

EEET!  
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

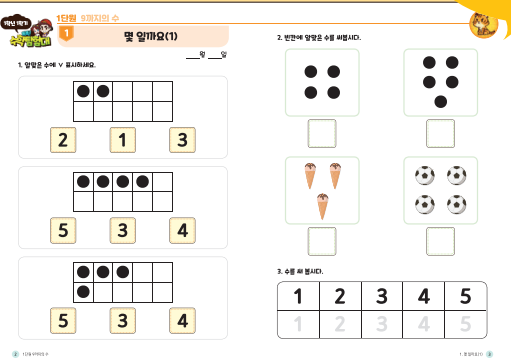
### 수학 교과서



### 수학 익힘



QR을 스캔하면  
동영상이 보여요.



선생님과 함께 수학 내용을 배우고, 배운 내용을 **똑똑! 수학탐험대**로 익힌 후에 내용을 다져요!

**똑똑! 수학탐험대 함께 학습지**로 다시 한 번

「똑똑! 수학탐험대」 함께 학습지는 이렇게 구성되어 있어요.

#### 5단원 50까지의 수

#### 8 수의 순서를 알아볼까요

온수를 써 보세요.

15 16

학년, 학기, 단원, 차시명

수학 교과서의 단원과 차시에 맞추어 학습지를 만들었어요.

5단원 50까지의 수  
8 수의 순서를 알아볼까요

- 안에 알맞은 수를 써 보세요.
- 안에 알맞은 수를 써 보세요.
- 안에 알맞은 수를 써 보세요.

#### 3. ○ 안에 알맞은 수를 써 보세요.



#### 4. ○ 안에 알맞은 수를 써 넣으세요.

11 13 14 16 17 18 20

25 27 28 30 31 33 34

#### 5. 산발장의 반면에 알맞은 수를 써 넣으세요.

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	44	45	46	47	48	49	50

#### 3. ○ 안에 알맞은 수를 써 보세요.

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.



단원 시작

매 단원 시작 쪽에서 학습 정도를 확인해요.



교과활동

공부한 만큼 표시할 수 있어요.

A world map with a purple background and dashed white borders for continents. Numbered circles with animal icons are placed on specific countries: 1. China (yellow), 2. Japan (white), 3. Russia (blue), 4. India (orange), 5. Australia (orange), 6. Brazil (orange), 7. South Africa (green), 8. Argentina (pink), 9. Mexico (orange), 10. United States (orange), and 11. Canada (blue). The map also features small illustrations of animals like a whale, a dolphin, and a boat.



타구화도

활동을 끝낸 날짜를 쓸 수 있어요.

The image shows a pink-themed worksheet designed for children. At the top left, there is a title in Korean: "매일 수학습습관과 함께!" (With your daily math study habits!). To the right of the title is a small orange circle containing a white character. The main part of the page is a large, ruled writing area for daily notes or assignments. Along the top edge of this area are four colorful icons: a yellow sun-like shape, a blue heart, a red star, and a green tree. To the right of the writing area, there are two more columns: one for "획득한 품목카드" (Acquired item card) and one for "단계" (Stage). The bottom of the page features a decorative border with a jungle theme, including stylized trees, a blue bird, and a small house-like structure.



도록카드 모아기

고부한 날짜와 얹은 글하야 보석을 쓸 수 있어요

# 목 차

단원	차시	차시명	페이지
1	1	1, 2, 3, 4, 5를 알아볼까요	2
	2	6, 7, 8, 9를 알아볼까요	6
	3	수로 순서를 나타내 볼까요	8
	4	수의 순서를 알아볼까요	10
	5	1만큼 더 큰 수와 1만큼 더 작은 수를 알아볼까요	12
	6	0을 알아볼까요	14
	7	수의 크기를 비교해볼까요	16
2	1	여러 가지 모양을 찾아볼까요	20
	2	여러 가지 모양을 알아볼까요	22
	3	여러 가지 모양을 만들어 볼까요	24
3	1	모으기와 가르기를 해 볼까요(1)	28
	2	모으기와 가르기를 해 볼까요(2)	30
	3	덧셈을 알아볼까요	32
	4	덧셈을 해 볼까요	34
	5	뺄셈을 알아볼까요	38
	6	뺄셈을 해 볼까요	40





단원 | 차시 |

차시명

페이지

3	7	0이 있는 덧셈과 뺄셈을 해 볼까요	44
	8	덧셈과 뺄셈을 해 볼까요	46
4	1	어느 것이 더 길까요	50
	2	어느 것이 더 무거울까요	52
	3	어느 것이 더 넓을까요	54
	4	어느 것에 더 많이 담을 수 있을까요	56
5	1	10을 알아볼까요	60
	2	십몇을 알아볼까요	62
	3	모으기와 가르기를 해 볼까요	64
	4	10개씩 묶어 세어 볼까요	66
	5	50까지의 수를 세어 볼까요	68
	6	50까지의 수의 순서를 알아볼까요	70
	7	수의 크기를 비교해 볼까요	72





1

## 9까지의 수

- 1 1, 2, 3, 4, 5를 알아볼까요**
- 2 6, 7, 8, 9를 알아볼까요**
- 3 수로 순서를 나타내 볼까요**
- 4 수의 순서를 알아볼까요**
- 5 1만큼 더 큰 수와 1만큼 더 작은 수를 알아볼까요**
- 6 0을 알아볼까요**
- 7 수의 크기를 비교해볼까요**



이 만큼 했어요



/ 7



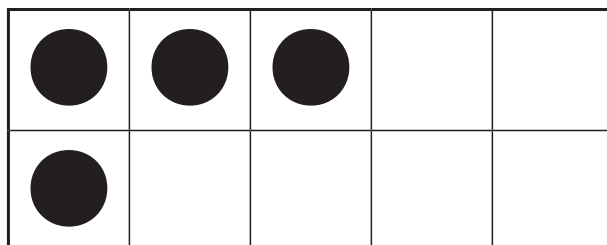
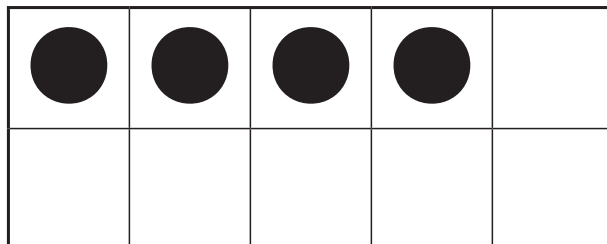
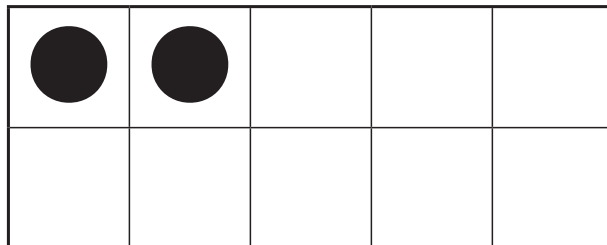
## 1단원 9까지의 수

1

## 1, 2, 3, 4, 5를 알아볼까요

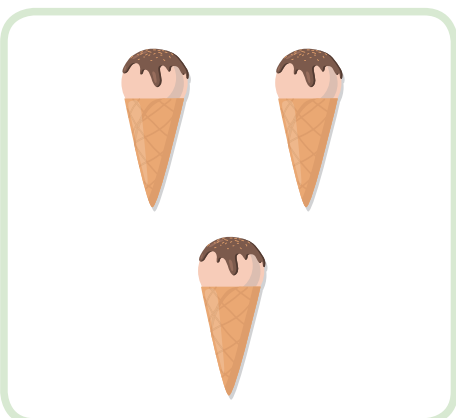
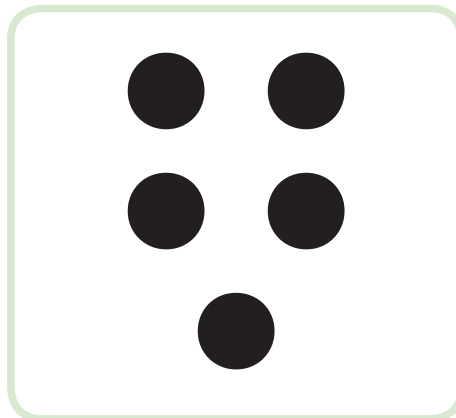
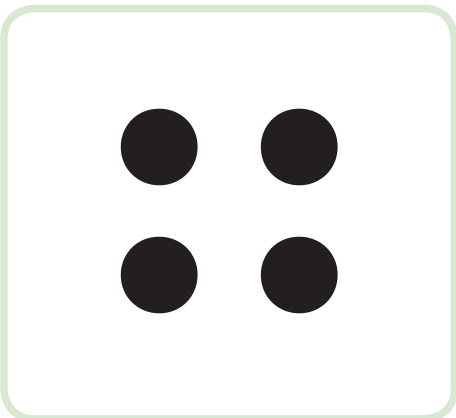
\_\_\_\_월 \_\_\_\_일

1. 알맞은 수에 V 표시하세요.





2. 빈칸에 알맞은 수를 써 보세요.



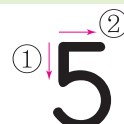
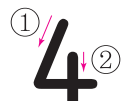
3. 수를 써 보세요.

1	2	3	4	5
1	2	3	4	5

# 1단원 9까지의 수



4. 수를 써 보세요.





5. 알맞은 수를 쓰고 그 수를 읽어보세요.



