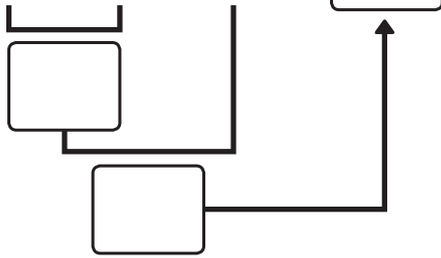
• • 9

②  $4 + 1 + 3 =$

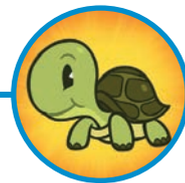


• • 5

③  $2 + 2 + 1 =$



• • 8



2. 보기처럼 계산해 보세요.

**보기**

$1 + 1 + 3 = 5$

①  $3 + 4 + 1 = \square$       ②  $2 + 4 + 1 = \square$

③  $1 + 3 + 3 = \square$       ④  $4 + 2 + 3 = \square$

⑤  $2 + 2 + 3 = \square$       ⑥  $2 + 3 + 1 = \square$

⑦  $5 + 1 + 1 = \square$       ⑧  $6 + 2 + 1 = \square$

⑨  $2 + 5 + 1 = \square$       ⑩  $2 + 2 + 5 = \square$

3. ★, ♥, ◆은 모두 몇 개일까요?

★	2개
♥	4개
◆	3개

$\square + \square + \square = \square$

\_\_\_\_\_ 개

세 수의 뺄셈을 해 볼까요



\_\_\_월 \_\_\_일

1. 보기처럼 차를 구하고 이어 보세요.

보기

$9 - 3 - 3 =$



세 수의 뺄셈을 풀어봐!!

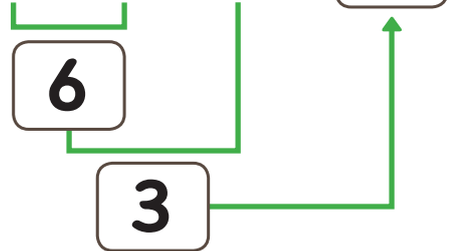
$9 - 3 - 3 =$



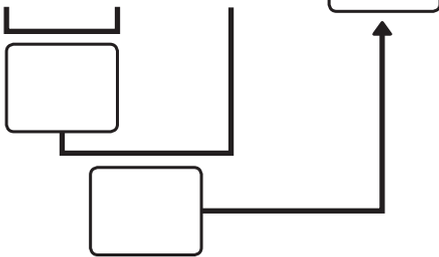
$9 - 3 - 3 =$



$9 - 3 - 3 =$



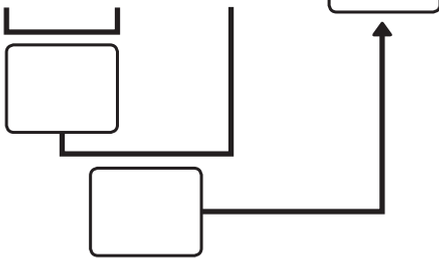
①  $8 - 4 - 3 =$



·

· 3

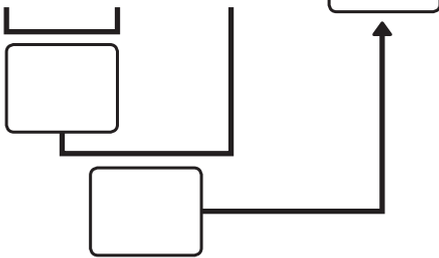
②  $6 - 1 - 3 =$



·

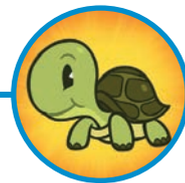
· 1

③  $9 - 4 - 2 =$



·

· 2



2. 보기처럼 계산해 보세요.

보기



$$9 - 2 - 2 = 5$$

①  $6 - 2 - 1 = \square$       ②  $8 - 3 - 3 = \square$

③  $7 - 2 - 4 = \square$       ④  $8 - 1 - 5 = \square$

⑤  $5 - 2 - 1 = \square$       ⑥  $8 - 2 - 5 = \square$

⑦  $9 - 1 - 4 = \square$       ⑧  $9 - 3 - 4 = \square$

3. 남은 밤은 몇 개일까요?



나는 밤을 **4개** 먹었어.



나는 밤을 **3개** 먹었어.

$$\square - \square - \square = \square \quad \underline{\hspace{2cm}} \text{개}$$

10이 되는 더하기를 해 볼까요



\_\_\_월 \_\_\_일

1. 그림에 알맞은 덧셈식을 만들어 보세요.

보기



$1 + 9 = 10$



$2 + 8 = 10$



1

●	●	●	●	●
●	▲	▲	▲	▲

$6 + \square = 10$

2

●	●	●	●	▲
▲	▲	▲	▲	▲

$4 + \square = 10$

3

●	●	●	▲	▲
▲	▲	▲	▲	▲

$\square + \square = 10$

4

●	●	●	●	●
●	●	▲	▲	▲

$\square + \square = 10$

5

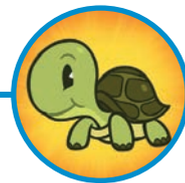
●	●	▲	▲	▲
▲	▲	▲	▲	▲

$\square + \square = 10$

6

●	●	●	●	●
●	●	●	▲	▲

$\square + \square = 10$



2. □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

보기

$$9 + \boxed{?} = 10$$



$$9 + \boxed{1} = 10$$

①  $8 + \square = 10$

②  $7 + \square = 10$

③  $6 + \square = 10$

④  $3 + \square = 10$

⑤  $4 + \square = 10$

⑥  $5 + \square = 10$

⑦  $2 + \square = 10$

⑧  $1 + \square = 10$

3. 10이 되는 더하기를 모두 찾아 색칠해 보세요.

$4 + 6$	$5 + 4$	$3 + 8$	$6 + 5$	$7 + 3$
$3 + 7$	$4 + 7$	$9 + 2$	$4 + 5$	$1 + 9$
$8 + 7$	$2 + 8$	$6 + 6$	$5 + 5$	$4 + 8$
$9 + 8$	$3 + 9$	$9 + 1$	$5 + 6$	$2 + 9$



1. 그림에 알맞은 뺄셈식을 만들어 보세요.

보기



$10 - 1 = 9$



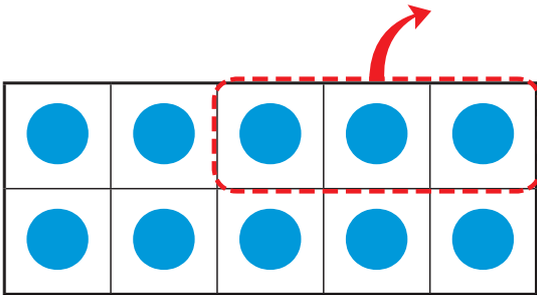
$10 - 2 = 8$



$10 - 3 = \square$

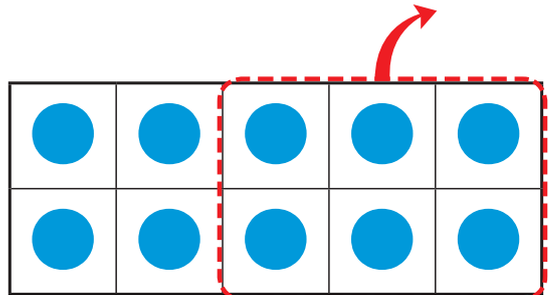


1



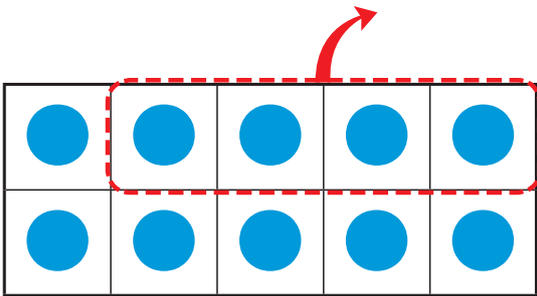
$10 - 3 = \square$

2



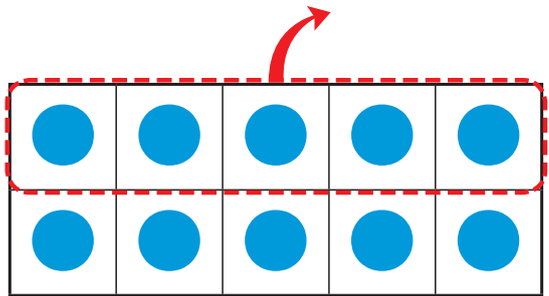
$10 - \square = \square$

3

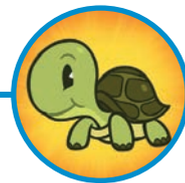


$10 - \square = \square$

4



$10 - \square = \square$



2. □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

보기

$10 - 7 = \boxed{?}$



$10 - 7 = \boxed{3}$

①  $10 - 1 = \square$

②  $10 - 5 = \square$

③  $10 - 2 = \square$

④  $10 - 6 = \square$

⑤  $10 - 3 = \square$

⑥  $10 - 8 = \square$

⑦  $10 - 4 = \square$

⑧  $10 - 9 = \square$

3. 남은 바나나는 몇 개일까요?



나는 바나나를  
**6개** 먹었어.



$10 - \square = \square \quad \underline{\hspace{2cm}} \text{개}$

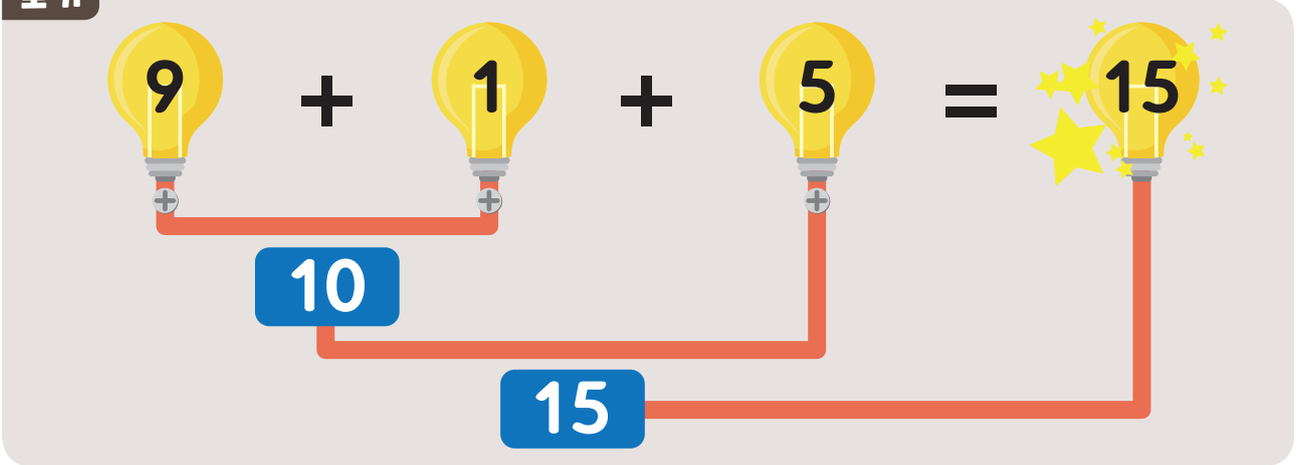
10을 만들어 더해 볼까요



\_\_\_월 \_\_\_일

1. 보기처럼 10을 만들어 더해 보세요.

보기



①  $2 + 8 + 3 = \square$

10

$\square$

·

· 11

②  $4 + 6 + 5 = \square$

$\square$

$\square$

·

· 13

③  $5 + 5 + 1 = \square$

$\square$

$\square$

·

· 15



## 2. 계산해 보세요.

①  $3 + 7 + 5 = \square$

Diagram showing a bracket under 3 and 7 with a box containing 10. A line goes from the 10 box to a box under 5, and another line goes from that box to the final result box.

②  $4 + 6 + 2 = \square$

Diagram showing a bracket under 4 and 6 with an empty box. A line goes from that box to a box under 2, and another line goes from that box to the final result box.

③  $5 + 5 + 9 = \square$

Diagram showing a bracket under 5 and 5 with an empty box. A line goes from that box to a box under 9, and another line goes from that box to the final result box.

④  $7 + 3 + 3 = \square$

Diagram showing a bracket under 7 and 3 with an empty box. A line goes from that box to a box under 3, and another line goes from that box to the final result box.

## 3. 계산해 보세요.

①  $2 + 8 + 6 = \square$

②  $5 + 5 + 9 = \square$

③  $4 + 6 + 6 = \square$

④  $3 + 7 + 6 = \square$

⑤  $7 + 3 + 7 = \square$

⑥  $5 + 5 + 6 = \square$

⑦  $8 + 2 + 4 = \square$

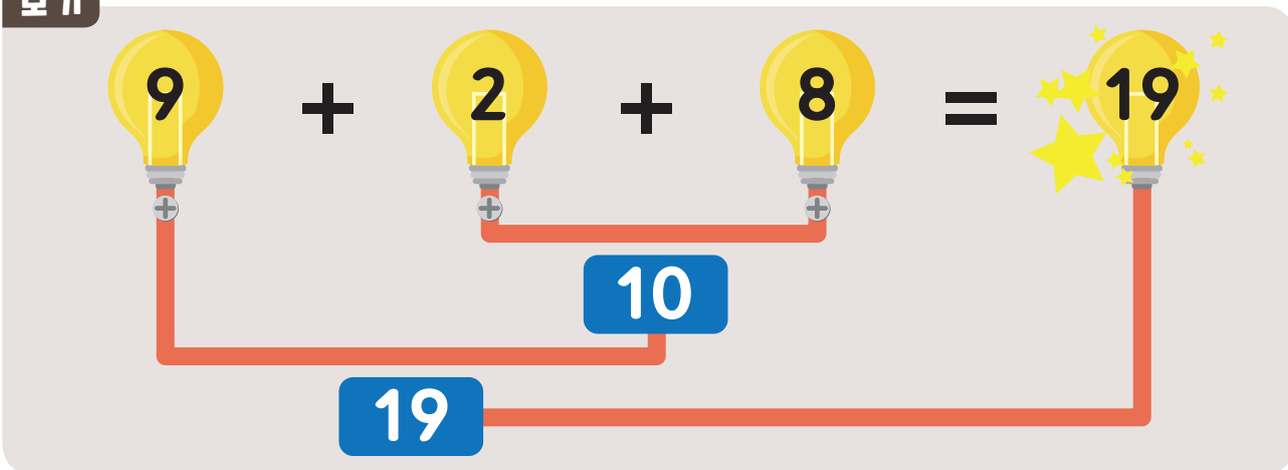
⑧  $9 + 1 + 7 = \square$



# 2단원 덧셈과 뺄셈(1)

4. 보기 처럼 10을 만들어 더해 보세요.

보기



①  $3 + 7 + 3 = \square$

Diagram showing a bracket under 3 and 7 leading to a box with 10. Another bracket under 7 and 3 leads to a box. Arrows from both boxes point to the final result box.

• 12

②  $2 + 9 + 1 = \square$

Diagram showing a bracket under 2 and 9 leading to a box. Another bracket under 9 and 1 leads to a box. Arrows from both boxes point to the final result box.

• 13

③  $5 + 2 + 8 = \square$

Diagram showing a bracket under 5 and 2 leading to a box. Another bracket under 2 and 8 leads to a box. Arrows from both boxes point to the final result box.

• 15



5. 계산해 보세요.

①  $3 + 8 + 2 = \square$

Diagram showing a flowchart for the calculation: 3 and 8 are grouped together with a bracket and an arrow pointing to a box. This box and 2 are then grouped together with a bracket and an arrow pointing to the final result box.

②  $3 + 9 + 1 = \square$

Diagram showing a flowchart for the calculation: 3 and 9 are grouped together with a bracket and an arrow pointing to a box. This box and 1 are then grouped together with a bracket and an arrow pointing to the final result box.

③  $5 + 7 + 3 = \square$

Diagram showing a flowchart for the calculation: 5 and 7 are grouped together with a bracket and an arrow pointing to a box. This box and 3 are then grouped together with a bracket and an arrow pointing to the final result box.

④  $2 + 6 + 4 = \square$

Diagram showing a flowchart for the calculation: 2 and 6 are grouped together with a bracket and an arrow pointing to a box. This box and 4 are then grouped together with a bracket and an arrow pointing to the final result box.

6. 계산해 보세요.

①  $4 + 5 + 5 = \square$

②  $3 + 8 + 2 = \square$

③  $8 + 7 + 3 = \square$

④  $3 + 6 + 4 = \square$

⑤  $2 + 7 + 3 = \square$

⑥  $1 + 4 + 6 = \square$

⑦  $7 + 6 + 4 = \square$

⑧  $5 + 2 + 8 = \square$



# 3

## 모양과 시각

- 1 여러 가지 모양을 찾아볼까요
- 2 여러 가지 모양을 알아볼까요
- 3 여러 가지 모양을 꾸며 볼까요
- 4 몇 시를 알아볼까요
- 5 몇 시 30분을 알아볼까요



1

참! 잘했어요!  
★★★★



모두 했어요

2

참! 잘했어요!  
★★★★



모두 했어요

3

참! 잘했어요!  
★★★★



모두 했어요

4

참! 잘했어요!  
★★★



모두 했어요

5

참! 잘했어요!  
★★★



모두 했어요

이 만큼 했어요



/ 5

1

여러 가지 모양을 찾아볼까요

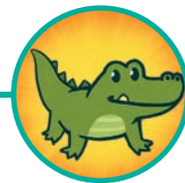


\_\_\_ 월 \_\_\_ 일

1. 보기 처럼 같은 모양을 찾아 ○표 해 보세요.

**보기**

물고기와 같은 모양의 먹이를 찾아보세요



2. □모양에는 □, △모양에는 △, ○모양에는 ○표시를 해 보세요.



3. □모양에는 □, △모양에는 △, ○모양에는 ○표시를 해 보세요.



여러 가지 모양을 알아보아요



\_\_\_월 \_\_\_일

1. 알맞은 모양에 ○표 하세요.

□ ○ △

□ ○ △

□ ○ △

□ ○ △

□ ○ △

□ ○ △

□ ○ △

□ ○ △

2. 알맞은 모양에 ○표 하세요.

□ ○ △

□ ○ △

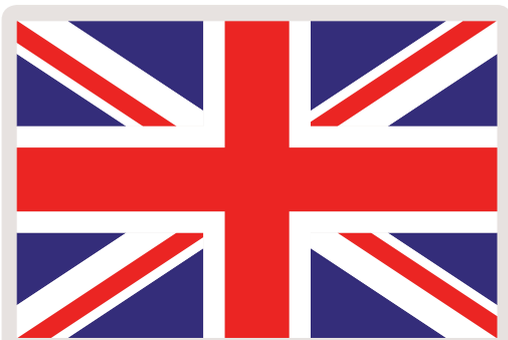


3. 가족이나 친구의 이름을 쓰고 □, ○모양에 색칠해 보세요.

보기

김한국 박수학

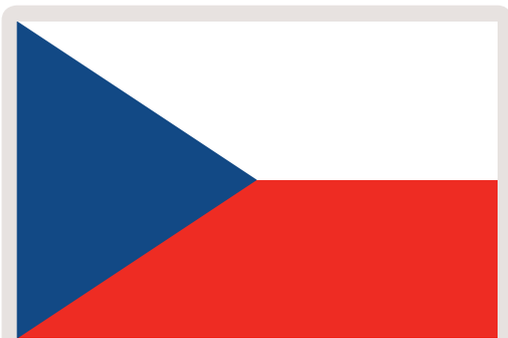
4. 세계 여러 나라의 국기를 보고 □, △, ○으로 표시해보세요.