1

하나

일



2

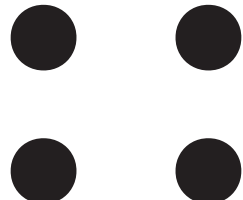
둘

이



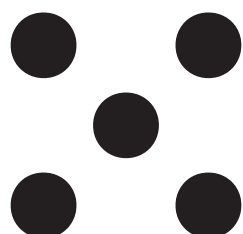
3

셋



4

넷



5

다섯



## 1단원 9까지의 수

2

## 6, 7, 8, 9를 알아볼까요

\_\_\_\_월 \_\_\_\_일

1. 수를 써 보세요.

① ↗  
**6**

---

---

---

① ↗  
② ↘  
**7**

---

---

---

① ↗  
**8**

---

---

---

① ↗  
**9**

---

---

---

**6****7****8****9**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

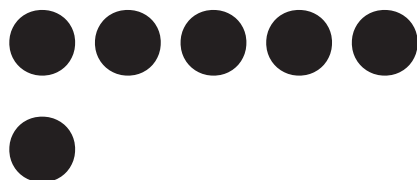
---

---

---



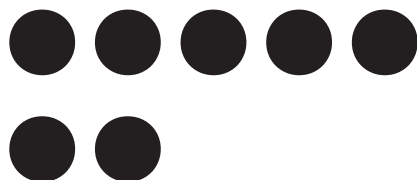
2. 알맞은 수를 쓰고 그 수를 읽어보세요.



6

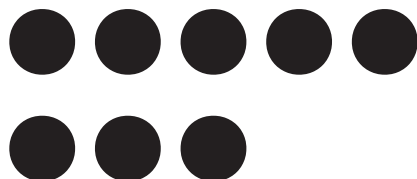
여섯

육



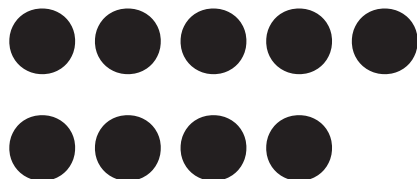
7

일곱



8

여덟



9

아홉

3. 수를 써 봅시다.

6

7

8

9

6

7

8

9



## 1단원 9까지의 수

3

## 수로 순서를 나타내 볼까요

\_\_\_\_월 \_\_\_\_일

1. 빈칸에 들어갈 알맞은 수를 고르세요.



3

5

4



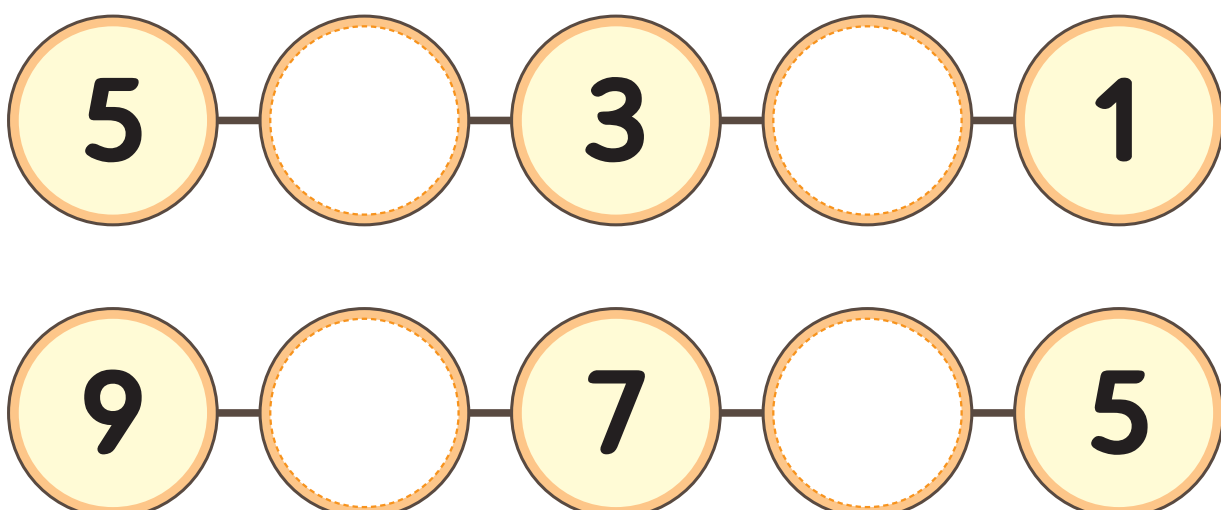
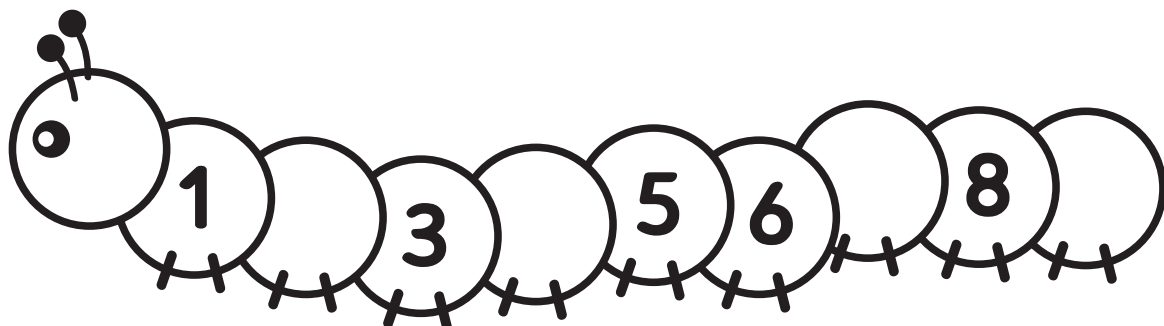
3

2

1



2. 순서대로 써봅시다.



3. 수를 거꾸로 써봅시다.

9				5				1
---	--	--	--	---	--	--	--	---



4

## 수의 순서를 알아볼까요

\_\_\_\_월 \_\_\_\_일

1. 빈칸에 들어갈 수를 고르세요.



A train on a bridge with three cars. The first car has the number 1, the second car has a question mark ?, and the third car has the number 3. Below the train are two numbered options: 4 and 2.

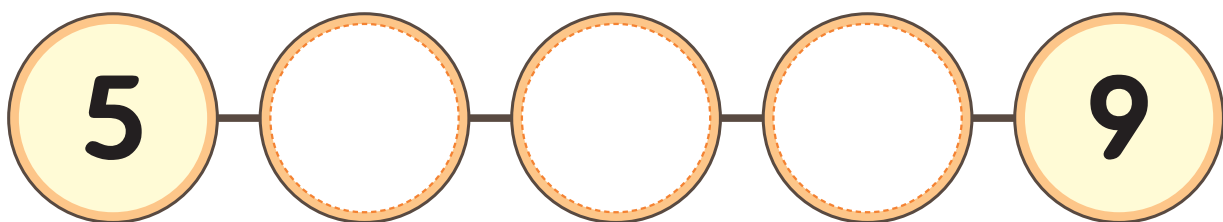
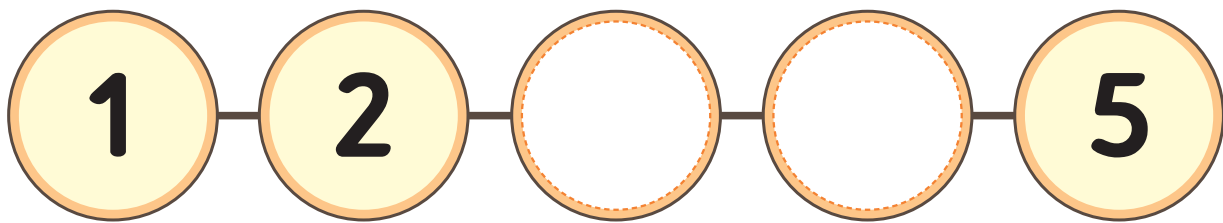
A train on a bridge with three cars. The first car has the number 6, the second car has a question mark ?, and the third car has the number 8. Below the train are two numbered options: 4 and 7.

A train on a bridge with three cars. The first car has the number 5, the second car has a question mark ?, and the third car has the number 3. Below the train are two numbered options: 2 and 4.

A train on a bridge with three cars. The first car has the number 8, the second car has a question mark ?, and the third car has the number 6. Below the train are two numbered options: 7 and 5.



2. 순서대로 써봅시다.



3. 수의 순서를 거꾸로 써봅시다.

9			6			3		1
---	--	--	---	--	--	---	--	---

4. 수의 순서를 알아볼까요



## 1단원 9까지의 수

5

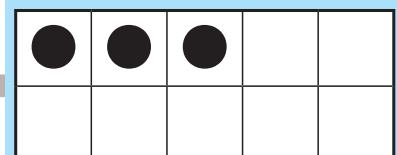
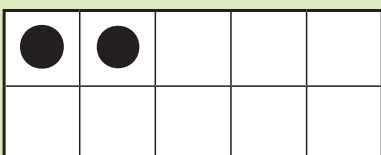
## 1만큼 더 큰 수와 1만큼 더 작은 수를 알아볼까요

\_\_\_\_월 \_\_\_\_일

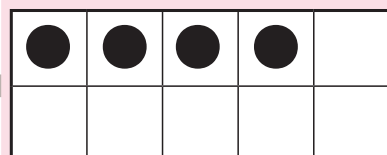
1. 빈칸에 들어갈 수를 쓰세요.



1만큼 더 작은 수



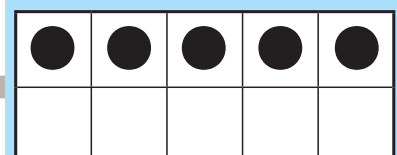
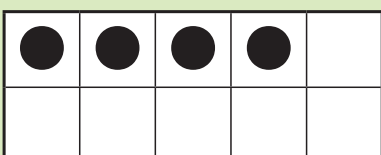
1만큼 더 큰 수



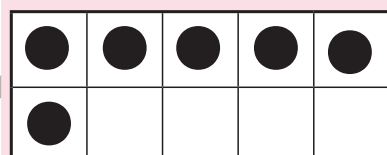
3



1만큼 더 작은 수



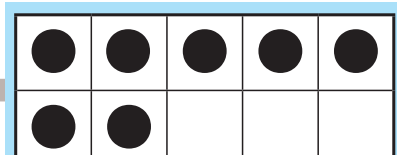
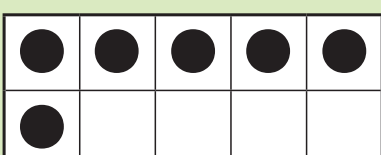
1만큼 더 큰 수



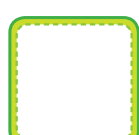
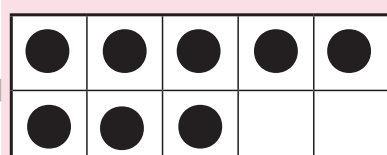
5



1만큼 더 작은 수



1만큼 더 큰 수



7

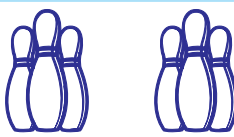




## 2. 1만큼 더 큰수와 1만큼 더 작은 수를 써보세요.



1만큼 더 작은 수

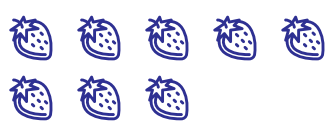



●	●	●	●	●
●				

1만큼 더 큰 수


6

1만큼 더 작은 수

●	●	●	●	●
●	●	●		

1만큼 더 큰 수


8

## 3. 빈칸에 들어갈 수를 써보세요.

7

8

--

6

7

3

4

--

7

8

2

3

--

5

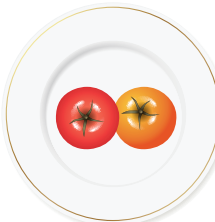
6

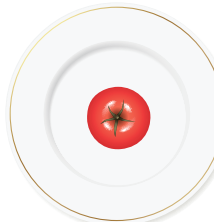


## 0을 알아볼까요

\_\_\_\_월 \_\_\_\_일

1. 빈칸에 들어갈 수를 쓰세요.

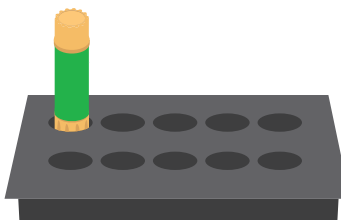


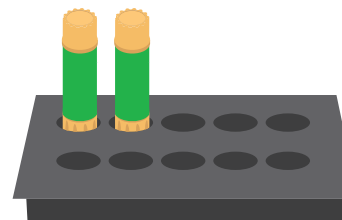


1

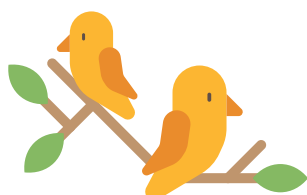








2



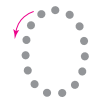






## 2. 수를 써 보세요.

① 0



— — — — — —

## 3. 다음 숫자 중 0을 찾아 ○표 하세요.

1	5	0	2	7
6	0	3	0	5
8	0	6	0	4
7	9	0	9	2

## 4. 그림에 어울리는 수나 말을 골라 ○표 하세요.



0 1 2



영 일 이



2 1 0



이 일 영



## 수의 크기를 비교해볼까요

\_\_\_\_월 \_\_\_\_일

1. 알맞은 것에 ○표 해보세요.



浆果

橘子



苹果

柠檬

적습니다

많습니다

적습니다

많습니다

1

3

큰 수를 찾으세요

1

3

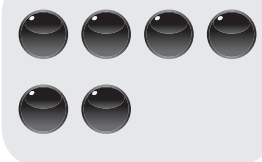
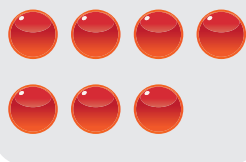
3

4

큰 수를 찾으세요

3

4

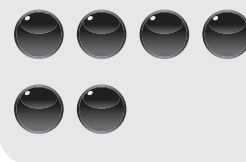
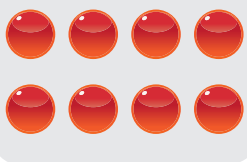


红色

黑色

많습니다

적습니다



黑色

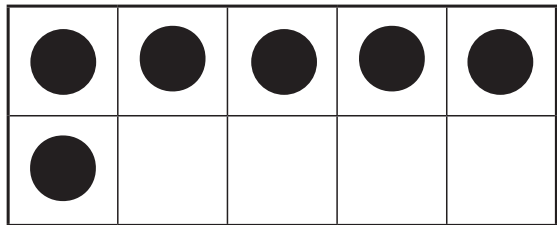
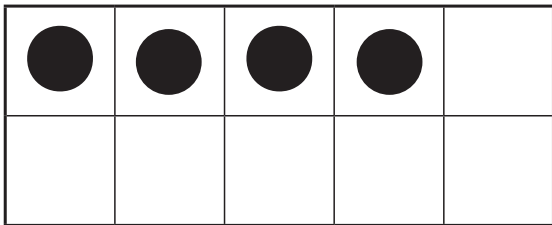
红色

적습니다

많습니다

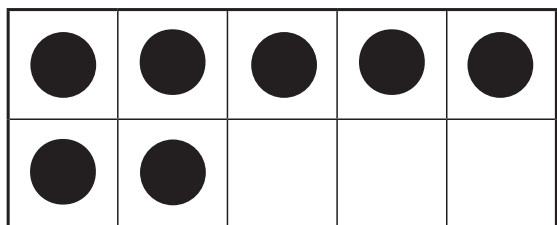
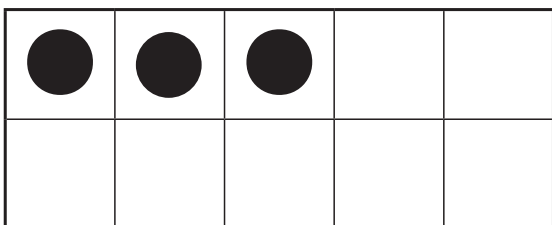


2. □ 안에 알맞은 수를 써 보세요.



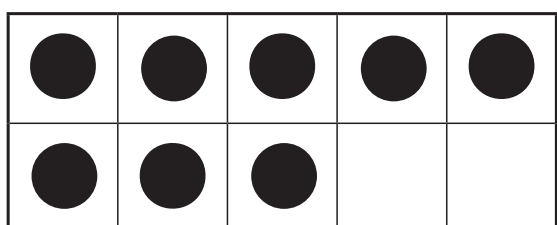
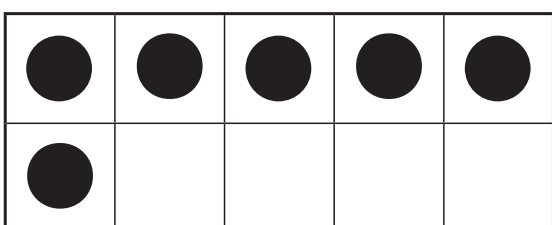
4은  보다 작습니다.

6은  보다 큽니다.



3은  보다 작습니다.

7은  보다 큽니다.



6은  보다 작습니다.

8은  보다 큽니다.



2

## 여러 가지 모양

- 1 여러 가지 모양을 찾아볼까요**
- 2 여러 가지 모양을 알아볼까요**
- 3 여러 가지 모양을 만들어 볼까요**



1

참! 잘했어요!



모두 했어요

2

참! 잘했어요!



모두 했어요

3

참! 잘했어요!