영국



몽골



체코



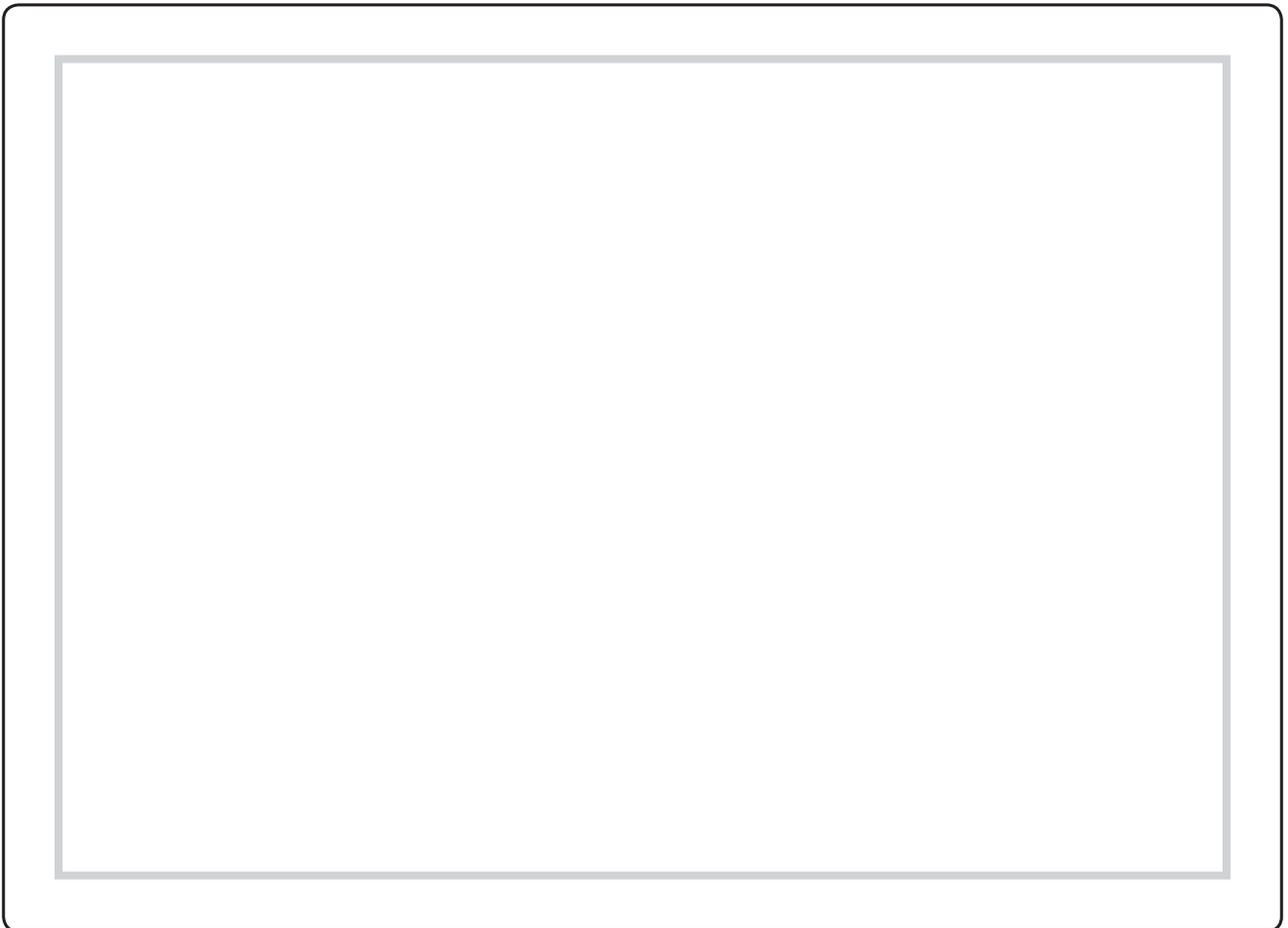
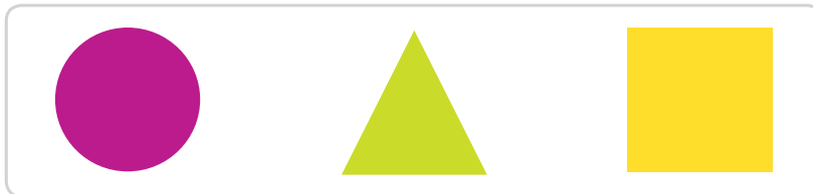
대한민국

# 여러 가지 모양을 꾸며 볼까요



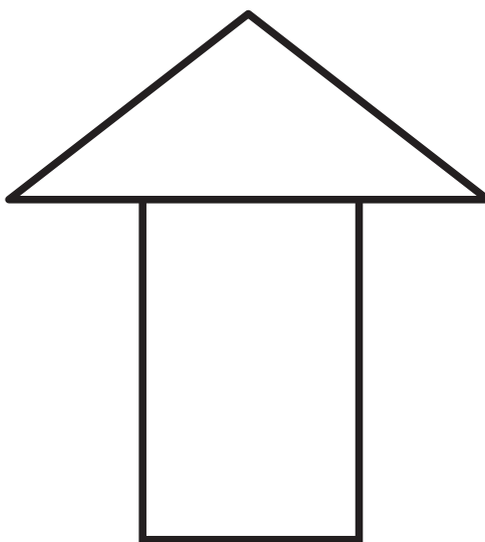
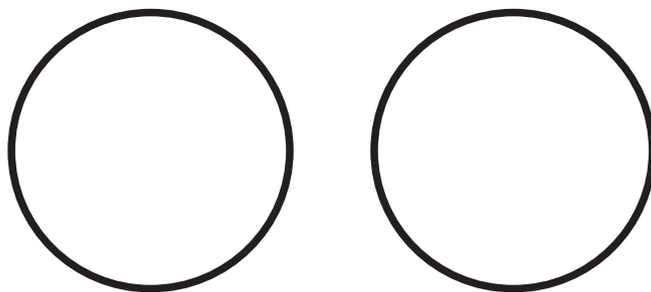
\_\_\_월 \_\_\_일

1. 세계 여러 나라의 국기입니다. 다음 모양을 사용하여 우리집을 나타내는 깃발을 만들어 보세요.





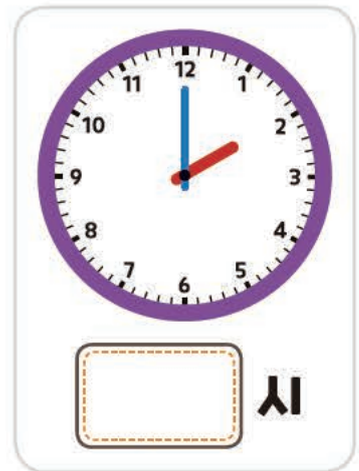
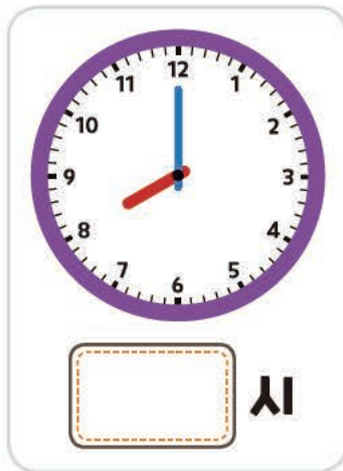
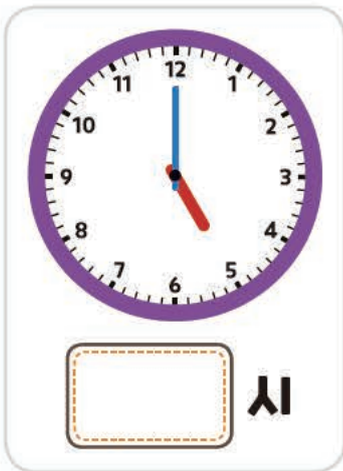
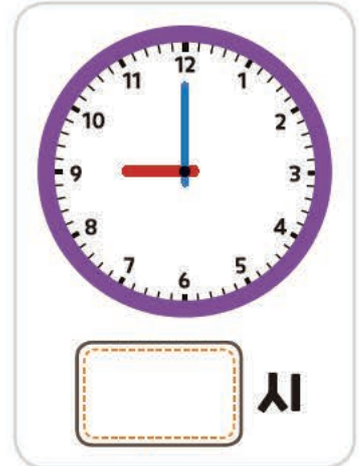
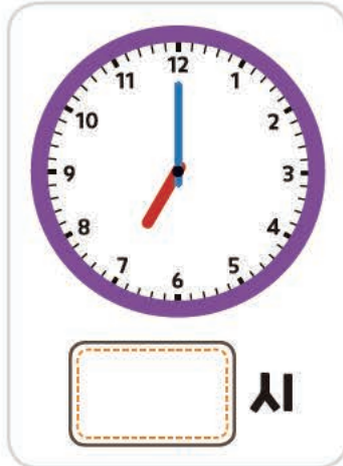
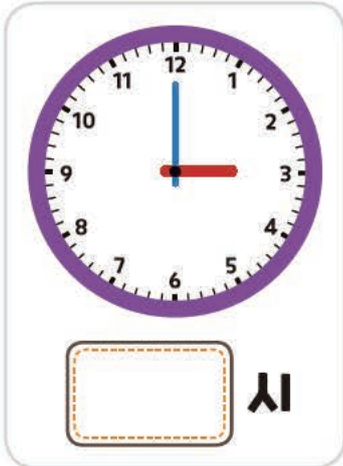
2. 그려져 있는 □, △, ○모양으로 재미있는 그림을 그리고 색칠해 보세요.



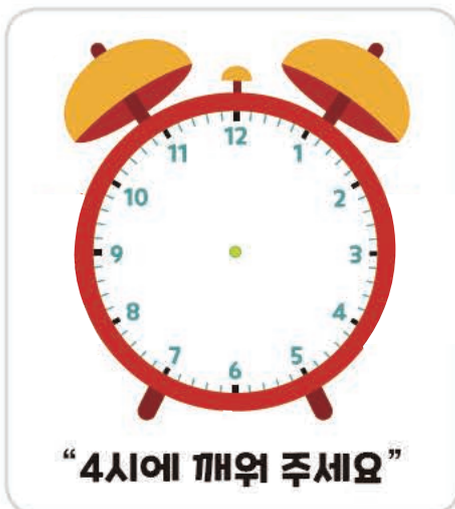
몇 시를 알아보나요

\_\_\_ 월 \_\_\_ 일

1. 시각을 써 보세요.



2. 다음 시각을 시계에 나타내어 보세요.





### 3. 같은 시각끼리 이어 보세요.

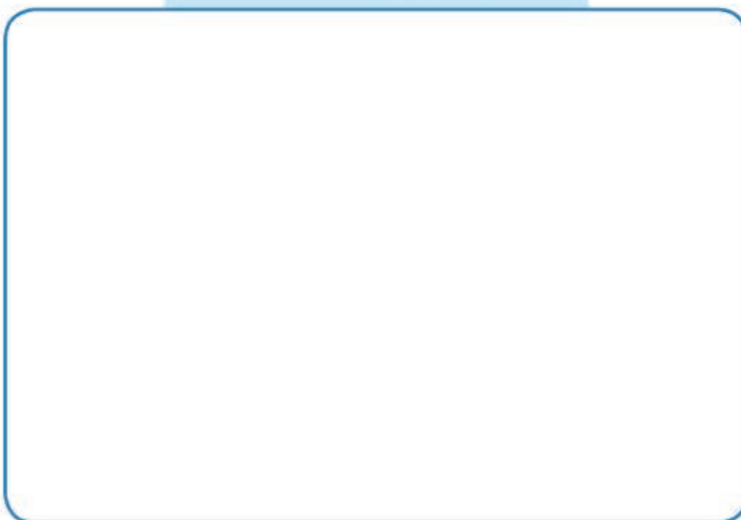


### 4. 시각을 시계에 나타내고 하고 싶은 일을 그려 보세요.

낮 2시



하고 싶은 일



몇 시 30분을 알아보아요

\_\_\_월 \_\_\_일

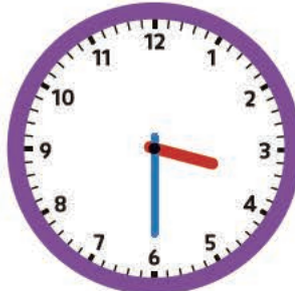
1. 그림에 맞는 시각을 써 보세요.



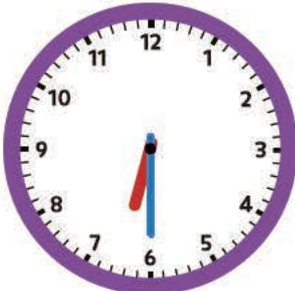
시  분



시  분



시  분



시  분



시  분



시  분

2. 다음 시각을 시계에 나타내어 보세요.



2시 30분



4시 30분



3. 같은 시각끼리 이어 보세요.



4. 알맞게 그려진 시각에 ○표 해 보세요.



(      )



(      )



(      )



# 4

## 덧셈과 뺄셈(2)

- 1 덧셈을 알아볼까요
- 2 덧셈을 해 볼까요
- 3 여러 가지 덧셈을 해 볼까요
- 4 뺄셈을 알아볼까요
- 5 뺄셈을 해 볼까요
- 6 여러 가지 뺄셈을 해 볼까요



1

참! 잘했어요!



모두 했어요

2

참! 잘했어요!



모두 했어요

3

참! 잘했어요!



모두 했어요

4

참! 잘했어요!



모두 했어요

5

참! 잘했어요!



모두 했어요

6

참! 잘했어요!



모두 했어요

이 만큼 했어요



/ 6

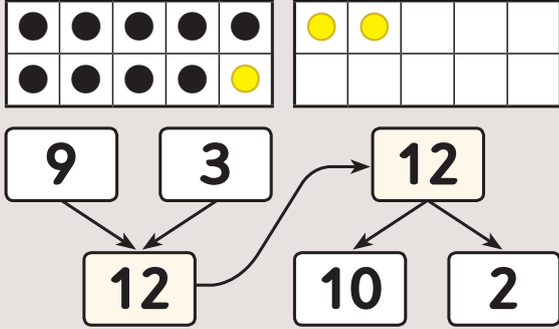
덧셈을 알아볼까요



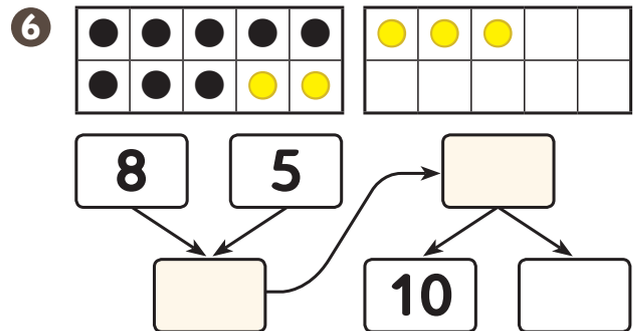
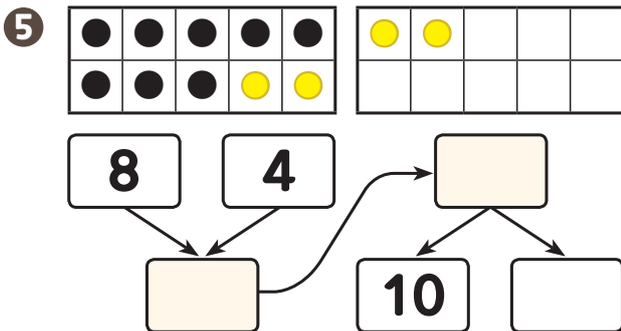
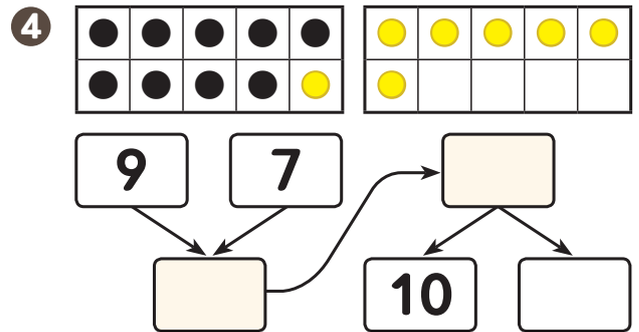
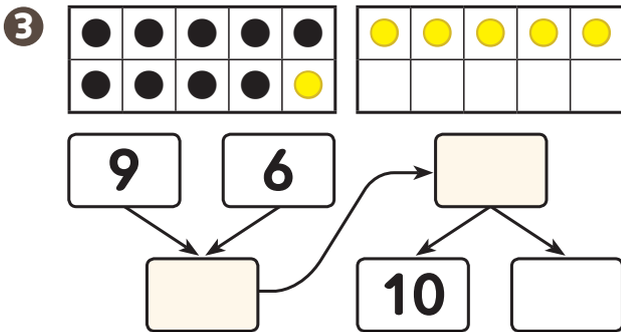
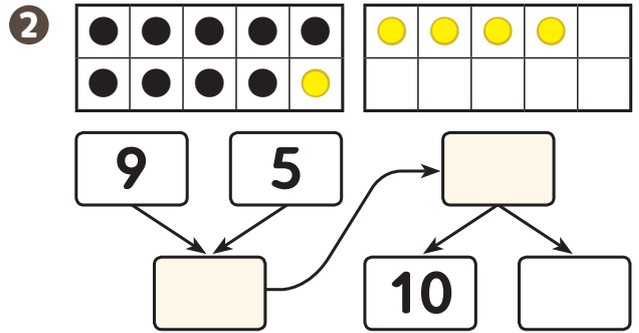
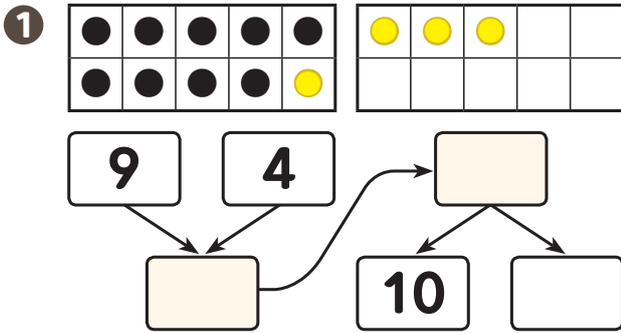
\_\_\_월 \_\_\_일

1. 보기처럼 모으기와 가르기를 해 보세요.

보기



10을 이용하여  
수를 세어보자!!





7

●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

8      6

□      □      □

□      10      □

8

●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

8      7

□      □      □

□      10      □

9

●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

7      6

□      □      □

□      10      □

10

●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

7      7

□      □      □

□      10      □

2. 10을 이용하여 모으기와 가르기를 해 보세요.

1

9      4

□      □      □

□      10      □

2

9      5

□      □      □

□      10      □

3

8      4

□      □      □

□      10      □

4

8      5

□      □      □

□      10      □

5

7      4

□      □      □

□      10      □

6

7      5

□      □      □

□      10      □

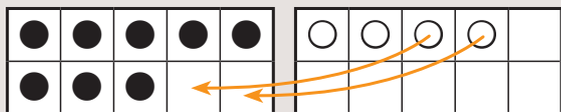


# 4단원 덧셈과 뺄셈(2)

3. 보기 처럼 덧셈을 해 보세요.