모두 했어요

이 만큼 했어요

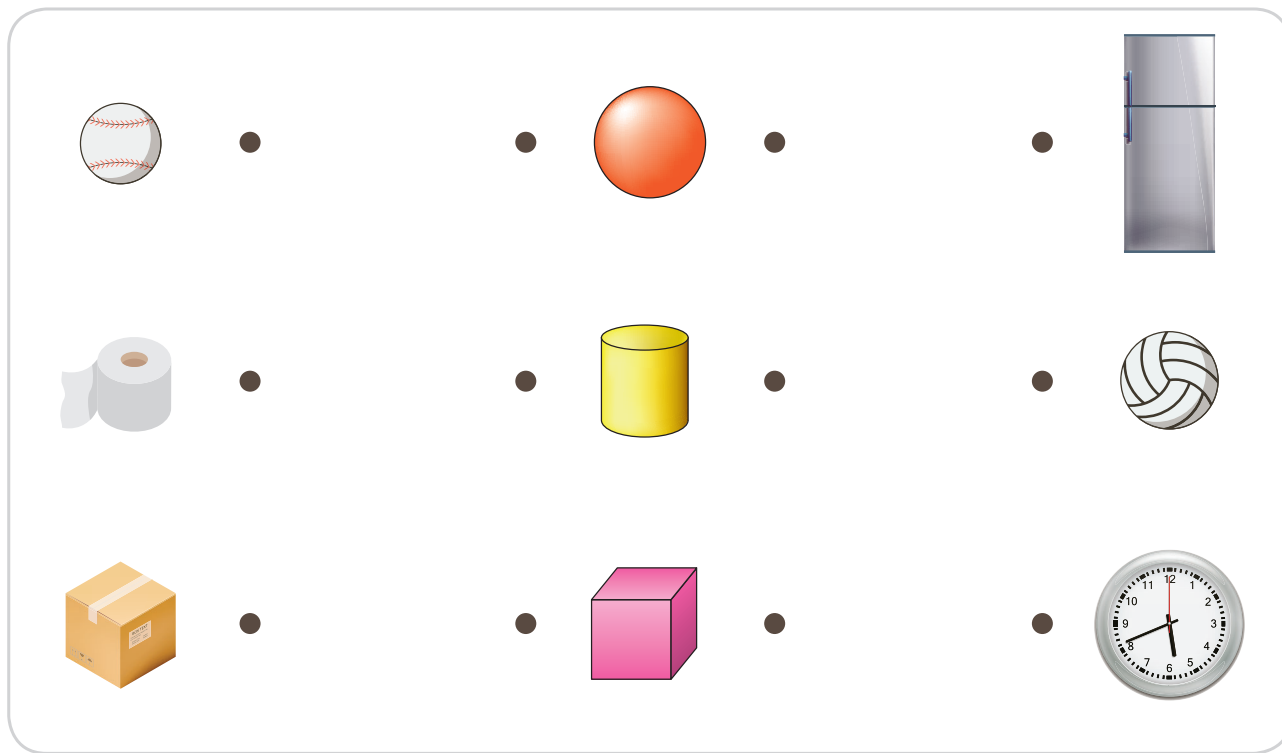
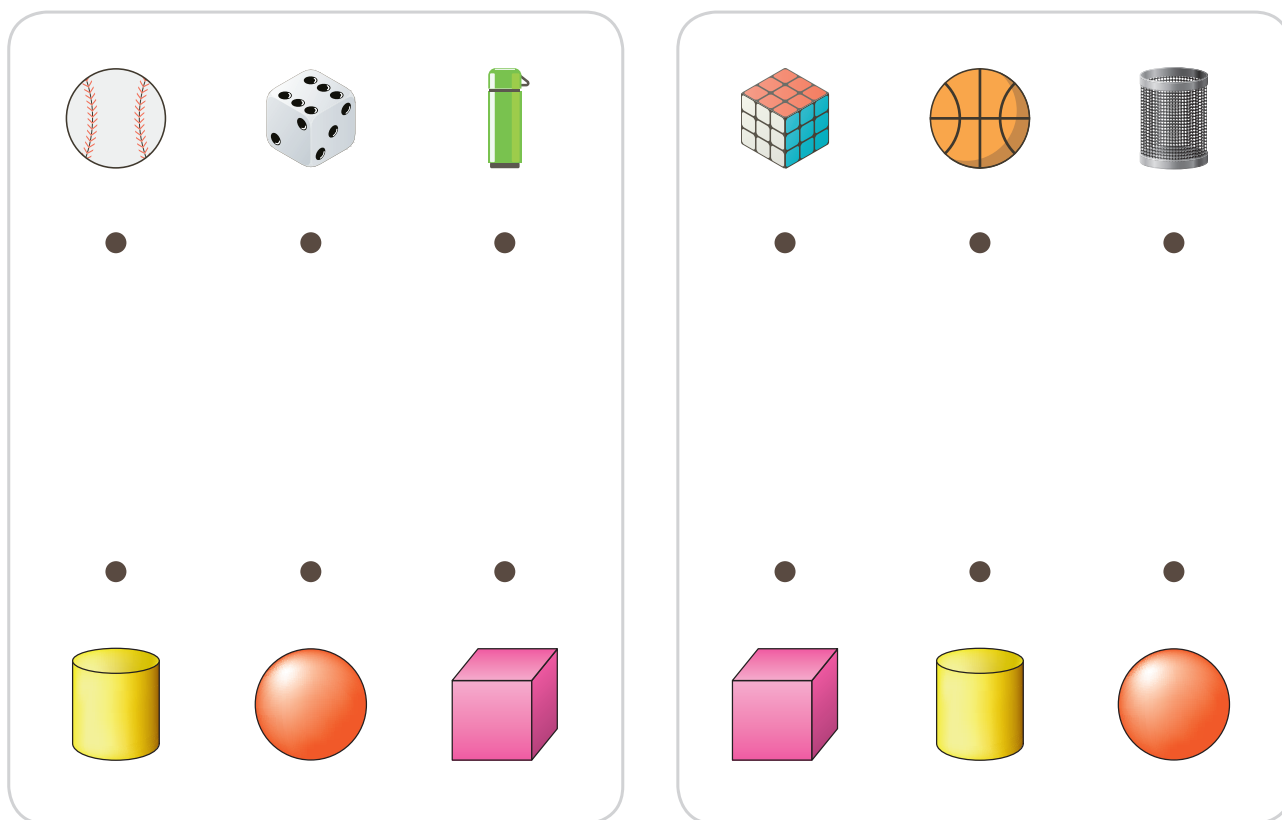
/ 3



## 여러 가지 모양을 찾아볼까요

\_\_\_\_월 \_\_\_\_일

1. 같은 모양끼리 연결해 보세요.

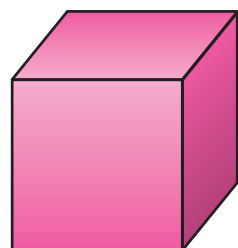




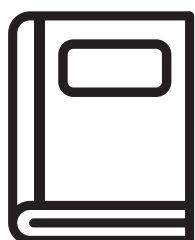
## 2. 같은 모양끼리 연결해 보세요.



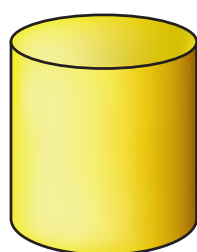
•



•



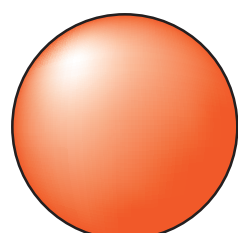
•



•

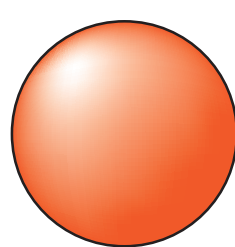
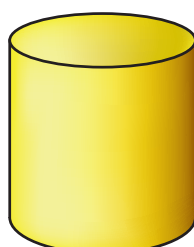
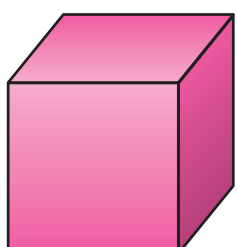


•



•

## 3. 모양의 이름을 지어봅시다.



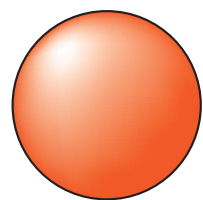
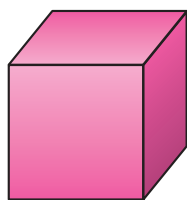
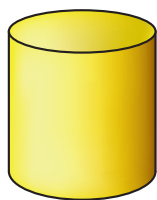


## 여러 가지 모양을 알아볼까요

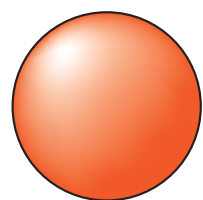
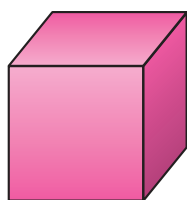
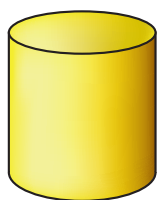
\_\_\_\_월 \_\_\_\_일

1. 상자 속 특징과 관련 있는 모양을 골라 ○표 하세요.

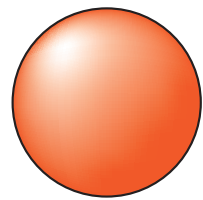
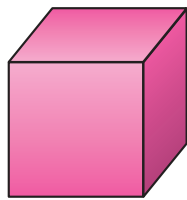
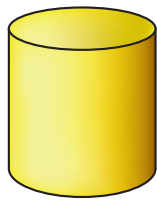
평평한 부분이 있어요



굴릴 수 있어요

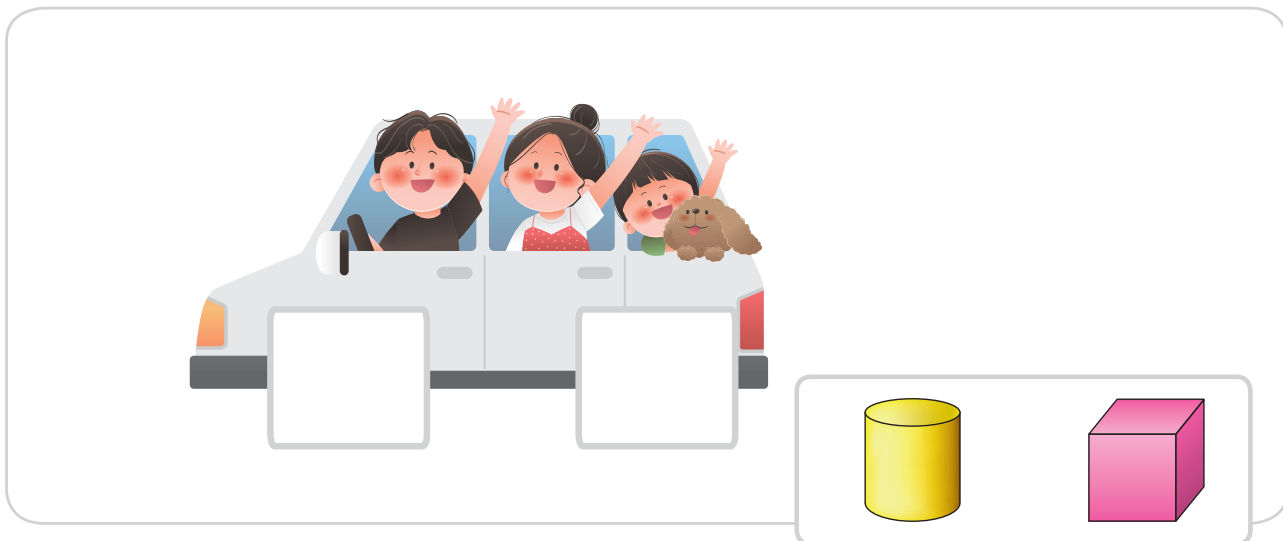
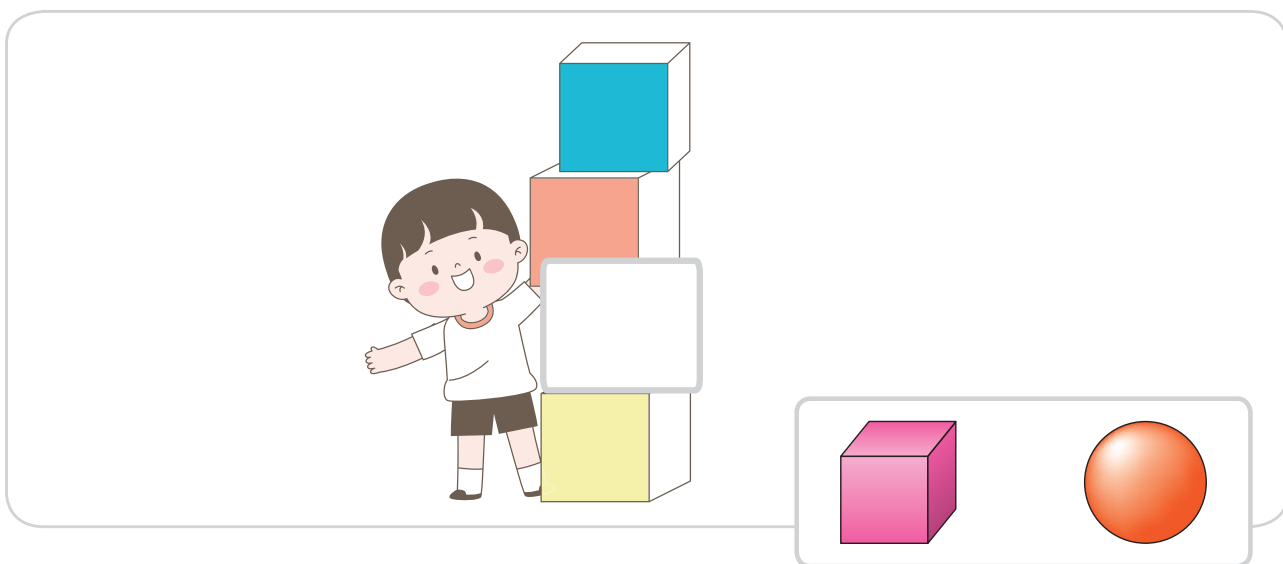
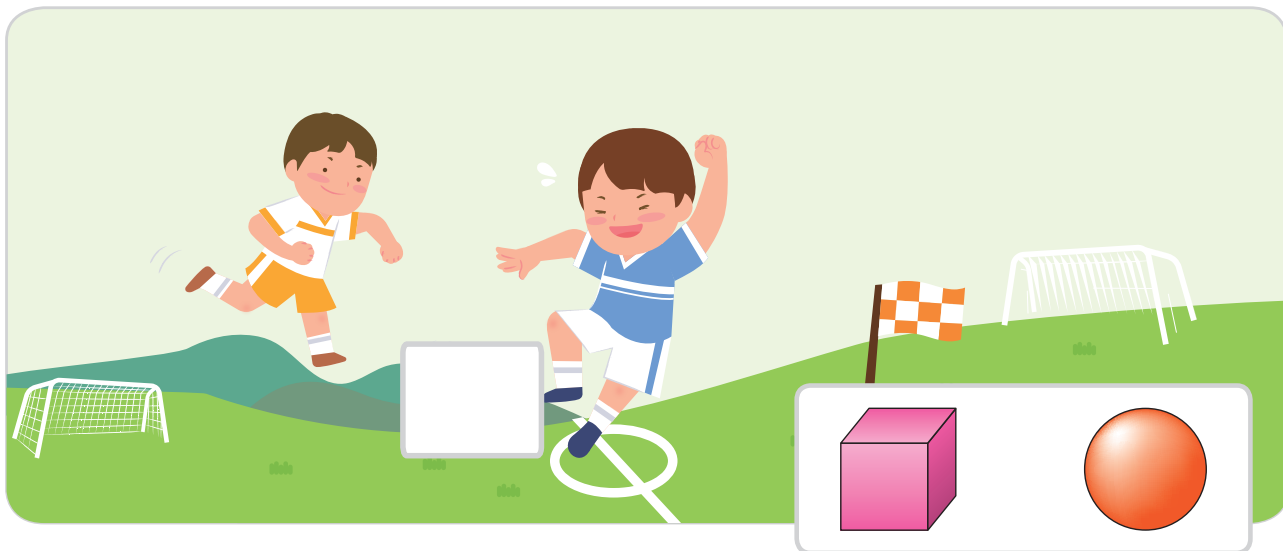


쌓을 수 있어요





## 2. 빈칸에 어울리는 모양을 찾아 ○표 하세요.





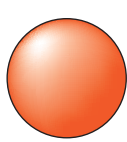
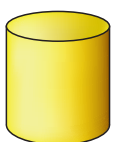
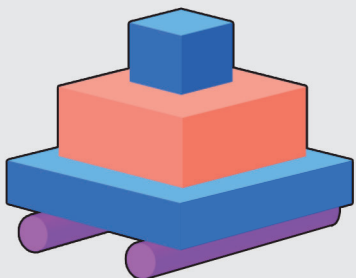
## 2단원 여러 가지 모양

3

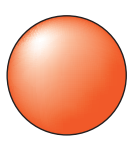
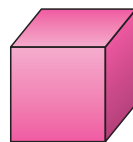
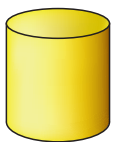
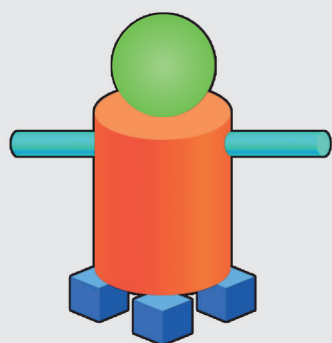
## 여러 가지 모양을 만들어 볼까요

월 일

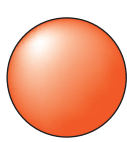
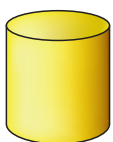
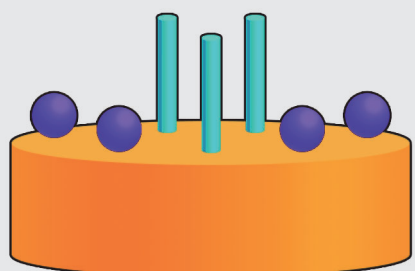
1. 아래 그림에 , , 가 몇 개 있는지 써 보세요.





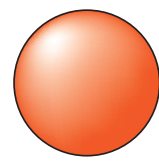
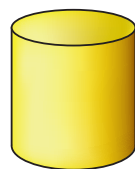
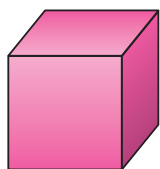








2. , , 모양을 이용하여 다양한 모양을 만들어 보세요.






3

## 덧셈과 뺄셈

- 1 모으기와 가르기를 해 볼까요(1)**
- 2 모으기와 가르기를 해 볼까요(2)**
- 3 덧셈을 알아볼까요**
- 4 덧셈을 해 볼까요**
- 5 뺄셈을 알아볼까요**
- 6 뺄셈을 해 볼까요**
- 7 0이 있는 덧셈과 뺄셈을 해 볼까요**
- 8 덧셈과 뺄셈을 해 볼까요**



이 만큼 했어요

/ 8



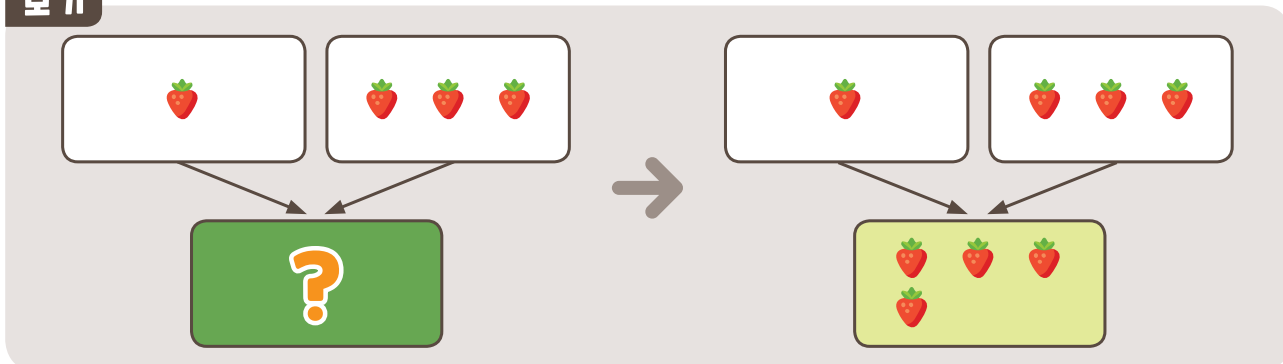
## 모으기와 가르기를 해 볼까요(1)

\_\_\_\_월 \_\_\_\_일

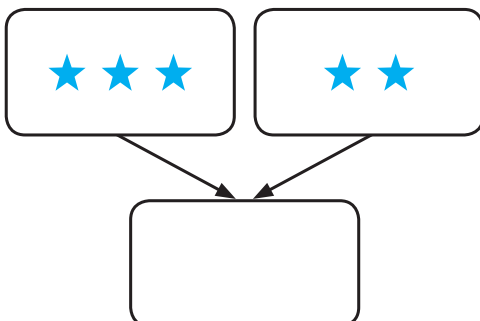
1. 모으기를 해 보세요.