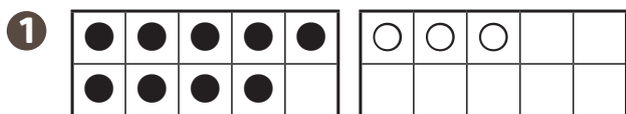


보기

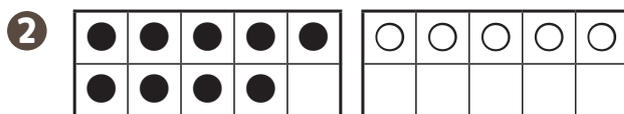


$$8 + 4 = 12$$

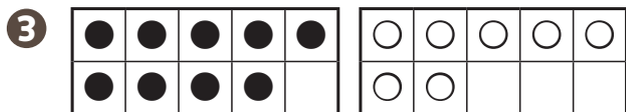
10을 만들어  
덧셈을 해 보자.



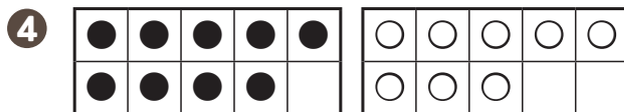
$$9 + 3 = \square$$



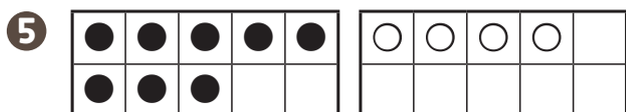
$$9 + 5 = \square$$



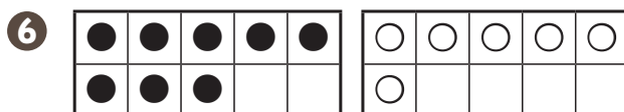
$$9 + 7 = \square$$



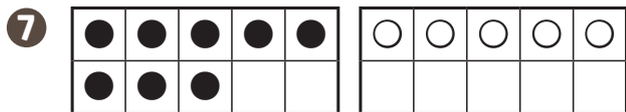
$$9 + 8 = \square$$



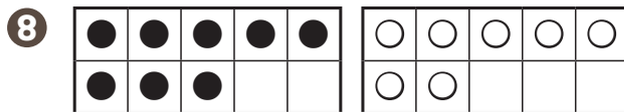
$$8 + 4 = \square$$



$$8 + 6 = \square$$



$$8 + 5 = \square$$



$$8 + 7 = \square$$



9 

●	●	●	●	●
●	●			

○	○	○	○	○

$$7 + 5 = \square$$

10 

●	●	●	●	●
●	●			

○	○	○	○	○
○				

$$7 + 6 = \square$$

11 

●	●	●	●	●
●	●			

○	○	○	○	○
○	○			

$$7 + 7 = \square$$

12 

●	●	●	●	●
●				

○	○	○	○	○

$$6 + 5 = \square$$

4. 보기처럼 덧셈을 해 보세요.

**보기**

$$7 + 5 = 12$$

3      2



1  $9 + 5 = \square$

$\square$       4

2  $8 + 5 = \square$

$\square$       3

3  $7 + 5 = \square$

$\square$       2

4  $6 + 5 = \square$

$\square$       1

5  $8 + 6 = \square$

$\square$       4

6  $7 + 6 = \square$

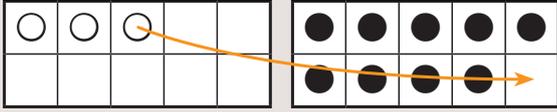
$\square$       3



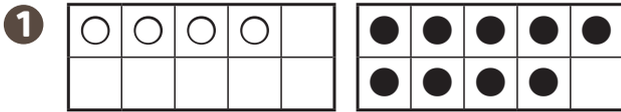
\_\_\_ 월 \_\_\_ 일

1. 보기처럼 덧셈을 해 보세요.

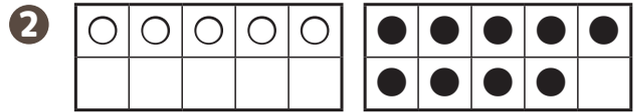
보기



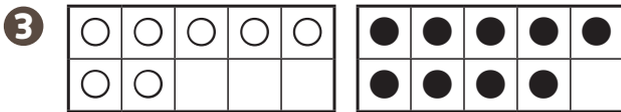
$$3 + 9 = 12$$



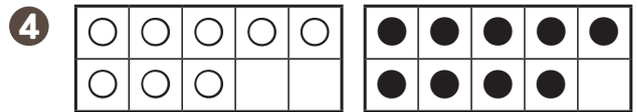
$$4 + 9 = \square$$



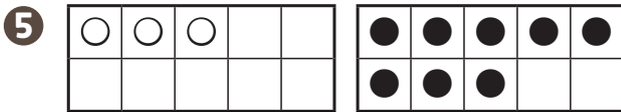
$$5 + 9 = \square$$



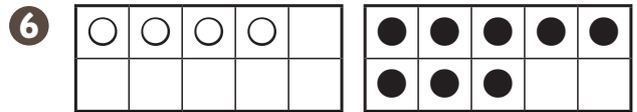
$$7 + 9 = \square$$



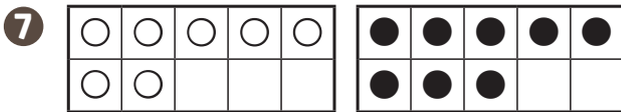
$$8 + 9 = \square$$



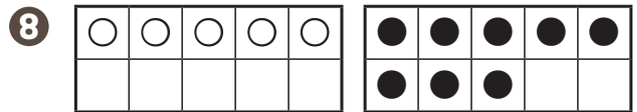
$$3 + 8 = \square$$



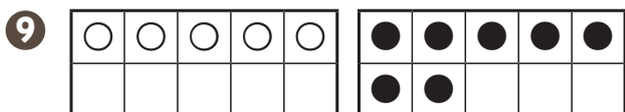
$$4 + 8 = \square$$



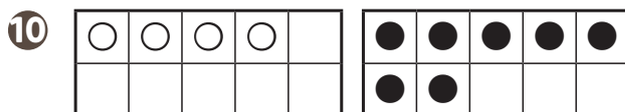
$$7 + 8 = \square$$



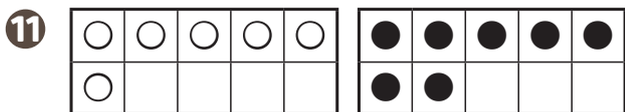
$$5 + 8 = \square$$



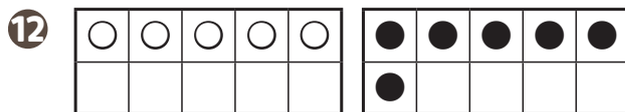
$$5 + 7 = \square$$



$$4 + 7 = \square$$



$$6 + 7 = \square$$



$$5 + 6 = \square$$

2. 보기처럼 덧셈을 해 보세요.

**보기**

$$4 + 9 = 13$$

3      1



1

$$3 + 9 = \square$$

2      □

2

$$3 + 8 = \square$$

1      □

3

$$4 + 8 = \square$$

□      □

4

$$5 + 7 = \square$$

□      □

5

$$6 + 7 = \square$$

□      □

6

$$5 + 6 = \square$$

□      □

여러 가지 덧셈을 해 볼까요



\_\_\_월 \_\_\_일

1. 보기처럼 덧셈을 해 보세요.

**보기**

$5 + 6 = 11$



1

$5 + 5 = \square$

2

$5 + 6 = \square$

3

$6 + 6 = \square$

4

$6 + 7 = \square$

5

$7 + 7 = \square$

6

$7 + 8 = \square$

7

$8 + 8 = \square$

8

$8 + 9 = \square$



## 2. 다음 덧셈을 해 보세요.

$7 + 6$ <input type="text"/>	$7 + 7$ <input type="text"/>	$7 + 8$ 15
$8 + 6$ <input type="text"/>	$8 + 7$ <input type="text"/>	$8 + 8$ <input type="text"/>
$9 + 6$ 15	$9 + 7$ <input type="text"/>	$9 + 8$ <input type="text"/>

$3 + 7$ <input type="text"/>	$3 + 8$ 11	$3 + 9$ <input type="text"/>
$4 + 7$ 11	$4 + 8$ <input type="text"/>	$4 + 9$ <input type="text"/>
$5 + 7$ <input type="text"/>	$5 + 8$ <input type="text"/>	$5 + 9$ <input type="text"/>

## 3. 합이 같은 것끼리 이어 보세요.

$5 + 6$

•

$7 + 6$

•

$8 + 4$

•

$9 + 6$

•

•  
 $6 + 7$

•  
 $7 + 5$

•  
 $6 + 5$

•  
 $7 + 8$

## 4. 빈 곳에 알맞은 수를 써 넣으세요.

$+4$	5	6	7	8	9
	9				



\_\_\_월 \_\_\_일

1. 보기처럼 뺄셈을 해 보세요.

**보기**

●	●	●	●	●
●	●	●	●	●

●				

$11 - 3 = \boxed{8}$



①

●	●	●	●	●
●	●	●	●	●

●				

$11 - 4 = \square$

②

●	●	●	●	●
●	●	●	●	●

●				

$11 - 5 = \square$

③

●	●	●	●	●
●	●	●	●	●

●				

$11 - 6 = \square$

④

●	●	●	●	●
●	●	●	●	●

●				

$11 - 7 = \square$

⑤

●	●	●	●	●
●	●	●	●	●

●	●			

$12 - 5 = \square$

⑥

●	●	●	●	●
●	●	●	●	●

●	●			

$12 - 7 = \square$

⑦

●	●	●	●	●
●	●	●	●	●

●	●			

$12 - 6 = \square$

⑧

●	●	●	●	●
●	●	●	●	●

●	●			

$12 - 8 = \square$



2. 보기처럼 뺄셈을 해 보세요.

보기

$$13 - 5 = 8$$



13에서 5를 빼려면 3을 빼고 2를 더 빼야지.



①  $13 - 4 = \square$

②  $13 - 6 = \square$

③  $14 - 8 = \square$

④  $14 - 6 = \square$

⑤  $15 - 6 = \square$

⑥  $15 - 8 = \square$

3. 다음 뺄셈을 해 보세요.

①  $12 - 4 = \square$

②  $12 - 3 = \square$

③  $13 - 5 = \square$

④  $13 - 7 = \square$

⑤  $14 - 7 = \square$

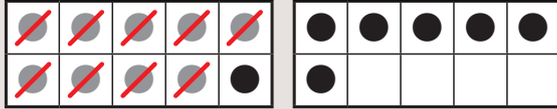
⑥  $15 - 9 = \square$



\_\_\_ 월 \_\_\_ 일

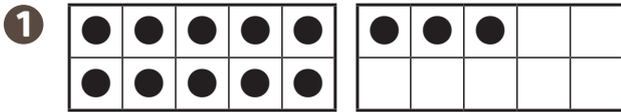
1. 보기처럼 뺄셈을 해 보세요.

보기

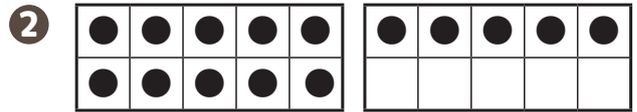


$$16 - 9 = 7$$

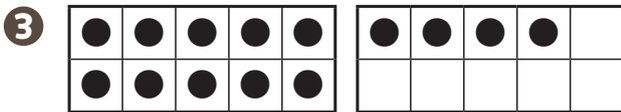
10에서 9를  
빼보자.



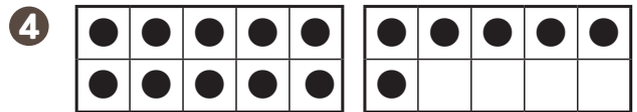
$$13 - 9 = \square$$



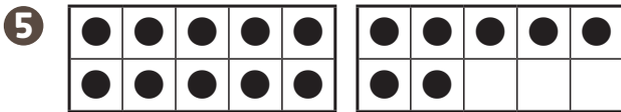
$$15 - 9 = \square$$



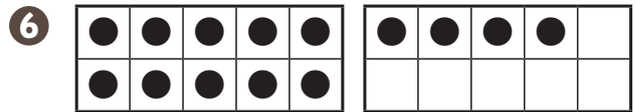
$$14 - 9 = \square$$



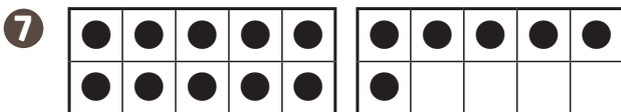
$$16 - 9 = \square$$



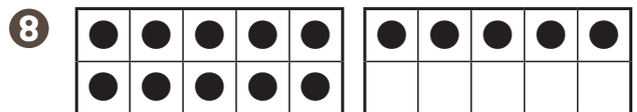
$$17 - 9 = \square$$



$$14 - 8 = \square$$



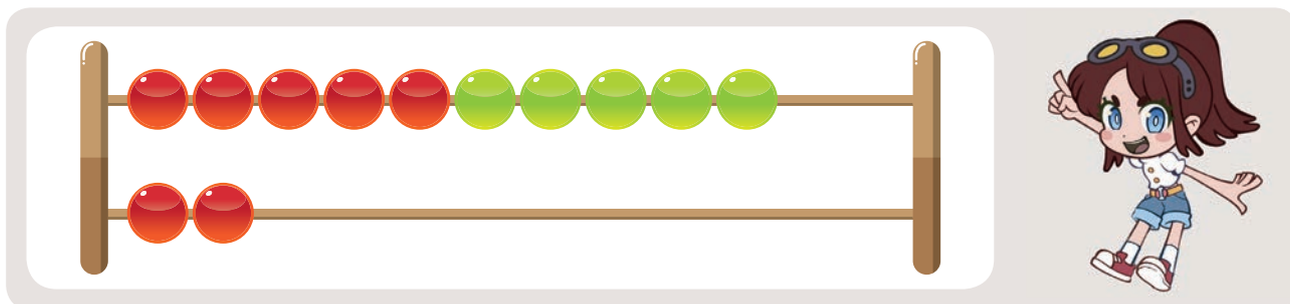
$$16 - 8 = \square$$



$$15 - 8 = \square$$



## 2. 뽻셈을 해 보세요.



①  $12 - 2 = \square$

②  $12 - 3 = \square$

③  $12 - 5 = \square$

④  $12 - 4 = \square$

⑤  $12 - 8 = \square$

⑥  $12 - 7 = \square$

⑦  $12 - 6 = \square$

⑧  $14 - 9 = \square$

## 3. 차가 같은 것끼리 이어 보세요.

$13 - 5$

$11 - 4$

$12 - 6$

$13 - 4$

•

•

•

•

•  
 $12 - 5$

•  
 $14 - 5$

•  
 $14 - 6$

•  
 $13 - 7$

여러 가지 뺄셈을 해 볼까요



\_\_\_월 \_\_\_일

1. 뺄셈을 해 보세요.

①  $13 - 4 =$

②  $13 - 5 =$

③  $13 - 6 =$

④  $13 - 7 =$

⑤  $13 - 8 =$

⑥  $13 - 9 =$

⑦  $14 - 4 =$

⑧  $14 - 5 =$

⑨  $14 - 6 =$

⑩  $14 - 7 =$

⑪  $14 - 8 =$

⑫  $14 - 9 =$



2. 다음 뺄셈을 해 보세요.

①  $15 - 9 =$

②  $15 - 8 =$

③  $15 - 7 =$

④  $15 - 6 =$

⑤  $16 - 9 =$

⑥  $16 - 8 =$

⑦  $16 - 7 =$

⑧  $17 - 9 =$

⑨  $17 - 8 =$

⑩  $18 - 9 =$

3. 다음 뺄셈을 해 보세요.

$11 - 4$ <input type="text" value="7"/>	$11 - 5$ <input type="text"/>	$11 - 6$ <input type="text"/>
$12 - 4$ <input type="text"/>	$12 - 5$ <input type="text"/>	$12 - 6$ <input type="text"/>
$13 - 4$ <input type="text"/>	$13 - 5$ <input type="text"/>	$13 - 6$ <input type="text" value="7"/>

$14 - 7$ <input type="text"/>	$14 - 8$ <input type="text" value="6"/>	$14 - 9$ <input type="text"/>
$15 - 7$ <input type="text" value="8"/>	$15 - 8$ <input type="text"/>	$15 - 9$ <input type="text"/>
$16 - 7$ <input type="text"/>	$16 - 8$ <input type="text"/>	$16 - 9$ <input type="text"/>



# 5

## 규칙찾기

- 1 규칙을 찾아볼까요
- 2 규칙을 만들어 볼까요(1)
- 3 규칙을 만들어 볼까요(2)
- 4 수 배열에서 규칙을 찾아볼까요
- 5 수 배열표에서 규칙을 찾아볼까요
- 6 규칙을 여러 가지 방법으로 나타내 볼까요



1

참! 잘했어요!  
☆☆☆



모두 했어요

2

참! 잘했어요!  
☆☆☆



모두 했어요

3

참! 잘했어요!  
☆☆☆



모두 했어요

4

참! 잘했어요!  
☆☆☆



모두 했어요

5

참! 잘했어요!  
☆☆☆



모두 했어요

9

참! 잘했어요!  
☆☆☆



모두 했어요

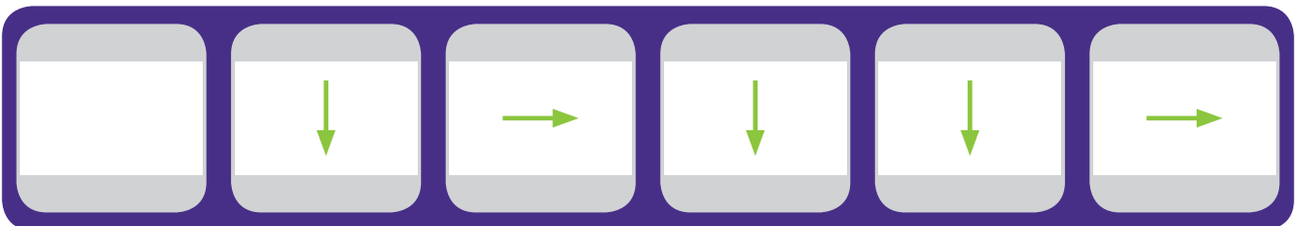
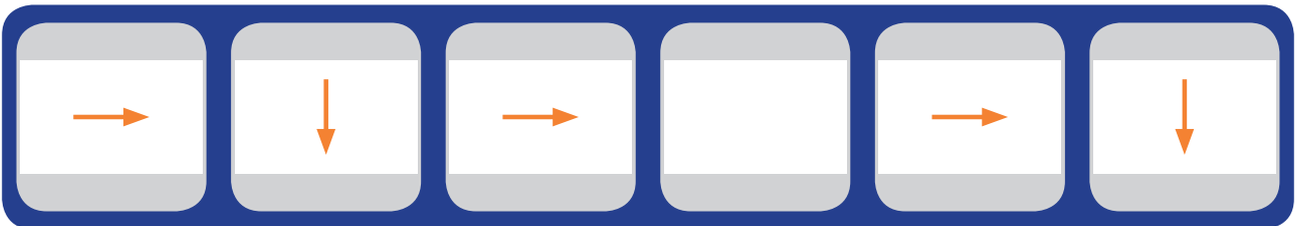
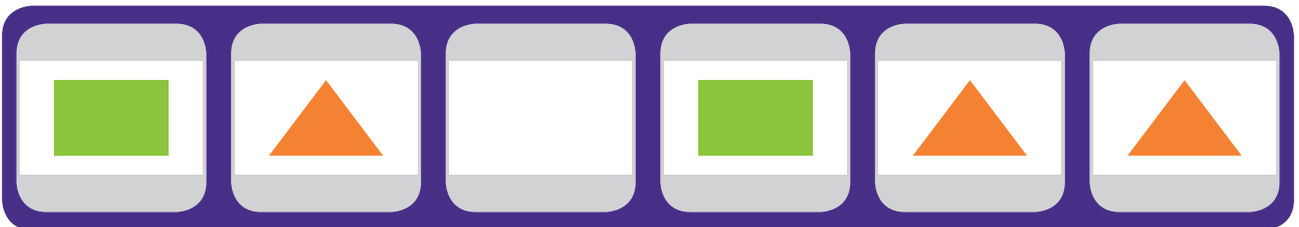
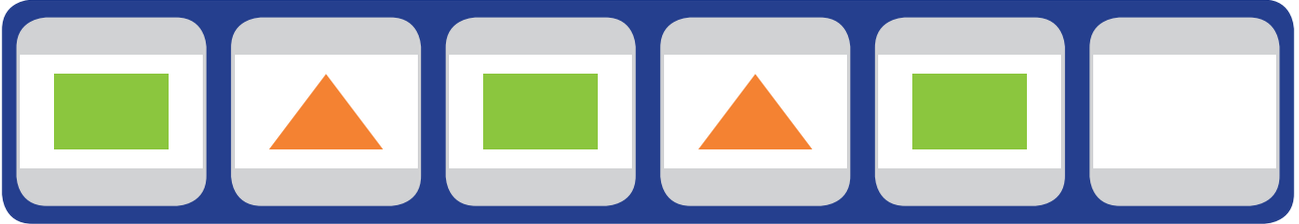
이 만큼 했어요



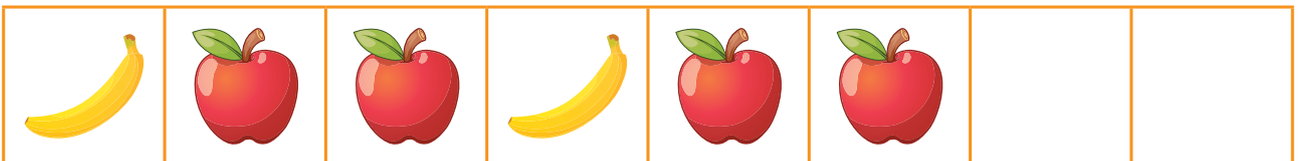
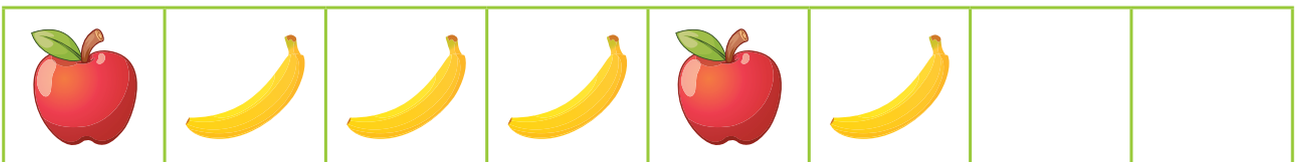
/ 6



1. 규칙에 따라 빈칸에 알맞은 그림을 그려 보세요.