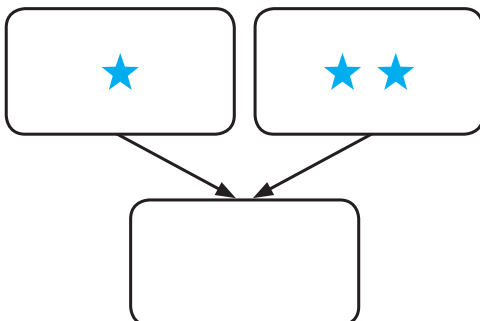
보기



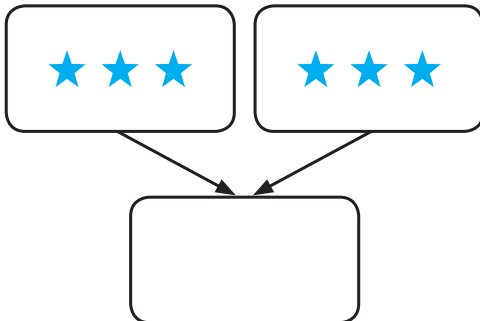
1



2



3

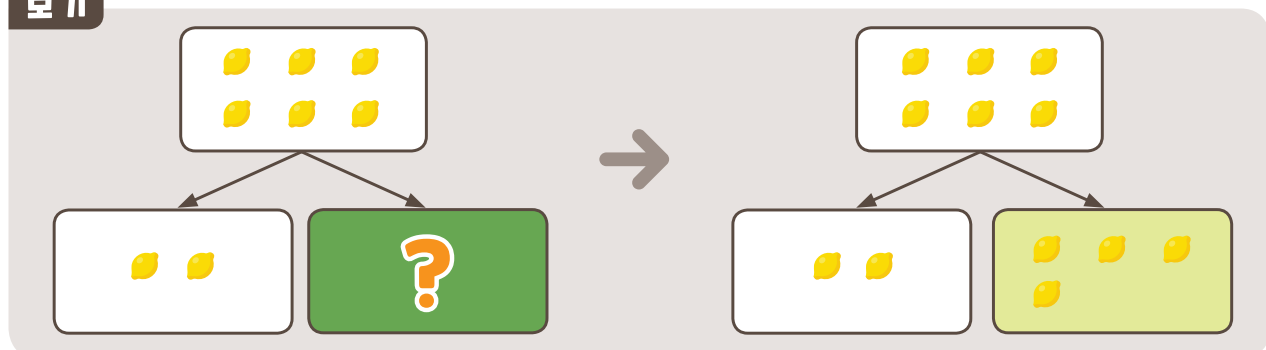




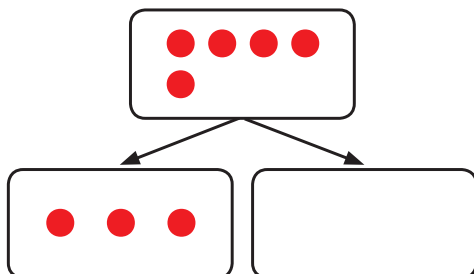
2. 보기 처럼 가르기를 하고 빈 칸에 ○를 그려 보세요.



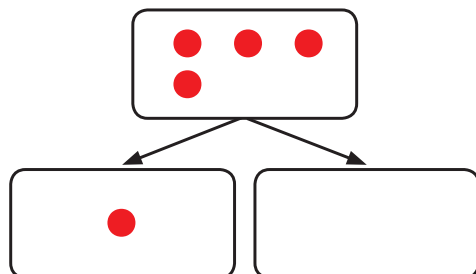
보기



①

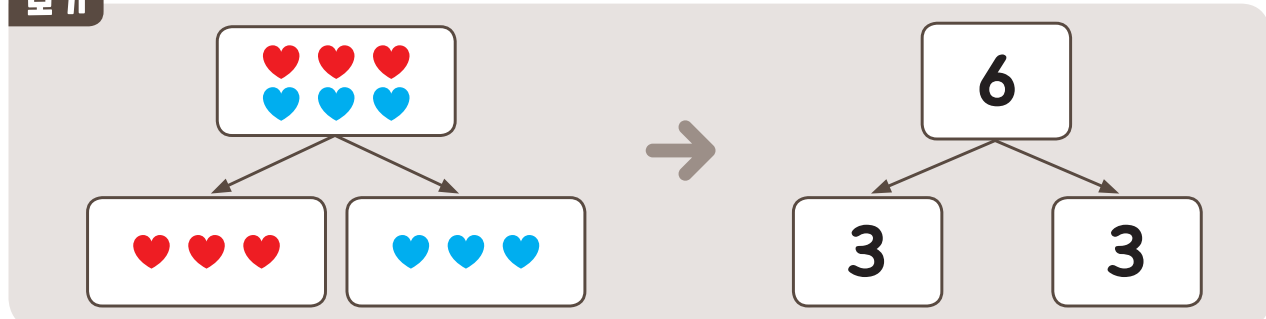


②

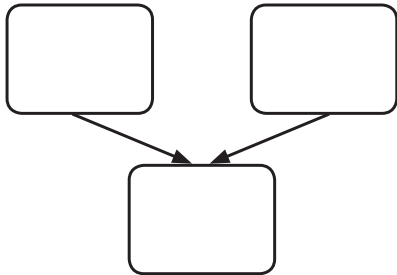
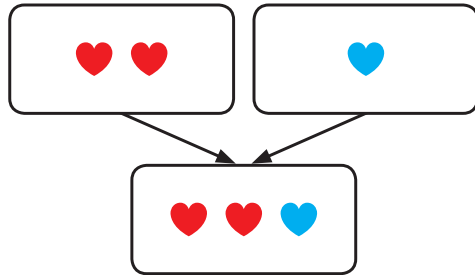


3. 그림을 보고 빈 곳에 알맞은 수를 써 보세요.

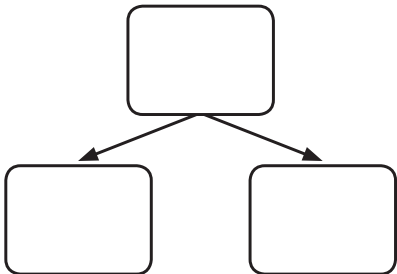
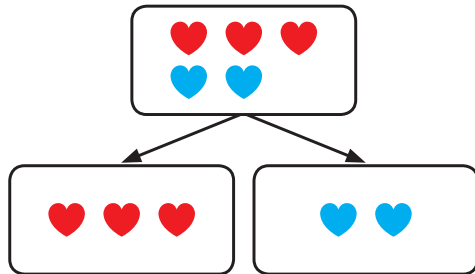
보기