2. 규칙에 따라 빈칸에 알맞은 그림을 그려 보세요.

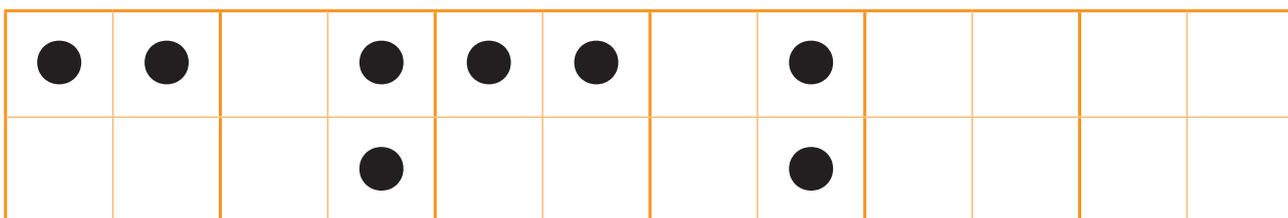
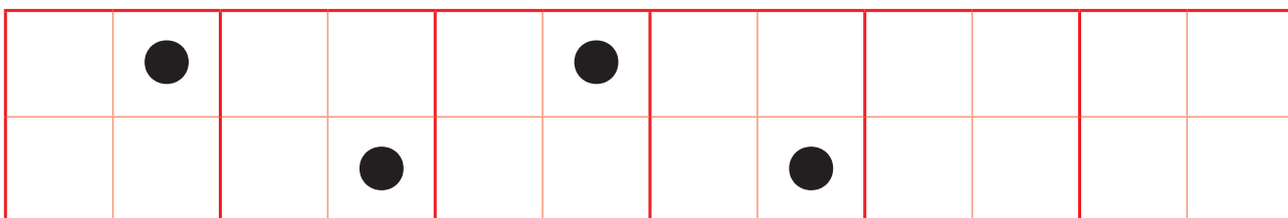
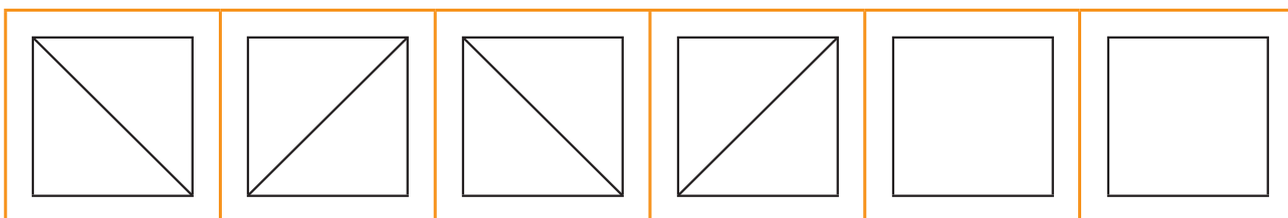
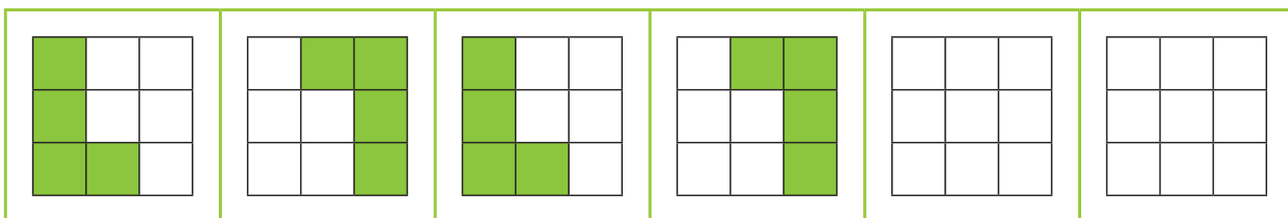




### 3. 규칙에 따라 시계에 시각을 나타내 보세요.



### 4. 규칙에 따라 알맞은 그림을 그려 보세요.





# 규칙을 만들어 볼까요(1)

\_\_\_월 \_\_\_일

1. 다음 모양을 이용하여 규칙을 만들어 보세요.

○와 △로 규칙 만들기

--	--	--	--	--	--	--	--

♡와 ♥로 규칙 만들기

--	--	--	--	--	--	--	--

2. 친구들이 만든 규칙에 따라 숫자를 써 보세요.

주사위 눈의 수가 3, 6이 반복되도록 놓았어.

--	--	--	--	--	--

수 카드의 수가 2, 2, 4가 반복되도록 놓았어.

--	--	--	--	--	--



3. 규칙에 따라 ○와 △로 나타내어 보세요.



○	○	△	△	○	○		

○	△	○					

4. 규칙에 따라 빈칸에 알맞은 이름을 써 보세요.

						거북이	가재
--	--	--	--	--	--	-----	----

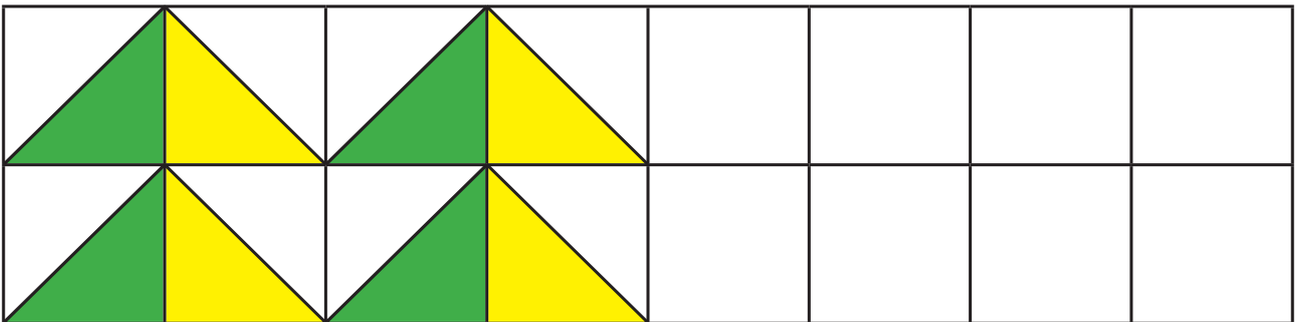
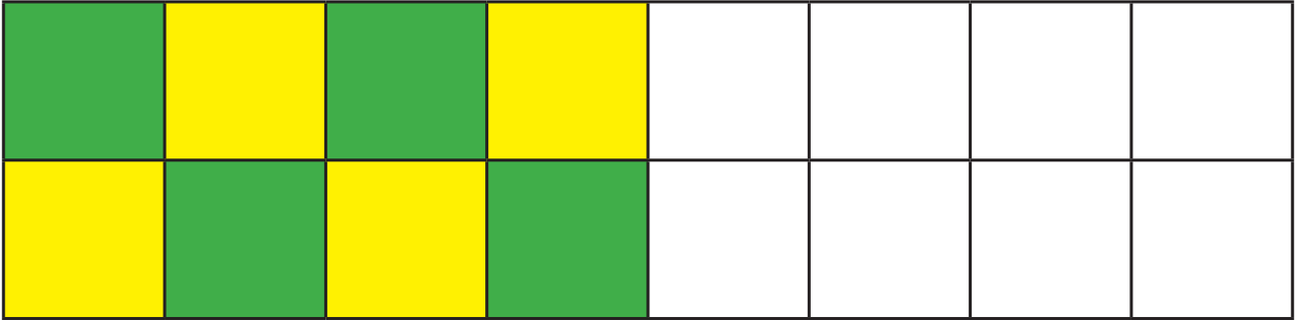
--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

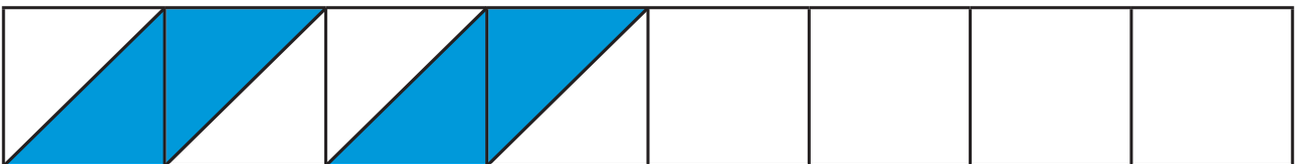
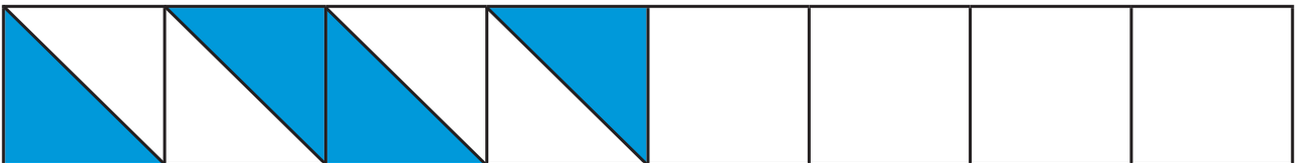


\_\_\_월 \_\_\_일

1. 규칙에 따라 빈 칸에 알맞은 색을 칠해 보세요.

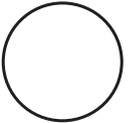
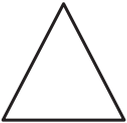
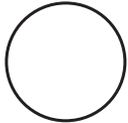
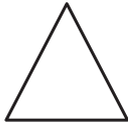
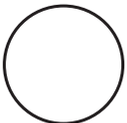
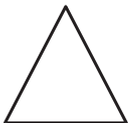
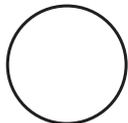


2. 규칙에 따라 알맞은 무늬를 그리고 색칠해 보세요.





3. 규칙에 따라 알맞은 모양을 그리고 색칠해 보세요.

4. △와 ○로 원하는 무늬를 꾸며 보세요.




\_\_\_월 \_\_\_일

1. 규칙에 따라 빈 칸에 알맞은 수를 써 보세요.



2. 규칙에 따라 빈 칸에 알맞은 수를 써 보세요.





3. 규칙에 따라 빈 칸에 알맞은 수를 써 보세요.

40	35	30			15		5
17	15	13		9			3

4. 규칙에 따라 알맞은 수를 써 보세요.

	76		78	79	
	86				90
		97	98	99	

4. 규칙에 따라 빈 칸에 알맞은 수를 써 보세요.

	2		
2	4		8
	6		10
8		12	
	12		16



\_\_\_월 \_\_\_일

1. 수 배열표를 보고 물음에 답해 보세요.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27			
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66		68	69	70
71	72	73	74	75	76		78	79	80
81	82	83	84	85	86		88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

- ①  에 있는 수는  씩 커져요.
- ②  에 있는 수는  씩 커져요.
- ③ 빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.

2. 빨간 색으로 색칠한 수의 규칙을 써 보세요.

51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70

씩 커져요.



3. 규칙에 따라 색칠하고 색칠한 수의 규칙을 써 보세요.

71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100



씩 귀져요.

4. 규칙에 따라 빈칸에 알맞은 수를 써 보세요.

21	22		24
31		33	
41	42		44
51		53	

	64		66
73		75	76
	84		86
93		95	96

1	2		4
5		7	
9	10		12
13	14		16

1		9	13
	6		14
3		11	15
	8		16

6 규칙을 여러 가지 방법으로 나타내 볼까요

\_\_\_월 \_\_\_일

1. 규칙을 찾아 빈칸에 알맞은 기호를 써 보세요.

					
○	×				

					
△	□	□			

2. 쌓기나무의 규칙을 찾아 빈칸을 완성해 보세요.

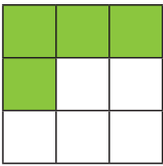
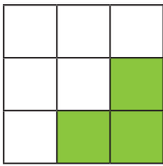
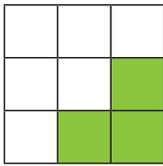
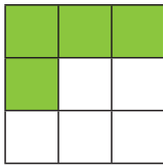
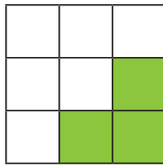
					
1	2				

					
3	3	2			

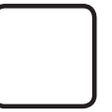
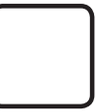


3. 규칙에 따라 빈 칸에 알맞은 수를 써 보세요.

					
4	2	2			

					
4	3	3			

4. 빈칸에 들어갈 주사위 눈을 그리고 알맞은 수를 써 보세요.

							
5			3	5			

5. 빈칸에 들어갈 다리의 수를 써 보세요.

					
2	4	2	4		



# 6

## 덧셈과 뺄셈(3)

- 1 덧셈을 알아볼까요
- 2 뺄셈을 알아볼까요
- 3 덧셈과 뺄셈을 해 볼까요



1

참! 잘했어요!  
★★★★

모두 했어요

A rectangular card with a green border. At the top is a green arrow pointing down with the number '1'. Below it is a circular graphic containing the text '참! 잘했어요!' and five stars. Underneath is an illustration of two cartoon characters, a boy and a girl. At the bottom is a dashed-line box containing the text '모두 했어요'.

2

참! 잘했어요!  
★★★★

모두 했어요

A rectangular card with a green border. At the top is a green arrow pointing down with the number '2'. Below it is a circular graphic containing the text '참! 잘했어요!' and five stars. Underneath is an illustration of two cartoon characters, a boy and a girl. At the bottom is a dashed-line box containing the text '모두 했어요'.

3

참! 잘했어요!  
★★★★

모두 했어요

A rectangular card with a green border. At the top is a green arrow pointing down with the number '3'. Below it is a circular graphic containing the text '참! 잘했어요!' and five stars. Underneath is an illustration of two cartoon characters, a boy and a girl. At the bottom is a dashed-line box containing the text '모두 했어요'.

이 만큼 했어요

/ 3

A white rounded rectangular box with a green border. At the top is a green bar with the text '이 만큼 했어요'. Below it is a dashed-line box followed by the text '/ 3'.

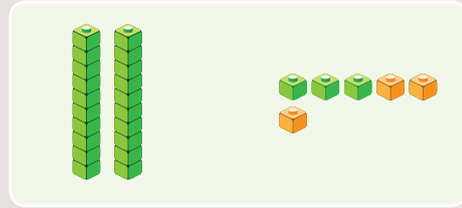
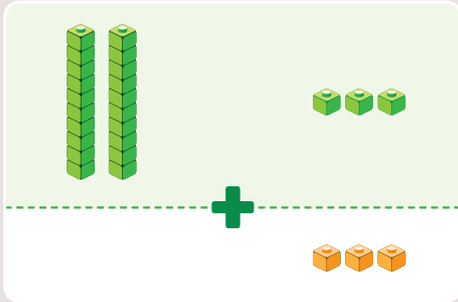
덧셈을 알아볼까요



\_\_\_월 \_\_\_일

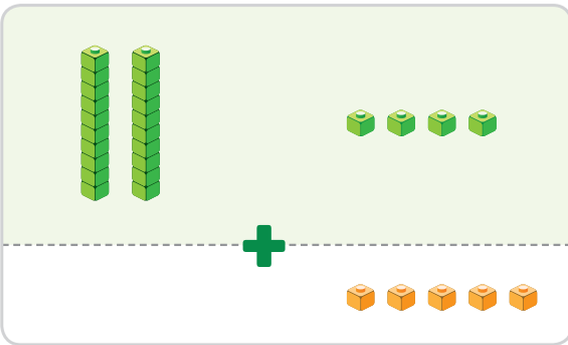
1. 보기처럼 덧셈하고, 바르게 이어 보세요.

보기



26

1

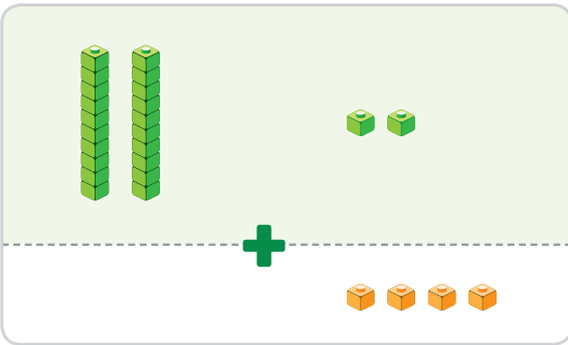


•

•

26

2

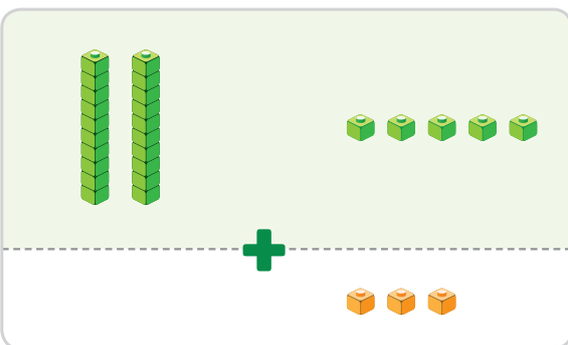


•

•

28

3



•

•

29



2. 보기 처럼 덧셈을 해 보세요.

보기

		$\begin{array}{r} 54 \\ + \quad 5 \\ \hline 59 \end{array}$
		$\begin{array}{r} \phantom{5}9 \\ \hline \phantom{5}9 \end{array}$

1

<hr/>	

$$\begin{array}{r} 22 \\ + \quad 3 \\ \hline \square \square \end{array}$$

2

<hr/>	

$$\begin{array}{r} 43 \\ + \quad 4 \\ \hline \square \square \end{array}$$

3

<hr/>	

$$\begin{array}{r} 34 \\ + \quad 4 \\ \hline \square \square \end{array}$$

4

<hr/>	

$$\begin{array}{r} 45 \\ + \quad 3 \\ \hline \square \square \end{array}$$

5

<hr/>	

$$\begin{array}{r} 27 \\ + \quad 2 \\ \hline \square \square \end{array}$$

6

<hr/>	

$$\begin{array}{r} 12 \\ + \quad 6 \\ \hline \square \square \end{array}$$

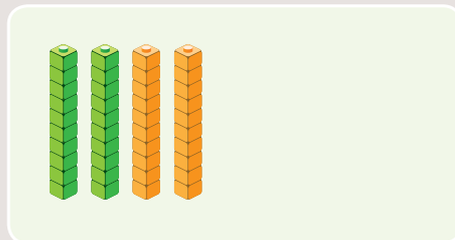
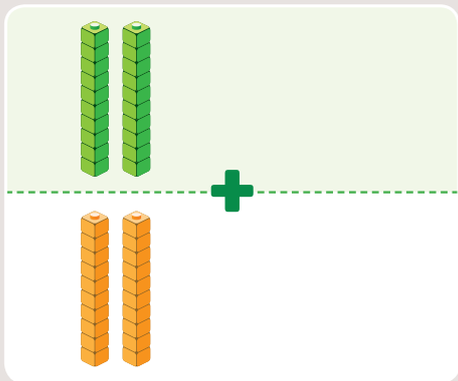


# 6단원 덧셈과 뺄셈(3)

3. 보기 처럼 덧셈하고, □안에 알맞은 수를 써넣으세요.

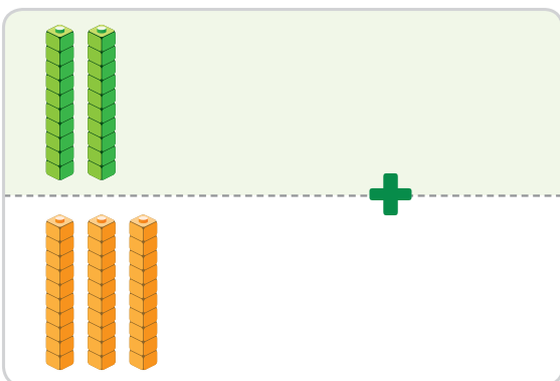


보기



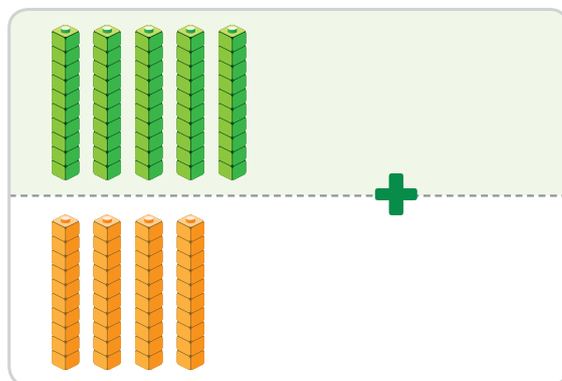
$$20 + 20 = 40$$

1



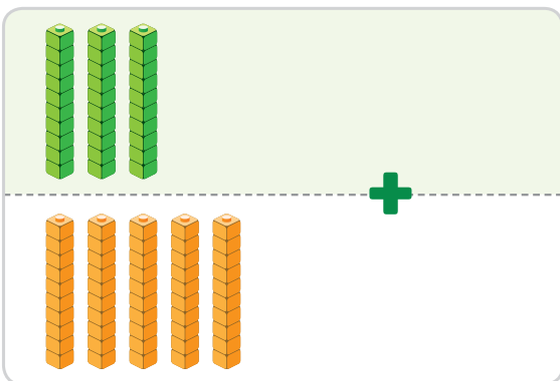
$$20 + \square = \square$$

2



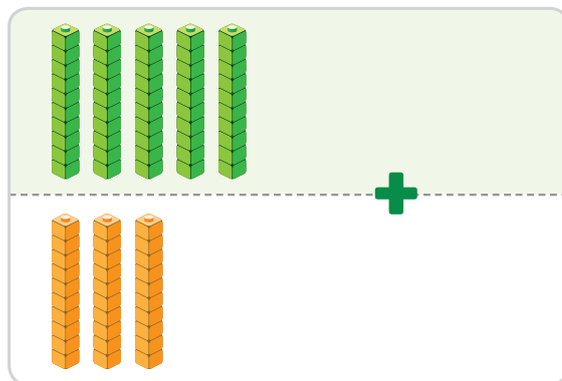
$$\square + 40 = \square$$

3



$$30 + \square = \square$$

4



$$\square + \square = \square$$



4. **보기** 와 같이 덧셈을 해 보세요.

**보기**

$20 + 20 =$



$20 + 20 =$



①  $30 + 30 =$

②  $40 + 20 =$

③  $50 + 10 =$

④  $40 + 40 =$

⑤  $20 + 30 =$

⑥  $50 + 30 =$

⑦  $60 + 10 =$

⑧  $10 + 10 =$

⑨  $10 + 30 =$

⑩  $70 + 20 =$

5. 두 수를 골라 합이 70이 되도록 덧셈식을 써 보세요.

10

20

30

40

50

60

$10 +$    $= 70$

$+$    $= 70$

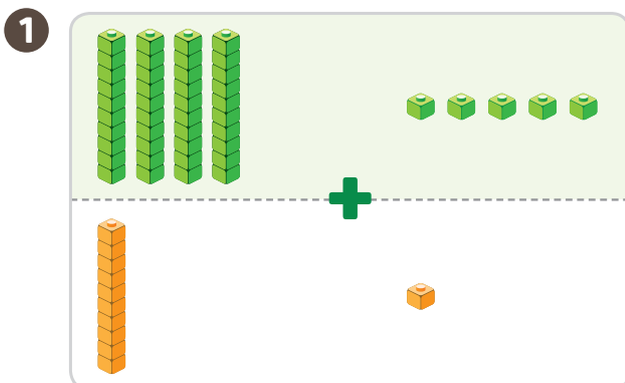
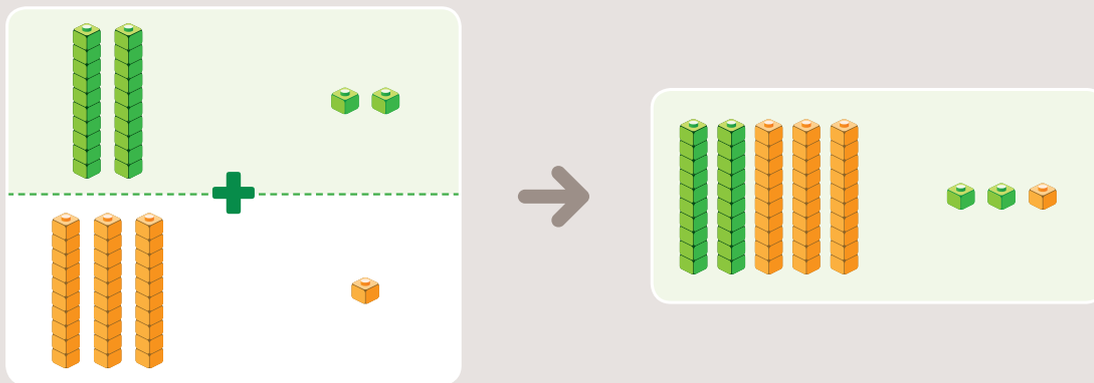


# 6단원 덧셈과 뺄셈(3)

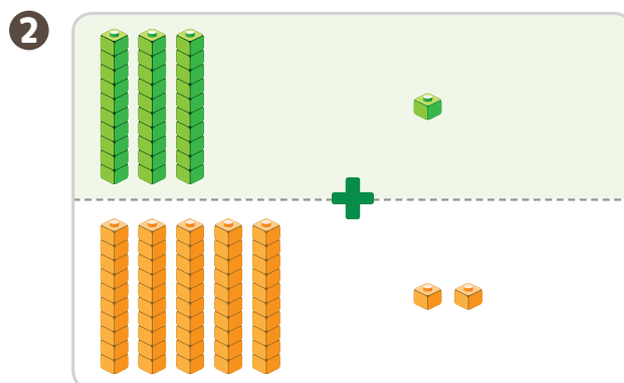
6. 보기 처럼 덧셈하고, □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.



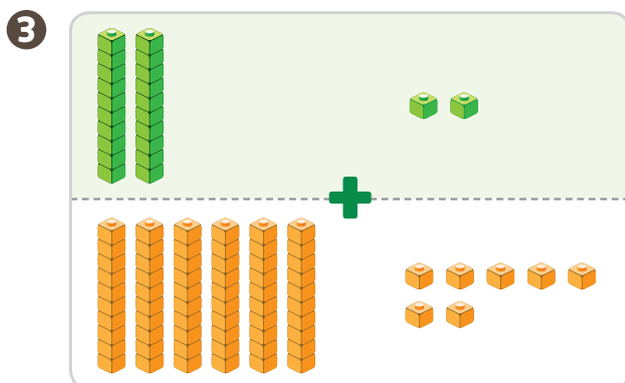
보기



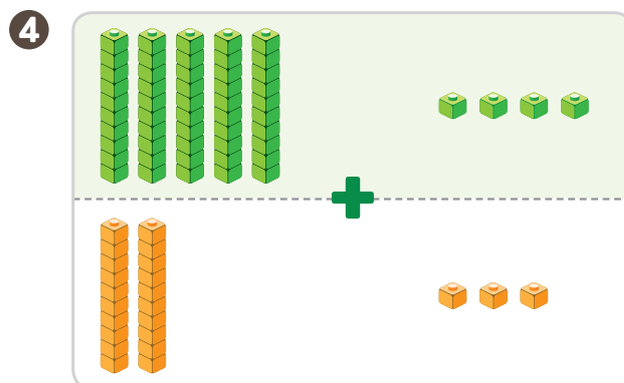
$$45 + 11 = \square$$



$$31 + 52 = \square$$



$$22 + \square = \square$$



$$\square + 23 = \square$$



7. **보기** 와 같이 덧셈을 해 보세요.

**보기**

$45 + 21 =$



$45 + 21 =$



①  $62 + 37 =$

②  $12 + 40 =$

③  $15 + 13 =$

④  $35 + 33 =$

⑤  $20 + 12 =$

⑥  $12 + 62 =$

⑦  $50 + 34 =$

⑧  $20 + 13 =$

⑨  $10 + 25 =$

⑩  $11 + 34 =$

8. 합이 같은 것끼리 이어 보세요.

$36 + 33$

.

$15 + 43$

.

$20 + 47$

.

$10 + 48$

.

$22 + 47$

.

$46 + 21$

.



1. 그림을 보고 뺄셈을 해 보세요.

보기

$27 - 5 = ?$

$27 - 5 = 22$

27에서 5를 빼면 몇 개가 남을까?

1

$$45 - \square = \square$$

2

$$39 - \square = \square$$

3

$$59 - \square = \square$$



2. 보기와 같이 뺄셈을 해 보세요.

보기

$59 - 5 =$



$59 - 5 =$



①  $35 - 4 =$

②  $42 - 1 =$

③  $26 - 5 =$

④  $76 - 4 =$

⑤  $19 - 3 =$

⑥  $66 - 5 =$

⑦  $79 - 7 =$

⑧  $48 - 6 =$

⑨  $67 - 5 =$

⑩  $85 - 4 =$

3. 뺄셈을 해 보세요.

① 
$$\begin{array}{r} 55 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} 69 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

③ 
$$\begin{array}{r} 48 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$



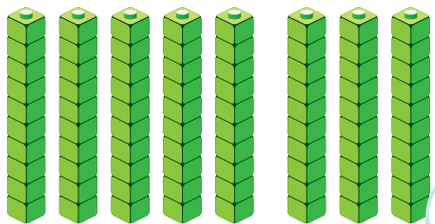
# 6단원 덧셈과 뺄셈(3)



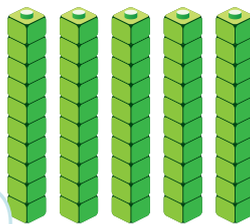
4. 보기 처럼 뺄셈하고, □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

보기

$$80 - 30 = ?$$



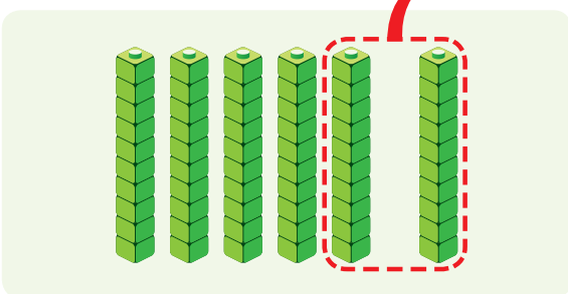
$$80 - 30 = 50$$



80에서 30을 빼면 몇 개가 남을까?

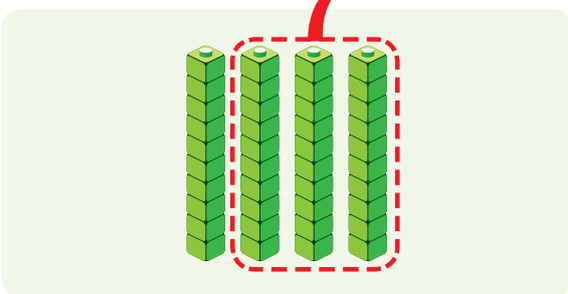


1



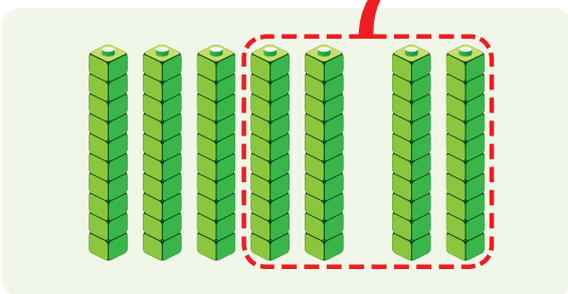
$$60 - 20 = \square$$

2



$$40 - 30 = \square$$

3



$$70 - 40 = \square$$



5. **보기** 와 같이 뺄셈을 해 보세요.

**보기**

$90 - 80 =$



$90 - 80 =$

**10**

①  $50 - 20 =$

②  $90 - 60 =$

③  $30 - 10 =$

④  $80 - 20 =$

⑤  $40 - 30 =$

⑥  $70 - 60 =$

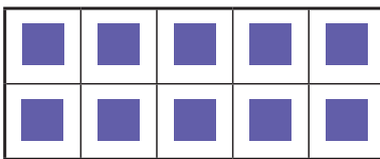
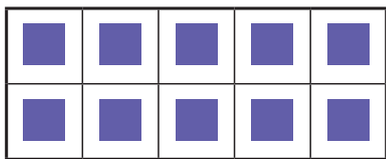
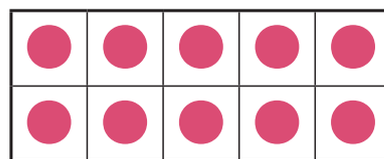
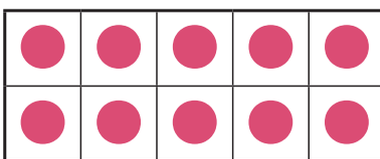
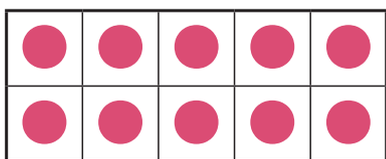
⑦  $80 - 50 =$

⑧  $50 - 10 =$

⑨  $70 - 60 =$

⑩  $60 - 30 =$

6. ●는 ■보다 몇 개 더 많은지 알아보세요.



$30 - \square = \square$



# 6단원 덧셈과 뺄셈(3)



7. 보기 처럼 뺄셈하고, □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

보기

$$\begin{array}{r} 36 \\ - 12 \\ \hline 24 \end{array}$$

1

$$\begin{array}{r} 48 \\ - 13 \\ \hline \square \end{array}$$

2

$$\begin{array}{r} 56 \\ - 25 \\ \hline \square \end{array}$$

3

$$\begin{array}{r} 69 \\ - 36 \\ \hline \square \end{array}$$



8. **보기** 와 같이 뺄셈을 해 보세요.

**보기**

$54 - 32 =$



$54 - 32 =$



①  $66 - 23 =$

②  $49 - 35 =$

③  $52 - 20 =$

④  $83 - 61 =$

⑤  $86 - 35 =$

⑥  $65 - 44 =$

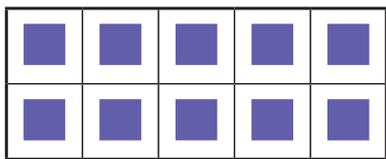
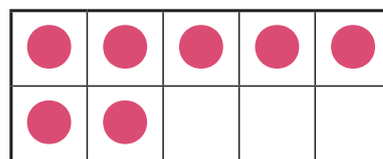
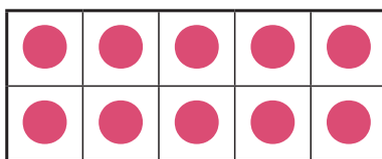
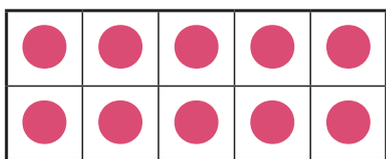
⑦  $76 - 24 =$

⑧  $47 - 30 =$

⑨  $43 - 22 =$

⑩  $96 - 65 =$

9. ●는 ■보다 몇 개 더 많은지 알아보세요.

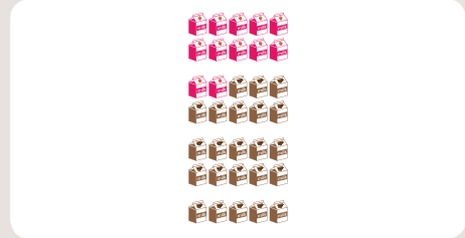
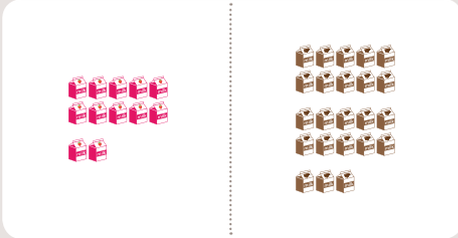


$27 - \square = \square$



1. 그림을 보고 덧셈을 해 보세요.