①



②



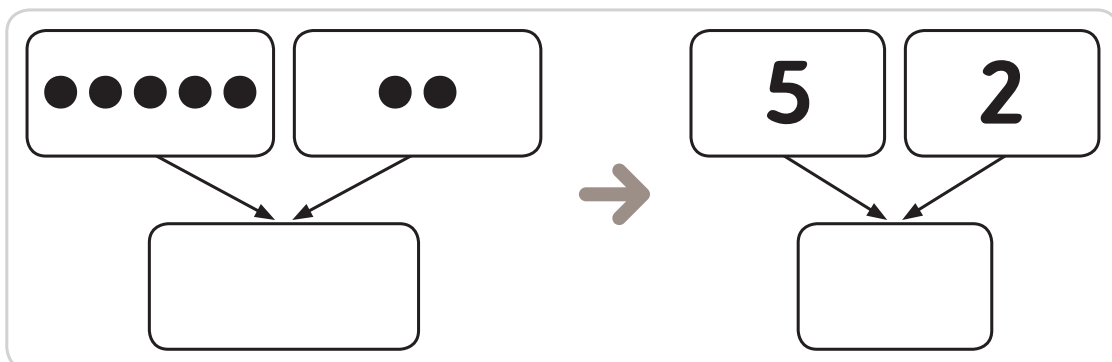
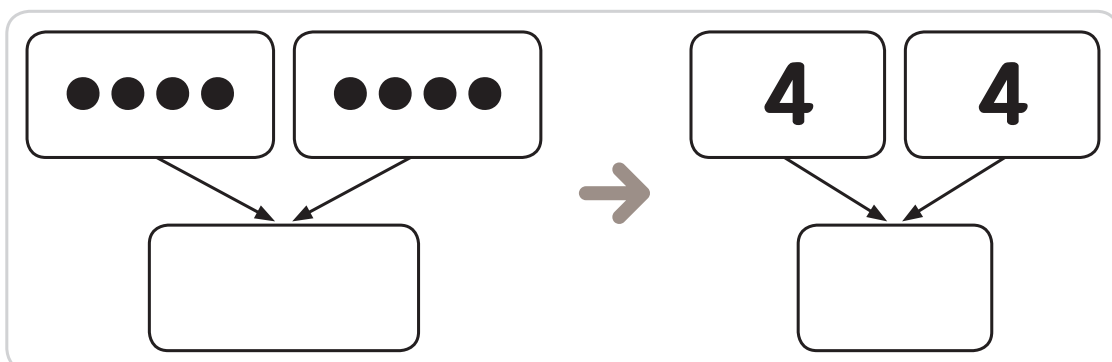
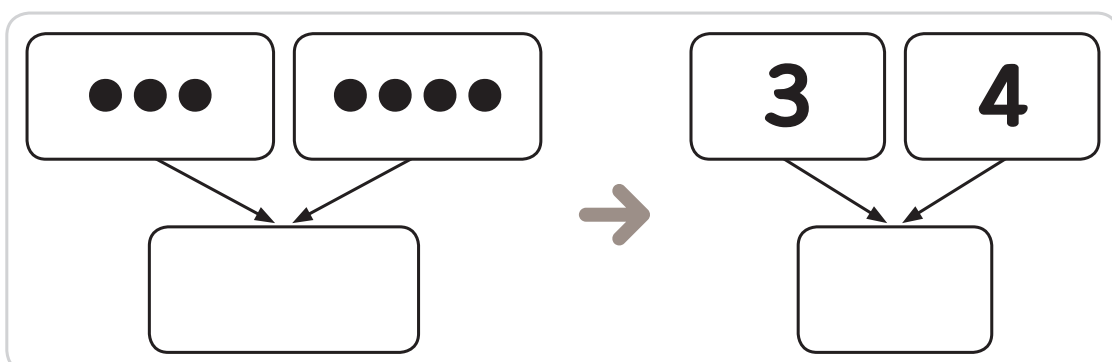
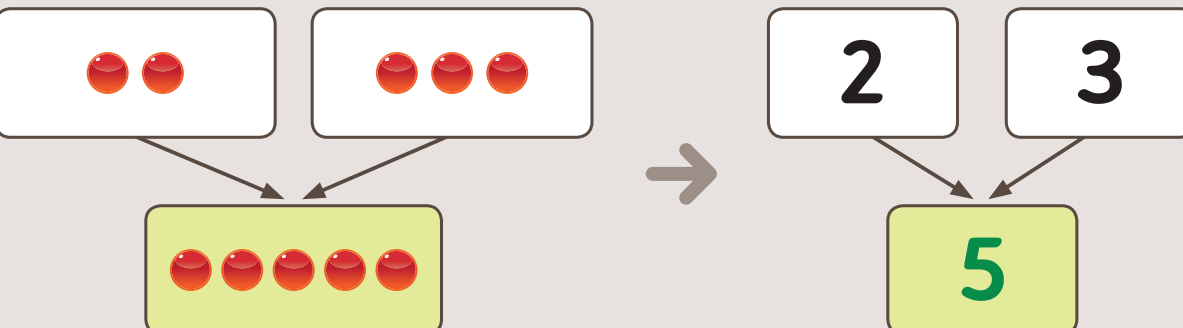


2

## 모으기와 가르기를 해 볼까요(2)

\_\_\_\_ 월 \_\_\_\_ 일

1. **보기** 처럼 모으기를 하고 빈 칸에 알맞은 수를 써 보세요.

**보기**



2. **보기** 처럼 가르기를 하고 빈 칸에 알맞은 수를 써 보세요.



**보기**



①



②



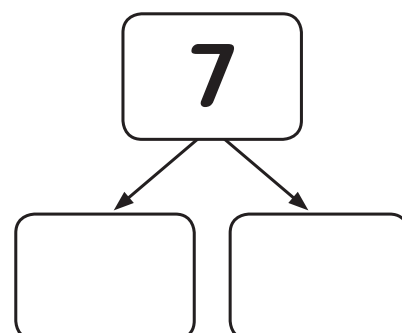
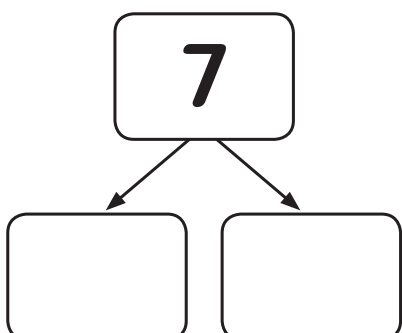
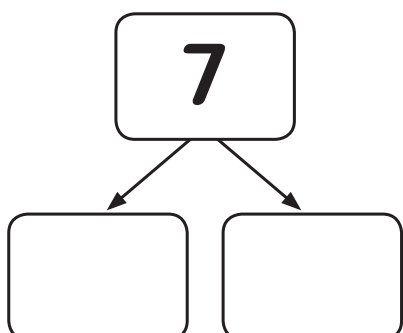
③



④



3. 7을 여러 가지 수로 가르기를 해 보세요.





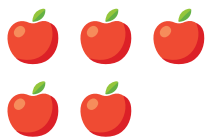
## 덧셈을 알아볼까요?

\_\_\_\_월 \_\_\_\_일

1. 그림에 맞는 식을 골라 동그라미 하세요.

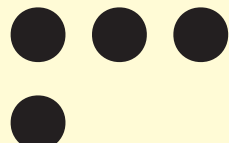


보기



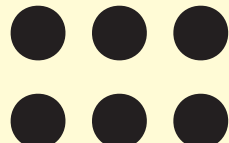
$$7 + 2 = 9$$

$$5 + 2 = 7$$



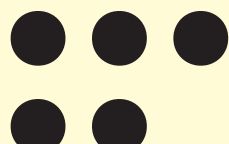
$$4 + 2 = 6$$

$$6 + 3 = 9$$



$$6 + 2 = 8$$

$$6 + 1 = 7$$



$$5 + 3 = 8$$

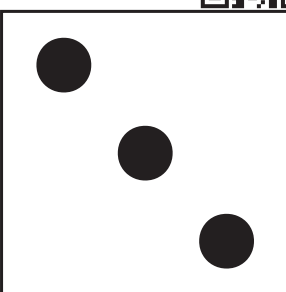
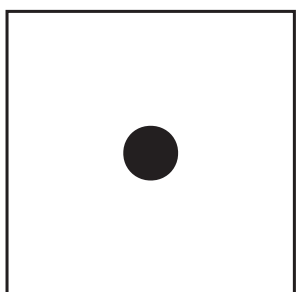
$$6 + 3 = 9$$



## 2. 그림을 보고 덧셈식을 써 보세요.

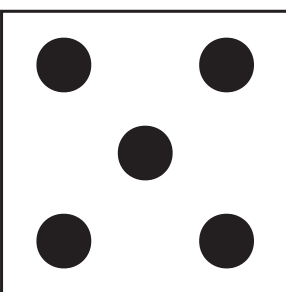
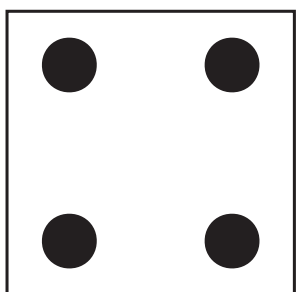


1



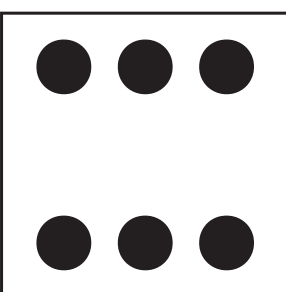
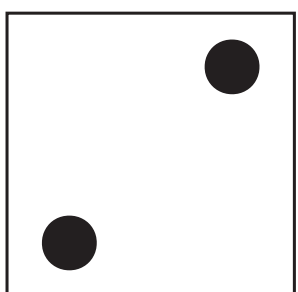
$$1 + 3 = \boxed{\phantom{00}}$$

2



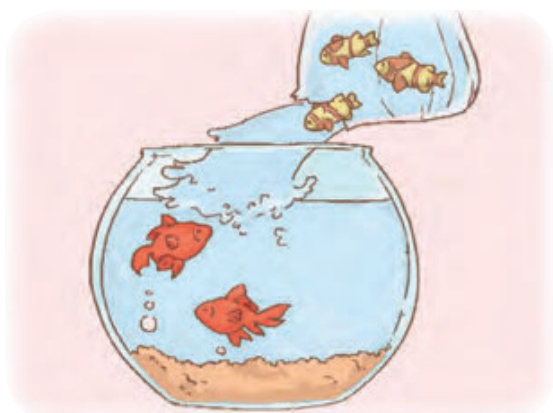
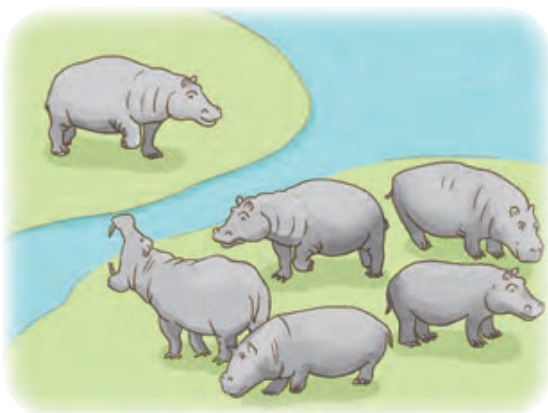
$$4 + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

3



$$\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

## 3. 그림에 알맞은 덧셈식을 쓰고 읽어 보세요.



$$\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}} \quad \text{읽기}$$

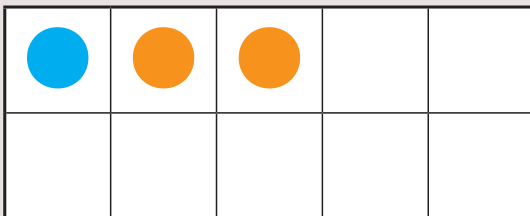
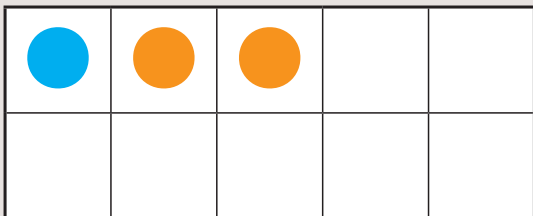
$$\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}} \quad \text{읽기}$$



## 덧셈을 해 볼까요

\_\_\_\_월 \_\_\_\_일

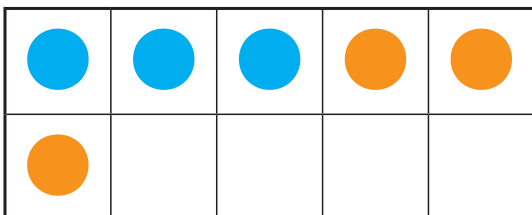
1. **보기** 처럼 그림에 맞는 덧셈식을 완성해 보세요.