보기



$$12 + 23 = \square$$

$$12 + 23 = 35$$

1

$$\square + \square = \square$$

2

$$\square + \square = \square$$

3

$$\square + \square = \square$$

4

$$\square + \square = \square$$

5

$$\square + \square = \square$$

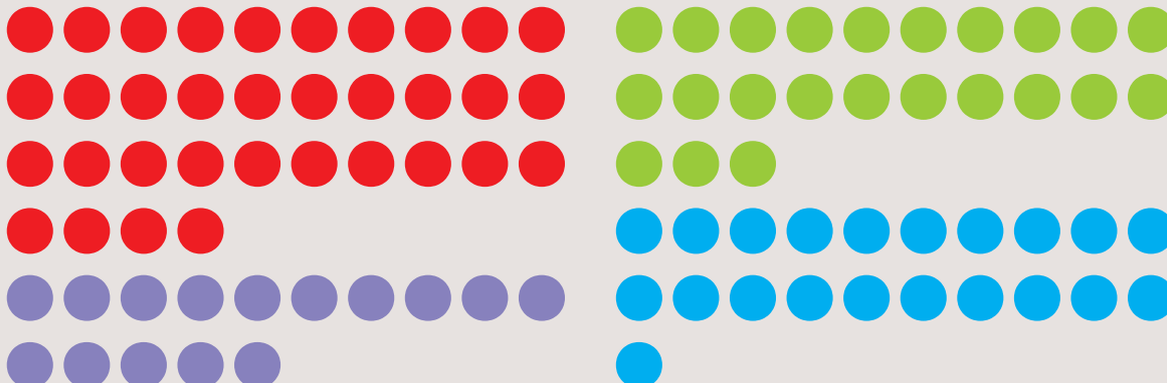
6

$$\square + \square = \square$$



## 2. 그림을 보고 여러 가지 덧셈식을 써 보세요.

**보기**



1 과 은 모두 몇 개일까요?

$$\square + \square = \square$$

답 \_\_\_\_\_ 개

2 과 은 모두 몇 개일까요?

$$\square + \square = \square$$

답 \_\_\_\_\_ 개

3 과 은 모두 몇 개일까요?

$$\square + \square = \square$$

답 \_\_\_\_\_ 개

4 과 은 모두 몇 개일까요?

$$\square + \square = \square$$

답 \_\_\_\_\_ 개



# 6단원 덧셈과 뺄셈(3)

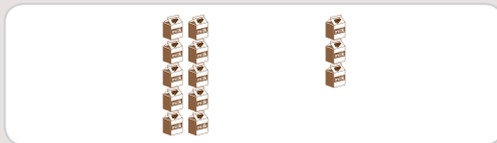
3. 그림을 보고 뺄셈을 해 보세요.



보기

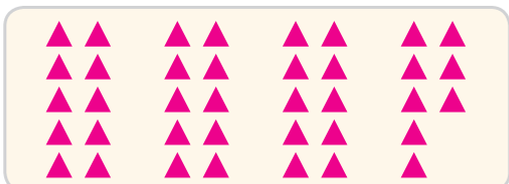


$$24 - 13 = \square$$



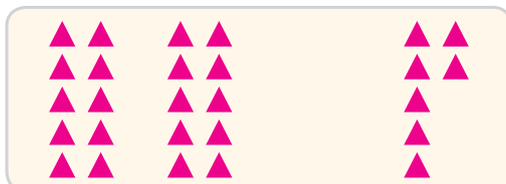
$$24 - 13 = 11$$

1



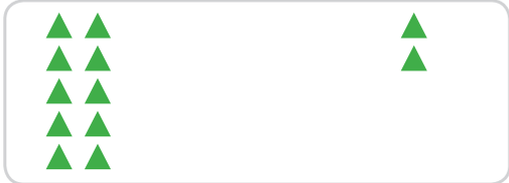
$$38 - \square = \square$$

2



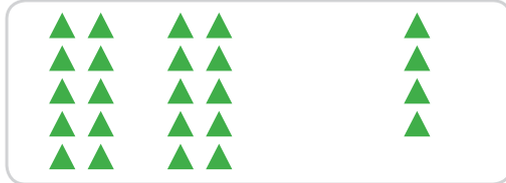
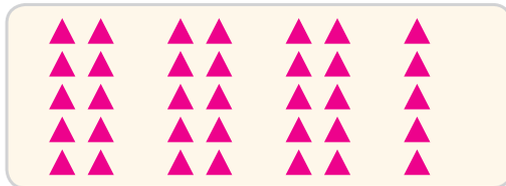
$$27 - \square = \square$$

3



$$24 - \square = \square$$

4

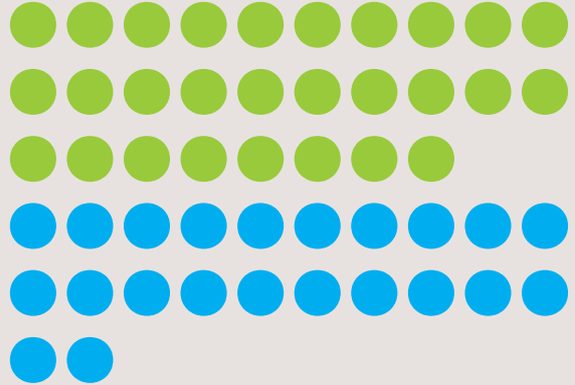
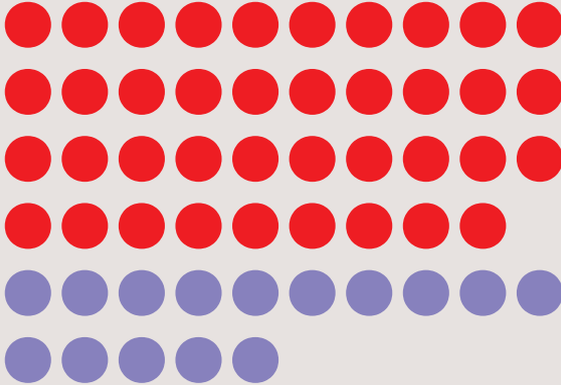


$$35 - \square = \square$$



4. 그림을 보고 여러 가지 뺄셈식을 써 보세요.

보기



1 ●은 ●보다 몇 개 더 많은가요?

-  =

답 \_\_\_\_\_ 개

2 ●은 ●보다 몇 개 더 많은가요?

-  =

답 \_\_\_\_\_ 개

3 ●은 ●보다 몇 개 더 많은가요?

-  =

답 \_\_\_\_\_ 개

4 ●은 ●보다 몇 개 더 많은가요?

-  =

답 \_\_\_\_\_ 개

단원명	차시명	활동	차시평가 맞은 개수	수시평가 맞은 개수
1학년 2학기	1. 100까지의 수	1차시) 60, 70, 80, 90을 알아볼까요	①	
		2차시) 99까지의 수를 알아볼까요	① ②	
		3차시) 수를 넣어 이야기해 볼까요	① ② ③	
		4차시) 수의 순서를 알아볼까요	① ② ③ ④	
		5차시) 수의 크기를 비교해볼까요	① ② ③ ④ ⑤	
		6차시) 짝수와 홀수를 알아볼까요	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	
2. 덧셈과 뺄셈(1)		1차시) 세 수의 덧셈을 해 볼까요	①	
		2차시) 세 수의 뺄셈을 해 볼까요	① ②	
		3차시) 10이 되는 더하기를 해 볼까요	① ② ③	
		4차시) 10에서 빼 볼까요	① ② ③ ④	
		5차시) 10을 만들어 더해 볼까요	① ② ③ ④ ⑤	
3. 모양과 시각		1차시) 여러 가지 모양을 찾아볼까요	①	
		2차시) 여러 가지 모양을 알아볼까요	① ②	
		3차시) 여러 가지 모양을 꾸며 볼까요	① ② ③	
		4차시) 몇 시를 알아볼까요	① ② ③ ④	
		5차시) 몇 시 30분을 알아볼까요	① ② ③ ④ ⑤	



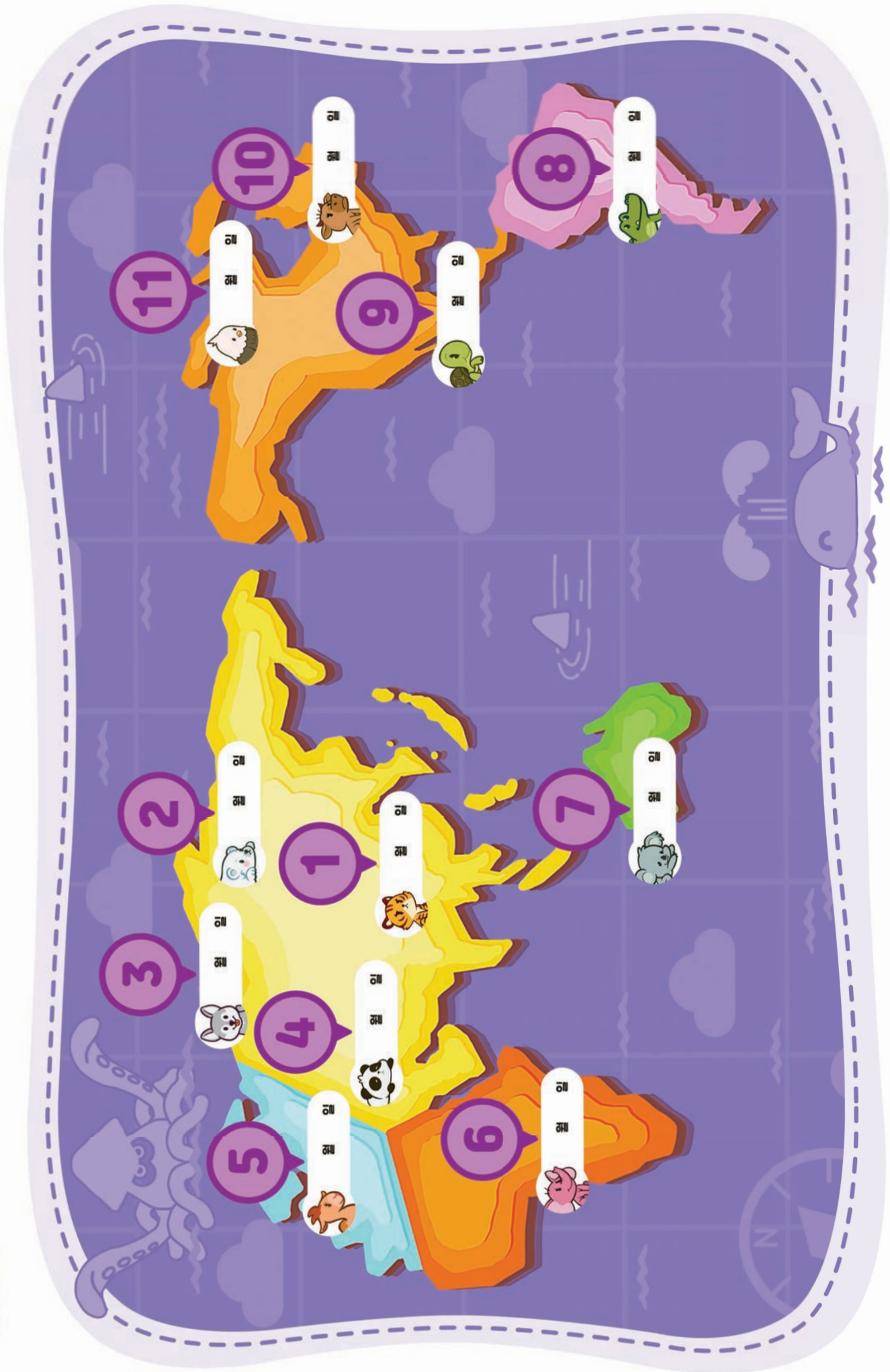
## 교과활동

공부한 만큼 스티커를 붙여 보아요.

단원명	차시명	활동	차시평가 맞은 개수	수시평가 맞은 개수
1학년 2학기	1차시) 덧셈을 알아볼까요	①		
	2차시) 덧셈을 해 볼까요	① ②		
	3차시) 여러 가지 덧셈을 해 볼까요	① ② ③		
	4차시) 뺄셈을 알아볼까요	① ② ③ ④		
	5차시) 뺄셈을 해 볼까요	① ② ③ ④ ⑤		
	6차시) 여러 가지 뺄셈을 해 볼까요	① ② ③ ④ ⑤ ⑥		
4. 덧셈과 뺄셈(2)	1차시) 규칙을 찾아볼까요	①		
	2차시) 규칙을 만들어 볼까요(1)	① ②		
	3차시) 규칙을 만들어 볼까요(2)	① ② ③		
	4차시) 수 배열에서 규칙을 찾아볼까요	① ② ③ ④		
	5차시) 수 배열표에서 규칙을 찾아볼까요	① ② ③ ④ ⑤		
	6차시) 규칙을 여러 가지 방법으로 나타내 볼까요	① ② ③ ④ ⑤ ⑥		
5. 규칙 찾기	1차시) 덧셈을 알아볼까요	①		
	2차시) 뺄셈을 알아볼까요	① ②		
	3차시) 덧셈과 뺄셈을 해 볼까요	① ② ③		
6. 덧셈과 뺄셈(3)	1차시) 덧셈을 알아볼까요	①		
	2차시) 뺄셈을 알아볼까요	① ②		
	3차시) 덧셈과 뺄셈을 해 볼까요	① ② ③		



탐험활동 공부한 날자를 써 보아요.











**뚝뚝!**  
**수학탐험대**  
**함께 학습지**

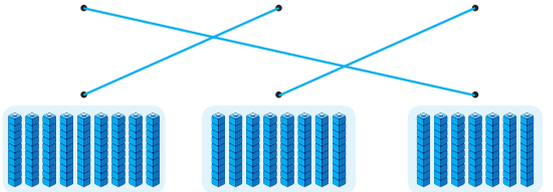
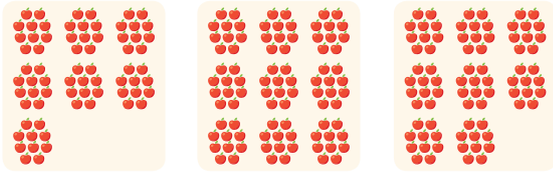
**정답과 풀이**



1단원 100까지의 수

1. 60, 70, 80, 90을 알아볼까요

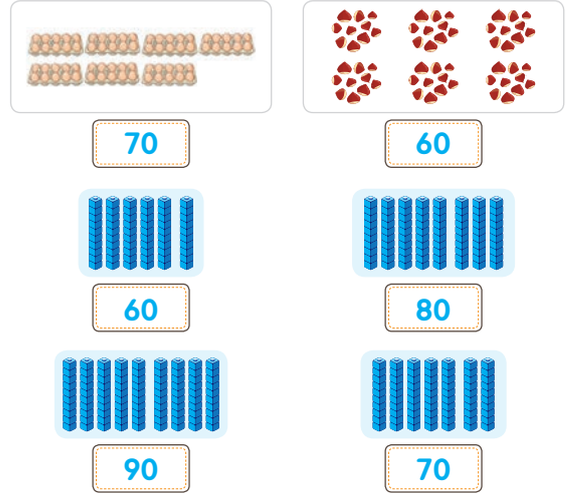
1. 알맞게 이어 보세요.



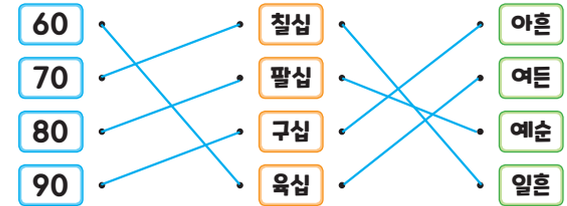
2. 알맞은 것에 O표 하세요.



3. 수를 세어 보세요.



4. 알맞게 이어 보세요.



1단원 100까지의 수

2. 99까지의 수를 알아볼까요

1. 10개씩 묶음과 낱개의 수를 써 보세요.



10개씩 묶음	낱개
7	6

10개씩 묶음	낱개
9	1

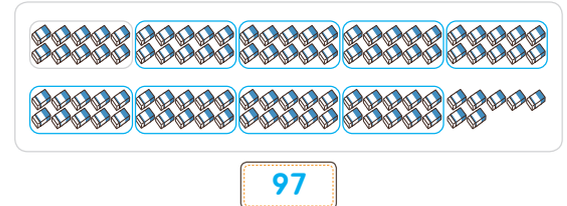
2. 수를 세어 보세요.



3. 알맞은 것에 O표 하세요.



4. 10개씩 묶고 모두 몇 개인지 수를 써 보세요.





1단원 100까지의 수

3 수를 넣어 이야기해 볼까요

\_\_\_ 월 \_\_\_ 일

1. 수를 바르게 읽은 것을 모두 찾아 ○표 하세요.

59    오십구    원아홉    예순아홉

63    예순셋    일흔셋    육십삼

76    팔십육    칠십육    일흔여섯

88    예순여섯    팔십팔    여든여덟

2. 알맞게 이어 보세요.

팔십구    67    아흔넷

육십칠    72    여든아홉

구십사    89    일흔둘

칠십이    94    예순일곱



3. 생활에서 수를 찾고 찾은 수를 ○표 하세요.

BUS STOP    56    세종대왕로 53길    99

74    점수번호    85    68

십셋    십다섯    **십여섯**    십일곱    십여덟

예순넷    예순다섯    예순여섯    **예순여덟**    예순아홉

일흔셋    **일흔넷**    일흔일곱    일흔여덟    일흔아홉

여든둘    여든넷    **여든다섯**    여든여덟    여든아홉

아흔넷    아흔다섯    아흔여섯    아흔여덟    **아흔아홉**



1단원 100까지의 수

4 수의 순서를 알아볼까요

\_\_\_ 월 \_\_\_ 일

1. ?에 알맞은 수를 찾아 ○표 하세요.

65 ? 67    69 70 ?

64    66    68    71    72    73

2. ○ 안에 알맞은 수를 써 보세요.

61 62 63

88 89 90

84 85 86

79 80 81



3. 빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.

1만킬 더 작은 수    1만킬 더 큰 수

57    58    59

72    73    74

98    99    100

4. 빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	45	45	46	47	48	49	50
51	52	53	55	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100



1단원 100까지의 수

5

수의 크기를 비교해볼까요

1. >, < 중에서 ?에 알맞은 것을 찾아 ○표 하세요.

65 ? 62

> <

81 ? 89

> <

76 ? 75

> <

79 ? 80

> <

65 ? 98

> <

90 ? 79

> <

2. ○ 안에 >, <를 알맞게 써넣으세요.

71 < 73

96 > 69



3. 세 수 중에서 가장 큰 수에 ○표 하세요.

55 59 51

91 61 81

84 95 87

76 51 89

4. 세 수 중에서 가장 큰 수에 ○표, 가장 작은 수에 △표 하세요.

66 68 61

52 92 72

84 91 89

79 82 100



1단원 100까지의 수

6

짝수와 홀수를 알아볼까요

1. 짝수와 홀수 중에서 알맞은 것에 ○표 하세요.

1

짝수 홀수

5

짝수 홀수

2

짝수 홀수

9

짝수 홀수

6

짝수 홀수

10

짝수 홀수

12

짝수 홀수

15

짝수 홀수

17

짝수 홀수

18

짝수 홀수



2. 보기 처럼 짝수는 빨간색으로, 홀수는 파란색으로 색칠해 보세요.

보기

4 3 8

7 13 11

14 19 16

3. 짝수를 모두 찾아 ○표 하세요.

6 7 8

11 12 13

16 17 18



2단원 덧셈과 뺄셈(1)

1

세 수의 덧셈을 해 볼까요

\_\_\_ 월 \_\_\_ 일

1. 보기처럼 합을 구하여 이어 보세요.

보기

$3 + 1 + 3 =$

$3 + 1 + 3 =$

4

$3 + 1 + 3 =$

$3 + 1 + 3 = 7$

4

7

㉠  $2 + 4 + 3 = 9$

6

9

㉡  $4 + 1 + 3 = 8$

5

8

㉢  $2 + 2 + 1 = 5$

4

5

9

5

8



2. 보기처럼 계산해 보세요.

보기

$1 + 1 + 3 = 5$

㉠  $3 + 4 + 1 = 8$     ㉡  $2 + 4 + 1 = 7$

㉢  $1 + 3 + 3 = 7$     ㉣  $4 + 2 + 3 = 9$

㉤  $2 + 2 + 3 = 7$     ㉥  $2 + 3 + 1 = 6$

㉦  $5 + 1 + 1 = 7$     ㉧  $6 + 2 + 1 = 9$

㉨  $2 + 5 + 1 = 8$     ㉩  $2 + 2 + 5 = 9$

3. ★, ♥, ◆은 모두 몇 개일까요?

★	2개
♥	4개
◆	3개

$2 + 4 + 3 = 9$

9 개



2단원 덧셈과 뺄셈(1)

2

세 수의 뺄셈을 해 볼까요

\_\_\_ 월 \_\_\_ 일

1. 보기처럼 차를 구하고 이어 보세요.

보기

$9 - 3 - 3 =$

$9 - 3 - 3 =$

6

$9 - 3 - 3 =$

$9 - 3 - 3 = 3$

6

3

㉠  $8 - 4 - 3 = 1$

4

1

㉡  $6 - 1 - 3 = 2$

5

2

㉢  $9 - 4 - 2 = 3$

5

3

3

1

2



2. 보기처럼 계산해 보세요.

보기

$9 - 2 - 2 = 5$

㉠  $6 - 2 - 1 = 3$     ㉡  $8 - 3 - 3 = 2$

㉢  $7 - 2 - 4 = 1$     ㉣  $8 - 1 - 5 = 2$

㉤  $5 - 2 - 1 = 2$     ㉥  $8 - 2 - 5 = 1$

㉦  $9 - 1 - 4 = 4$     ㉧  $9 - 3 - 4 = 2$

3. 남은 밤은 몇 개일까요?

나는 밤을 4개 먹었어.    나는 밤을 3개 먹었어.

$9 - 4 - 3 = 2$     2 개



2단원 덧셈과 뺄셈(1)

3 10이 되는 더하기를 해 볼까요

1. 그림에 알맞은 덧셈식을 만들어 보세요.

보기

1 + 9 = 10  
 2 + 8 = 10

① 6 + 4 = 10

② 4 + 6 = 10

③ 3 + 7 = 10

④ 7 + 3 = 10

⑤ 2 + 8 = 10

⑥ 8 + 2 = 10



2. □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

보기

9 + ? = 10 → 9 + 1 = 10

- ① 8 + 2 = 10      ② 7 + 3 = 10
- ③ 6 + 4 = 10      ④ 3 + 7 = 10
- ⑤ 4 + 6 = 10      ⑥ 5 + 5 = 10
- ⑦ 2 + 8 = 10      ⑧ 1 + 9 = 10

3. 10이 되는 더하기를 모두 찾아 색칠해 보세요.

4+6	5+4	3+8	6+5	7+3
3+7	4+7	9+2	4+5	1+9
8+7	2+8	6+6	5+5	4+8
9+8	3+9	9+1	5+6	2+9



2단원 덧셈과 뺄셈(1)

4 10에서 빼 볼까요

1. 그림에 알맞은 뺄셈식을 만들어 보세요.

보기

10 - 1 = 9  
 10 - 2 = 8  
 10 - 3 = 7

① 10 - 3 = 7

② 10 - 6 = 4

③ 10 - 4 = 6

④ 10 - 5 = 5



2. □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

보기

10 - 7 = ? → 10 - 7 = 3

- ① 10 - 1 = 9      ② 10 - 5 = 5
- ③ 10 - 2 = 8      ④ 10 - 6 = 4
- ⑤ 10 - 3 = 7      ⑥ 10 - 8 = 2
- ⑦ 10 - 4 = 6      ⑧ 10 - 9 = 1

3. 남은 바나나는 몇 개일까요?

나는 바나나를 6개 먹었어.

10 - 6 = 4      4 개



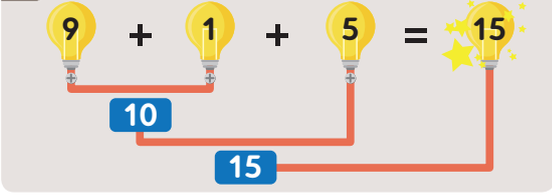
2단원 덧셈과 뺄셈(1)

5

10을 만들어 더해 볼까요

1. 보기처럼 10을 만들어 더해 보세요.

보기



- ①  $2 + 8 + 3 = 13$   
 $\begin{array}{r} \boxed{10} \\ \boxed{13} \end{array}$
- ②  $4 + 6 + 5 = 15$   
 $\begin{array}{r} \boxed{10} \\ \boxed{15} \end{array}$
- ③  $5 + 5 + 1 = 11$   
 $\begin{array}{r} \boxed{10} \\ \boxed{11} \end{array}$



2. 계산해 보세요.

- ①  $3 + 7 + 5 = 15$   
 $\begin{array}{r} \boxed{10} \\ \boxed{15} \end{array}$
- ②  $4 + 6 + 2 = 12$   
 $\begin{array}{r} \boxed{10} \\ \boxed{12} \end{array}$
- ③  $5 + 5 + 9 = 19$   
 $\begin{array}{r} \boxed{10} \\ \boxed{19} \end{array}$
- ④  $7 + 3 + 3 = 13$   
 $\begin{array}{r} \boxed{10} \\ \boxed{13} \end{array}$

3. 계산해 보세요.

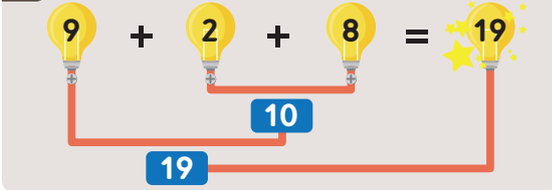
- ①  $2 + 8 + 6 = 16$
- ②  $5 + 5 + 9 = 19$
- ③  $4 + 6 + 6 = 16$
- ④  $3 + 7 + 6 = 16$
- ⑤  $7 + 3 + 7 = 17$
- ⑥  $5 + 5 + 6 = 16$
- ⑦  $8 + 2 + 4 = 14$
- ⑧  $9 + 1 + 7 = 17$



2단원 덧셈과 뺄셈(1)

4. 보기처럼 10을 만들어 더해 보세요.

보기



- ①  $3 + 7 + 3 = 13$   
 $\begin{array}{r} \boxed{10} \\ \boxed{13} \end{array}$
- ②  $2 + 9 + 1 = 12$   
 $\begin{array}{r} \boxed{10} \\ \boxed{12} \end{array}$
- ③  $5 + 2 + 8 = 15$   
 $\begin{array}{r} \boxed{10} \\ \boxed{15} \end{array}$



5. 계산해 보세요.

- ①  $3 + 8 + 2 = 13$   
 $\begin{array}{r} \boxed{10} \\ \boxed{13} \end{array}$
- ②  $3 + 9 + 1 = 13$   
 $\begin{array}{r} \boxed{10} \\ \boxed{13} \end{array}$
- ③  $5 + 7 + 3 = 15$   
 $\begin{array}{r} \boxed{10} \\ \boxed{15} \end{array}$
- ④  $2 + 6 + 4 = 12$   
 $\begin{array}{r} \boxed{10} \\ \boxed{12} \end{array}$

6. 계산해 보세요.

- ①  $4 + 5 + 5 = 14$
- ②  $3 + 8 + 2 = 13$
- ③  $8 + 7 + 3 = 18$
- ④  $3 + 6 + 4 = 13$
- ⑤  $2 + 7 + 3 = 12$
- ⑥  $1 + 4 + 6 = 11$
- ⑦  $7 + 6 + 4 = 17$
- ⑧  $5 + 2 + 8 = 15$

1

여러 가지 모양을 찾아볼까요

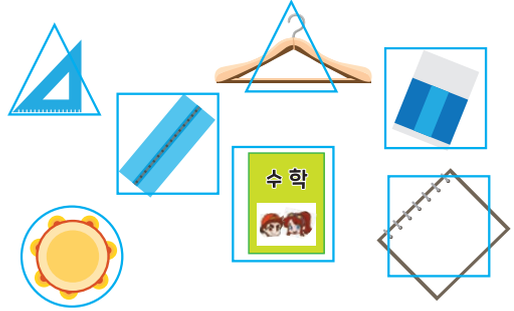
1. 보기처럼 같은 모양을 찾아 ○표 해 보세요.

보기

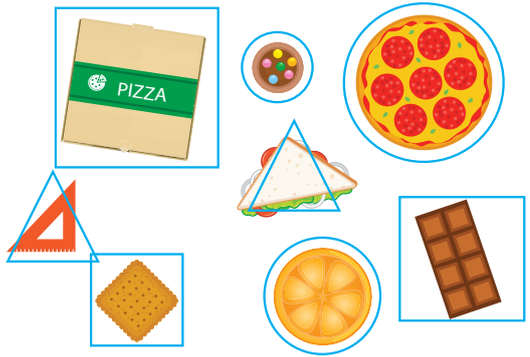
물고기와 같은 모양의 먹이를 찾아보세요



2. □모양에는 □, △모양에는 △, ○모양에는 ○표시를 해 보세요.



3. □모양에는 □, △모양에는 △, ○모양에는 ○표시를 해 보세요.



2

여러 가지 모양을 알아볼까요

1. 알맞은 모양에 ○표 하세요.

2. 알맞은 모양에 ○표 하세요.



3. 가족이나 친구의 이름을 쓰고 □, ○모양에 색칠해 보세요.

보기

김한국 박수학

강사랑 김도영

박새봄 이수림

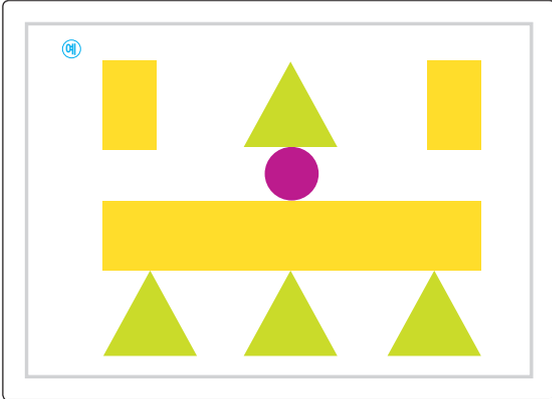
4. 세계 여러 나라의 국기를 보고 □, △, ○으로 표시해보세요.

3 여러 가지 모양을 꾸며 볼까요

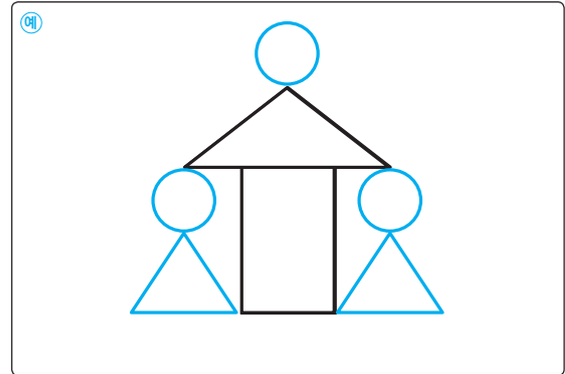
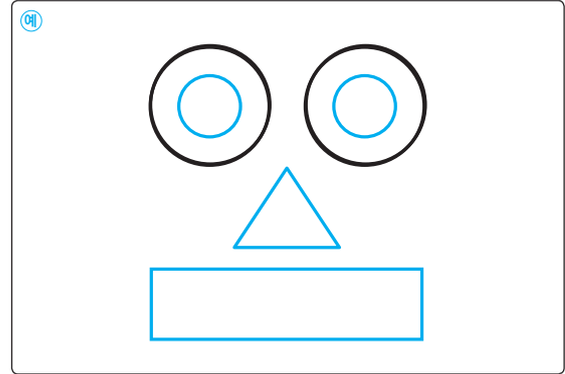


\_\_\_월 \_\_\_일

1. 세계 여러 나라의 국기입니다. 다음 모양을 사용하여 우리집을 나타내는 것발을 만들어 보세요.



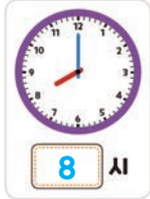
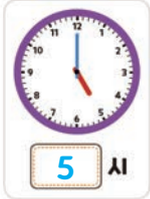
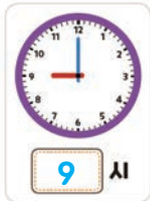
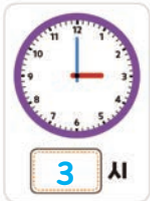
2. 그려져 있는 □, △, ○ 모양으로 재미있는 그림을 그리고 색칠해 보세요.



4 몇 시를 알아볼까요

\_\_\_월 \_\_\_일

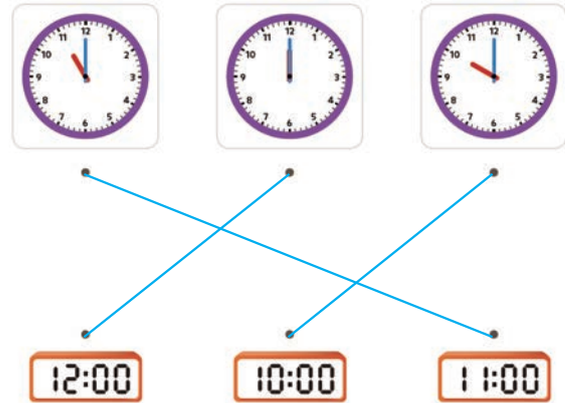
1. 시각을 써 보세요.



2. 다음 시각을 시계에 나타내어 보세요.



3. 같은 시각끼리 이어 보세요.



4. 시각을 시계에 나타내고 하고 싶은 일을 그려 보세요.



몇 시 30분을 알아볼까요

\_\_\_ 월 \_\_\_ 일

1. 그림에 맞는 시각을 써 보세요.

12 시 30 분    1 시 30 분    3 시 30 분  
6 시 30 분    11 시 30 분    10 시 30 분

2. 다음 시각을 시계에 나타내어 보세요.

2시 30분    4시 30분



3. 같은 시각끼리 이어 보세요.

08:30    07:00    07:30

4. 알맞게 그려진 시각에 ○표 해 보세요.

( )    ( ○ )    ( )

덧셈을 알아볼까요

\_\_\_ 월 \_\_\_ 일

1. 보기처럼 모으기와 가르기를 해 보세요.

보기

10을 이용하여 수를 세어보자!



1. 9 + 4 = 13    2. 9 + 5 = 14  
3. 9 + 6 = 15    4. 9 + 7 = 16  
5. 8 + 4 = 12    6. 8 + 5 = 13



7. 8 + 6 = 14    8. 8 + 7 = 15  
9. 7 + 6 = 13    10. 7 + 7 = 14

2. 10을 이용하여 모으기와 가르기를 해 보세요.

1. 9 + 4 = 13    2. 9 + 5 = 14  
3. 8 + 4 = 12    4. 8 + 5 = 13  
5. 7 + 4 = 11    6. 7 + 5 = 12

3. 보기처럼 덧셈을 해 보세요.

보기



$8 + 4 = 12$

10을 만들어 덧셈을 해 보자.



- 1.  $9 + 3 = 12$
- 2.  $9 + 5 = 14$
- 3.  $9 + 7 = 16$
- 4.  $9 + 8 = 17$
- 5.  $8 + 4 = 12$
- 6.  $8 + 6 = 14$
- 7.  $8 + 5 = 13$
- 8.  $8 + 7 = 15$



9.  $7 + 5 = 12$

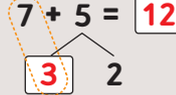
10.  $7 + 6 = 13$

11.  $7 + 7 = 14$

12.  $6 + 5 = 11$

4. 보기처럼 덧셈을 해 보세요.

보기



10을 만들어 덧셈을 해 보자.



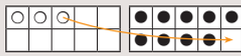
- 1.  $9 + 5 = 14$  (decomposition: 1, 4)
- 2.  $8 + 5 = 13$  (decomposition: 2, 3)
- 3.  $7 + 5 = 12$  (decomposition: 3, 2)
- 4.  $6 + 5 = 11$  (decomposition: 4, 1)
- 5.  $8 + 6 = 14$  (decomposition: 2, 4)
- 6.  $7 + 6 = 13$  (decomposition: 3, 3)

2

덧셈을 해 볼까요

1. 보기처럼 덧셈을 해 보세요.

보기



$3 + 9 = 12$

큰 수를 10으로 만들어 덧셈을 해 보자.



- 1.  $4 + 9 = 13$
- 2.  $5 + 9 = 14$
- 3.  $7 + 9 = 16$
- 4.  $8 + 9 = 17$
- 5.  $3 + 8 = 11$
- 6.  $4 + 8 = 12$
- 7.  $7 + 8 = 15$
- 8.  $5 + 8 = 13$



9.  $5 + 7 = 12$

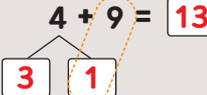
10.  $4 + 7 = 11$

11.  $6 + 7 = 13$

12.  $5 + 6 = 11$

2. 보기처럼 덧셈을 해 보세요.

보기



큰 수를 10으로 만들어 덧셈을 해 보자.



- 1.  $3 + 9 = 12$  (decomposition: 2, 1)
- 2.  $3 + 8 = 11$  (decomposition: 1, 2)
- 3.  $4 + 8 = 12$  (decomposition: 2, 2)
- 4.  $5 + 7 = 12$  (decomposition: 2, 3)
- 5.  $6 + 7 = 13$  (decomposition: 3, 3)
- 6.  $5 + 6 = 11$  (decomposition: 1, 4)

3 여러 가지 덧셈을 해 볼까요

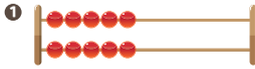
1. 보기처럼 덧셈을 해 보세요.

보기

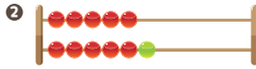


$5 + 6 = 11$

5+6은 5+5보다 1큰 수로 생각해 보자.



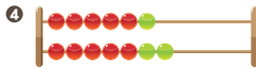
$5 + 5 = 10$



$5 + 6 = 11$



$6 + 6 = 12$



$6 + 7 = 13$



$7 + 7 = 14$



$7 + 8 = 15$



$8 + 8 = 16$



$8 + 9 = 17$

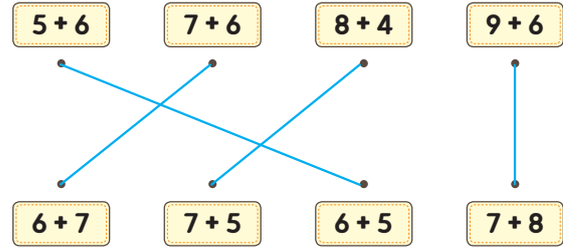


2. 다음 덧셈을 해 보세요.

$7 + 6$ 13	$7 + 7$ 14	$7 + 8$ 15
$8 + 6$ 14	$8 + 7$ 15	$8 + 8$ 16
$9 + 6$ 15	$9 + 7$ 16	$9 + 8$ 17

$3 + 7$ 10	$3 + 8$ 11	$3 + 9$ 12
$4 + 7$ 11	$4 + 8$ 12	$4 + 9$ 13
$5 + 7$ 12	$5 + 8$ 13	$5 + 9$ 14

3. 합이 같은 것끼리 이어 보세요.



4. 빈 곳에 알맞은 수를 써 넣으세요.

+4	5	6	7	8	9
	9	10	11	12	13

4 뺄셈을 알아볼까요

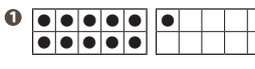
1. 보기처럼 뺄셈을 해 보세요.

보기

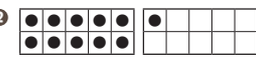


$11 - 3 = 8$

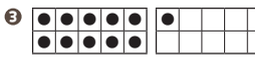
3을 빼려면 1을 빼고 2를 더 빼면 되겠군.



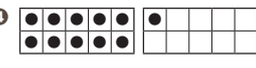
$11 - 4 = 7$



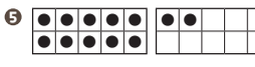
$11 - 5 = 6$



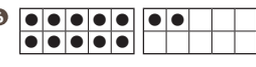
$11 - 6 = 5$



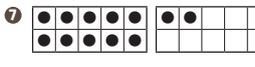
$11 - 7 = 4$



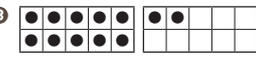
$12 - 5 = 7$



$12 - 7 = 5$



$12 - 6 = 6$



$12 - 8 = 4$



2. 보기처럼 뺄셈을 해 보세요.

보기

$13 - 5 = 8$   
3 2

13에서 5를 빼려면 3을 빼고 2를 더 빼야지.



㉠  $13 - 4 = 9$   
3 1

㉡  $13 - 6 = 7$   
3 3

㉢  $14 - 8 = 6$   
4 4

㉣  $14 - 6 = 8$   
4 2

㉤  $15 - 6 = 9$   
5 1

㉥  $15 - 8 = 7$   
5 3

3. 다음 뺄셈을 해 보세요.

㉠  $12 - 4 = 8$

㉡  $12 - 3 = 9$

㉢  $13 - 5 = 8$

㉣  $13 - 7 = 6$

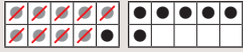
㉤  $14 - 7 = 7$

㉥  $15 - 9 = 6$



1. 보기처럼 뺄셈을 해 보세요.

보기



$16 - 9 = 7$

10에서 9를 빼보자.



①  $13 - 9 = 4$       ②  $15 - 9 = 6$

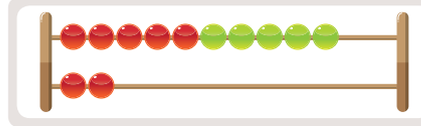
③  $14 - 9 = 5$       ④  $16 - 9 = 7$

⑤  $17 - 9 = 8$       ⑥  $14 - 8 = 6$

⑦  $16 - 8 = 8$       ⑧  $15 - 8 = 7$

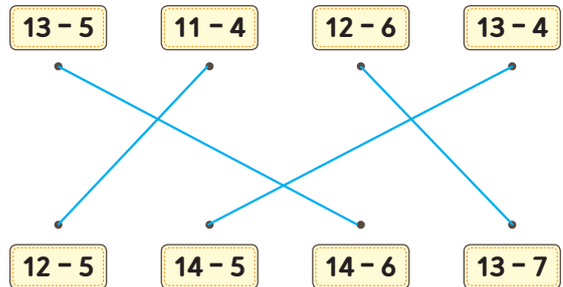


2. 뺄셈을 해 보세요.

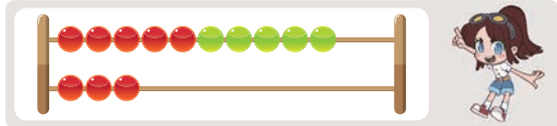


- ①  $12 - 2 = 10$       ②  $12 - 3 = 9$
- ③  $12 - 5 = 7$       ④  $12 - 4 = 8$
- ⑤  $12 - 8 = 4$       ⑥  $12 - 7 = 5$
- ⑦  $12 - 6 = 6$       ⑧  $14 - 9 = 5$

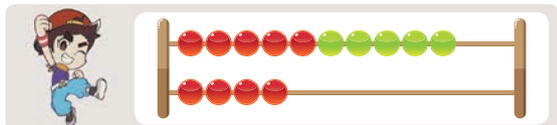
3. 차이가 같은 것끼리 이어 보세요.



1. 뺄셈을 해 보세요.



- ①  $13 - 4 = 9$       ②  $13 - 5 = 8$
- ③  $13 - 6 = 7$       ④  $13 - 7 = 6$
- ⑤  $13 - 8 = 5$       ⑥  $13 - 9 = 4$



- ⑦  $14 - 4 = 10$       ⑧  $14 - 5 = 9$
- ⑨  $14 - 6 = 8$       ⑩  $14 - 7 = 7$
- ⑪  $14 - 8 = 6$       ⑫  $14 - 9 = 5$



2. 다음 뺄셈을 해 보세요.

- ①  $15 - 9 = 6$       ②  $15 - 8 = 7$
- ③  $15 - 7 = 8$       ④  $15 - 6 = 9$
- ⑤  $16 - 9 = 7$       ⑥  $16 - 8 = 8$
- ⑦  $16 - 7 = 9$       ⑧  $17 - 9 = 8$
- ⑨  $17 - 8 = 9$       ⑩  $18 - 9 = 9$

3. 다음 뺄셈을 해 보세요.

11 - 4 7	11 - 5 6	11 - 6 5	14 - 7 7	14 - 8 6	14 - 9 5
12 - 4 8	12 - 5 7	12 - 6 6	15 - 7 8	15 - 8 7	15 - 9 6
13 - 4 9	13 - 5 8	13 - 6 7	16 - 7 9	16 - 8 8	16 - 9 7

\_\_\_월 \_\_\_일

1. 규칙에 따라 빈칸에 알맞은 그림을 그려 보세요.



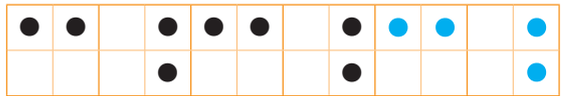
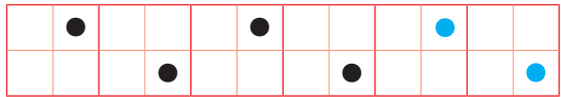
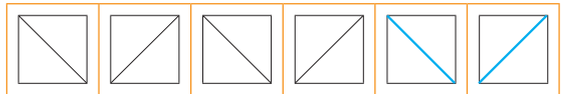
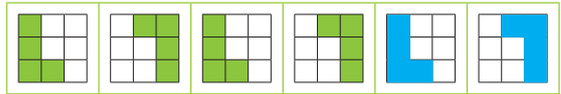
2. 규칙에 따라 빈칸에 알맞은 그림을 그려 보세요.



3. 규칙에 따라 시계에 시각을 나타내 보세요.



4. 규칙에 따라 알맞은 그림을 그려 보세요.



\_\_\_월 \_\_\_일

1. 다음 모양을 이용하여 규칙을 만들어 보세요.

예) ○와 △로 규칙 만들기



예) ♥와 ♡로 규칙 만들기



2. 친구들이 만든 규칙에 따라 숫자를 써 보세요.

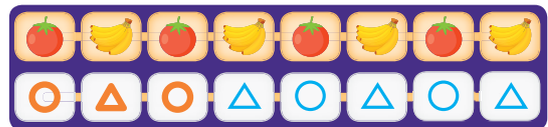
주사위 눈의 수가 3, 6이 반복되도록 놓았어.



수 카드의 수가 2, 2, 4가 반복되도록 놓았어.



3. 규칙에 따라 ○와 △로 나타내어 보세요.



4. 규칙에 따라 빈칸에 알맞은 이름을 써 보세요.





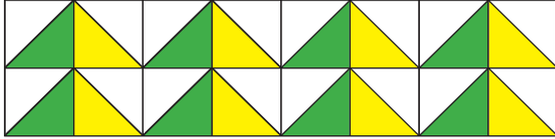
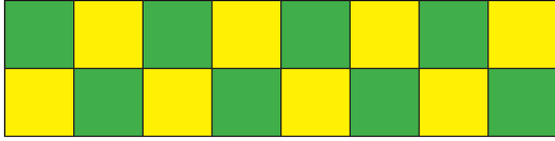
### 5단원 규칙찾기

3

### 규칙을 만들어 볼까요(2)

\_\_\_월 \_\_\_일

1. 규칙에 따라 빈 칸에 알맞은 색을 칠해 보세요.



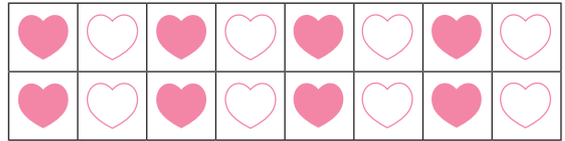
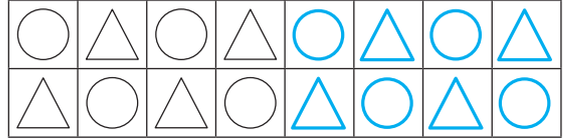
2. 규칙에 따라 알맞은 무늬를 그리고 색칠해 보세요.



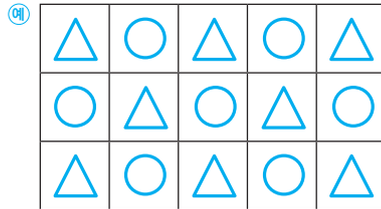
62 5단원 규칙 찾기



3. 규칙에 따라 알맞은 모양을 그리고 색칠해 보세요.



4. △와 ○로 원하는 무늬를 꾸며 보세요.



3. 규칙을 만들어 볼까요(2) 63



### 5단원 규칙찾기

4

### 수 배열에서 규칙을 찾아 볼까요

\_\_\_월 \_\_\_일

1. 규칙에 따라 빈 칸에 알맞은 수를 써 보세요.



2. 규칙에 따라 빈 칸에 알맞은 수를 써 보세요.



64 5단원 규칙 찾기



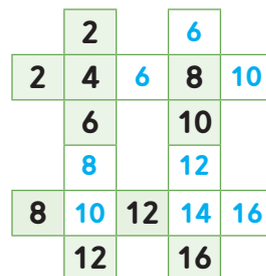
3. 규칙에 따라 빈 칸에 알맞은 수를 써 보세요.



4. 규칙에 따라 알맞은 수를 써 보세요.



4. 규칙에 따라 빈 칸에 알맞은 수를 써 보세요.



4. 수 배열에서 규칙을 찾아볼까요 65



### 5단원 규칙찾기

## 5 수 배열표에서 규칙을 찾아 봅시다

1. 수 배열표를 보고 질문에 답해 보세요.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27			
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66		68	69	70
71	72	73	74	75	76		78	79	80
81	82	83	84	85	86		88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

- ① 1에 있는 수는 1씩 건너주세요.
- ② 10에 있는 수는 10씩 건너주세요.
- ③ 빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.

2. 빨간 색으로 색칠한 수의 규칙을 써 보세요.

51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70

2씩 건너주세요.



3. 규칙에 따라 색칠하고 색칠한 수의 규칙을 써 보세요.

71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

3씩 건너주세요.

4. 규칙에 따라 빈칸에 알맞은 수를 써 보세요.

21	22	23	24
31	32	33	34
41	42	43	44
51	52	53	54

63	64	65	66
73	74	75	76
83	84	85	86
93	94	95	96

1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	16

1	5	9	13
2	6	10	14
3	7	11	15
4	8	12	16



### 5단원 규칙찾기

## 6 규칙을 여러 가지 방법으로 나타내 봅시다

1. 규칙을 찾아 빈칸에 알맞은 기호를 써 보세요.

○	×	○	×	○	×

△	□	□	△	□	□

2. 쌓기나무의 규칙을 찾아 빈칸을 완성해 보세요.

1	2	1	2	1	2

3	3	2	3	3	2



3. 규칙에 따라 빈 칸에 알맞은 수를 써 보세요.

4	2	2	4	2	2

4	3	3	4	3	3

4. 빈칸에 들어갈 주사위 눈을 그리고 알맞은 수를 써 보세요.

5	5	3	3	5	5	3	3

5. 빈칸에 들어갈 다리의 수를 써 보세요.

2	4	2	4	2	4



6단원 덧셈과 뺄셈(3)

1

덧셈을 알아볼까요

\_\_\_월 \_\_\_일

1. 보기처럼 덧셈하고, 바르게 이어 보세요.

보기

1.  $26$

2.  $28$

3.  $29$



2. 보기처럼 덧셈을 해 보세요.

보기

1.  $22$   
 $+ 3$   
 $25$

2.  $43$   
 $+ 4$   
 $47$

3.  $34$   
 $+ 4$   
 $38$

4.  $45$   
 $+ 3$   
 $48$

5.  $27$   
 $+ 2$   
 $29$

6.  $12$   
 $+ 6$   
 $18$



6단원 덧셈과 뺄셈(3)

3. 보기처럼 덧셈하고, □안에 알맞은 수를 써넣으세요.

보기

$20 + 20 = 40$

1.  $20 + 30 = 50$

2.  $50 + 40 = 90$

3.  $30 + 50 = 80$

4.  $50 + 30 = 80$



4. 보기와 같이 덧셈을 해 보세요.

보기

$20 + 20 = ? \rightarrow 20 + 20 = 40$

1.  $30 + 30 = 60$     2.  $40 + 20 = 60$

3.  $50 + 10 = 60$     4.  $40 + 40 = 80$

5.  $20 + 30 = 50$     6.  $50 + 30 = 80$

7.  $60 + 10 = 70$     8.  $10 + 10 = 20$

9.  $10 + 30 = 40$     10.  $70 + 20 = 90$

5. 두 수를 골라 합이 70이 되도록 덧셈식을 써 보세요.

10   20   30   40   50   60

$10 + 60 = 70$

답 여러개  $20 + 50 = 70$   
 $30 + 40 = 70$

6. 보기처럼 덧셈하고, □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.



보기

1

$45 + 11 = 56$

2

$31 + 52 = 83$

3

$22 + 67 = 89$

4

$54 + 23 = 77$



7. 보기와 같이 덧셈을 해 보세요.

보기

$45 + 21 = ? \rightarrow 45 + 21 = 66$

①  $62 + 37 = 99$       ②  $12 + 40 = 52$

③  $15 + 13 = 28$       ④  $35 + 33 = 68$

⑤  $20 + 12 = 32$       ⑥  $12 + 62 = 74$

⑦  $50 + 34 = 84$       ⑧  $20 + 13 = 33$

⑨  $10 + 25 = 35$       ⑩  $11 + 34 = 45$

8. 합이 같은 것끼리 이어 보세요.

2

뺄셈을 알아볼까요

1. 그림을 보고 뺄셈을 해 보세요.

보기

1

$45 - 3 = 42$

2

$39 - 5 = 34$

3

$59 - 7 = 52$



2. 보기와 같이 뺄셈을 해 보세요.

보기

$59 - 5 = ? \rightarrow 59 - 5 = 54$

①  $35 - 4 = 31$       ②  $42 - 1 = 41$

③  $26 - 5 = 21$       ④  $76 - 4 = 72$

⑤  $19 - 3 = 16$       ⑥  $66 - 5 = 61$

⑦  $79 - 7 = 72$       ⑧  $48 - 6 = 42$

⑨  $67 - 5 = 62$       ⑩  $85 - 4 = 81$

3. 뺄셈을 해 보세요.

① 
$$\begin{array}{r} 55 \\ - 3 \\ \hline 52 \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} 69 \\ - 7 \\ \hline 62 \end{array}$$

③ 
$$\begin{array}{r} 48 \\ - 5 \\ \hline 43 \end{array}$$

6단원 덧셈과 뺄셈(3)

4. 보기처럼 뺄셈하고, □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.



보기

$80 - 30 = ?$

$80 - 30 = 50$

80에서 30을 빼면 몇 개가 남을까?

①  $60 - 20 = \boxed{40}$

②  $40 - 30 = \boxed{10}$

③  $70 - 40 = \boxed{30}$



5. 보기와 같이 뺄셈을 해 보세요.

보기

 $90 - 80 = \boxed{?} \rightarrow 90 - 80 = \boxed{10}$ 

- ①  $50 - 20 = \boxed{30}$
- ②  $90 - 60 = \boxed{30}$
- ③  $30 - 10 = \boxed{20}$
- ④  $80 - 20 = \boxed{60}$
- ⑤  $40 - 30 = \boxed{10}$
- ⑥  $70 - 60 = \boxed{10}$
- ⑦  $80 - 50 = \boxed{30}$
- ⑧  $50 - 10 = \boxed{40}$
- ⑨  $70 - 60 = \boxed{10}$
- ⑩  $60 - 30 = \boxed{30}$

6. ●는 ■보다 몇 개 더 많은지 알아보세요.

$30 - \boxed{20} = \boxed{10}$

6단원 덧셈과 뺄셈(3)

7. 보기처럼 뺄셈하고, □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.



보기

3	6
1	2
2	4

①  $\begin{array}{r} 48 \\ - 13 \\ \hline \boxed{35} \end{array}$

②  $\begin{array}{r} 56 \\ - 25 \\ \hline \boxed{31} \end{array}$

③  $\begin{array}{r} 69 \\ - 36 \\ \hline \boxed{33} \end{array}$



8. 보기와 같이 뺄셈을 해 보세요.

보기

 $54 - 32 = \boxed{?} \rightarrow 54 - 32 = \boxed{22}$ 

- ①  $66 - 23 = \boxed{43}$
- ②  $49 - 35 = \boxed{14}$
- ③  $52 - 20 = \boxed{32}$
- ④  $83 - 61 = \boxed{22}$
- ⑤  $86 - 35 = \boxed{51}$
- ⑥  $65 - 44 = \boxed{21}$
- ⑦  $76 - 24 = \boxed{52}$
- ⑧  $47 - 30 = \boxed{17}$
- ⑨  $43 - 22 = \boxed{21}$
- ⑩  $96 - 65 = \boxed{31}$

9. ●는 ■보다 몇 개 더 많은지 알아보세요.

$27 - \boxed{10} = \boxed{17}$



### 6단원 덧셈과 뺄셈(3)

## 3 덧셈과 뺄셈을 해 봅시다

1. 그림을 보고 덧셈을 해 보세요.

보기



$12 + 23 = \square$

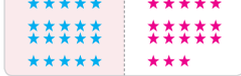
$12 + 23 = 35$

1



$13 + 12 = 25$

2



$25 + 23 = 48$

3



$11 + 8 = 19$

4



$12 + 17 = 29$

5



$24 + 15 = 39$

6

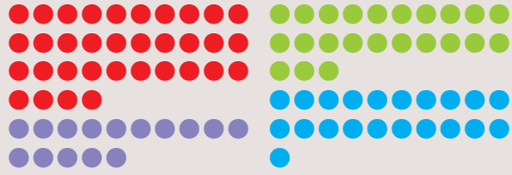


$21 + 7 = 28$



2. 그림을 보고 여러 가지 덧셈식을 써 보세요.

보기



1. ●과 ●은 모두 몇 개일까요?

$34 + 23 = 57$

답 57 개

2. ●과 ●은 모두 몇 개일까요?

$15 + 21 = 36$

답 36 개

3. ●과 ●은 모두 몇 개일까요?

$34 + 15 = 49$

답 49 개

4. ●과 ●은 모두 몇 개일까요?

$23 + 21 = 44$

답 44 개



### 6단원 덧셈과 뺄셈(3)

3. 그림을 보고 뺄셈을 해 보세요.

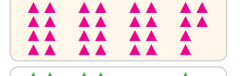
보기



$24 - 13 = \square$

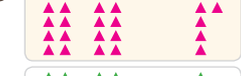
$24 - 13 = 11$

1



$38 - 25 = 13$

2



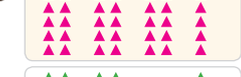
$27 - 25 = 2$

3



$24 - 12 = 12$

4

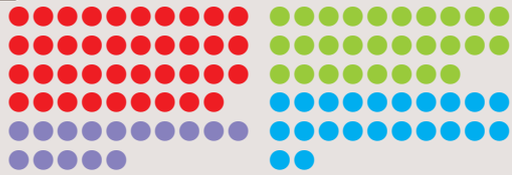


$35 - 24 = 11$



4. 그림을 보고 여러 가지 뺄셈식을 써 보세요.

보기



1. ●은 ●보다 몇 개 더 많은가요?

$39 - 28 = 11$

답 11 개

2. ●은 ●보다 몇 개 더 많은가요?

$39 - 15 = 24$

답 24 개

3. ●은 ●보다 몇 개 더 많은가요?

$28 - 15 = 13$

답 13 개

4. ●은 ●보다 몇 개 더 많은가요?

$28 - 22 = 6$

답 6 개