**보기**

$$1 + 2 = ?$$

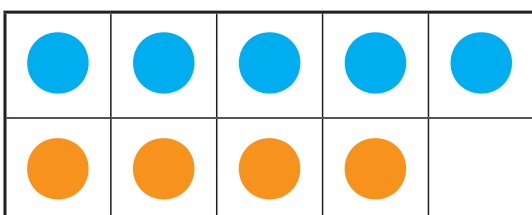
$$1 + 2 = 3$$

①



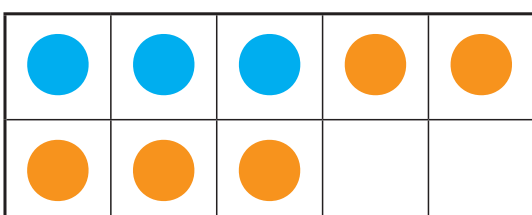
$$3 + 3 = \square$$

②



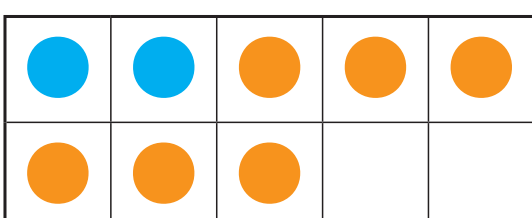
$$5 + 4 = \square$$

③



$$3 + 5 = \square$$

④



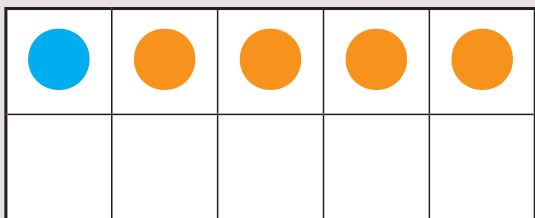
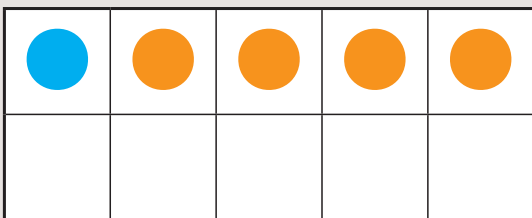
$$2 + 6 = \square$$



## 2. 그림을 보고 덧셈식을 완성해 보세요.



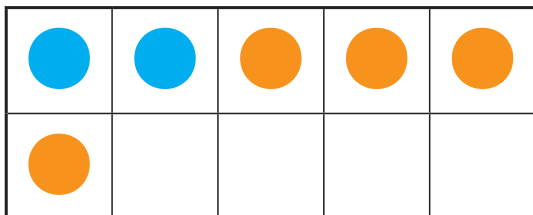
보기



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

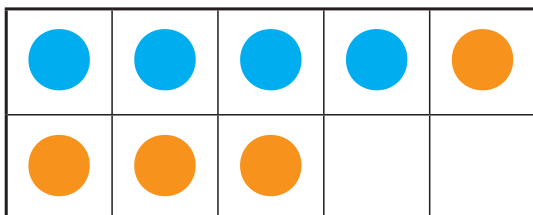
$$\boxed{1} + \boxed{4} = \boxed{5}$$

①



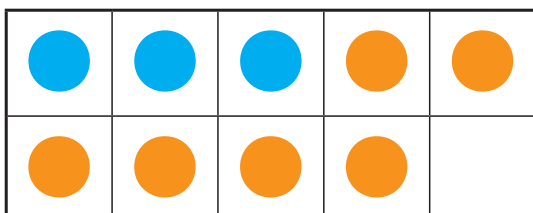
$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

②



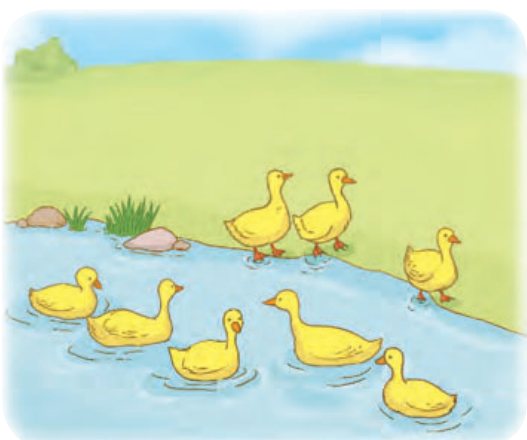
$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

③



$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

## 3. 보기 처럼 그림에 어울리는 덧셈식을 써 보세요.



보기

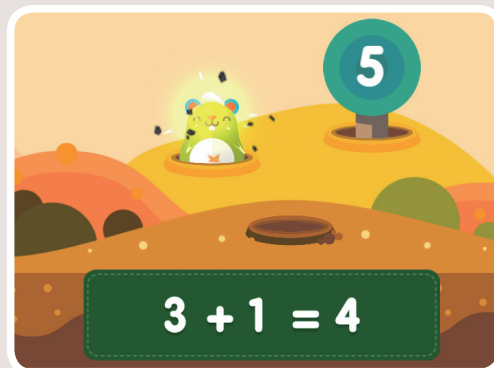
$$\boxed{3} + \boxed{5} = \boxed{8}$$

$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

4. 보기 처럼 덧셈을 해 보세요.



보기



$2 + 7 = \boxed{\phantom{00}}$

$1 + 3 = \boxed{\phantom{00}}$

$3 + 5 = \boxed{\phantom{00}}$

$4 + 3 = \boxed{\phantom{00}}$

$1 + 5 = \boxed{\phantom{00}}$

$4 + 5 = \boxed{\phantom{00}}$

$2 + 4 = \boxed{\phantom{00}}$

$1 + 2 = \boxed{\phantom{00}}$

$5 + 3 = \boxed{\phantom{00}}$

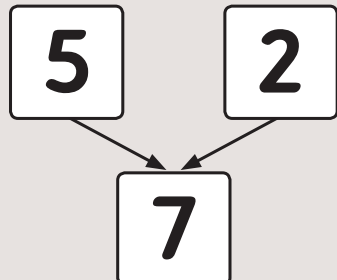
$6 + 1 = \boxed{\phantom{00}}$



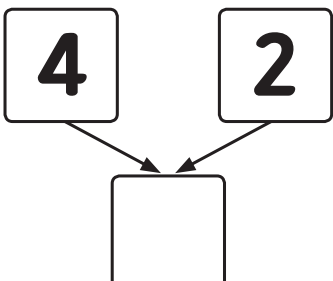
## 5. 그림을 보고 빈 칸에 숫자를 써 덧셈식을 완성해 보세요.



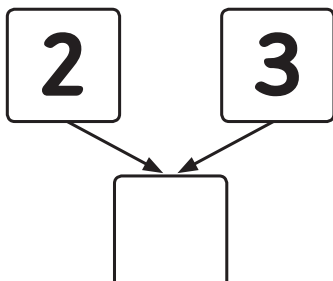
보기



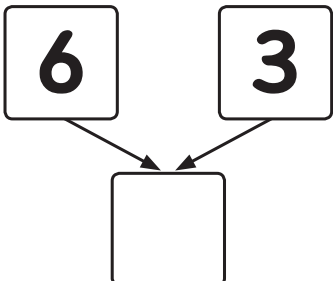
$$5 + 2 = 7$$



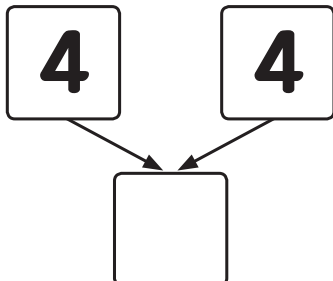
$$4 + \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$



$$2 + \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$



$$6 + \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$



$$4 + \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$

## 6. 버섯의 수를 덧셈식으로 알아보세요.



$$\boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$



## 뺄셈을 알아볼까요?

\_\_\_\_월 \_\_\_\_일

1. 그림에 맞는 식을 골라 ○표 하세요.

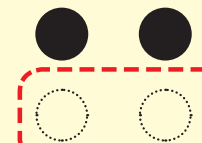


보기



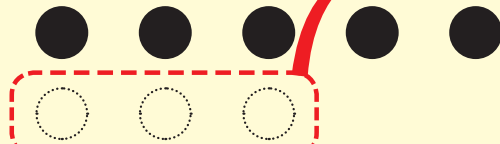
$$5 - 3 = 2$$

$$4 - 2 = 2$$



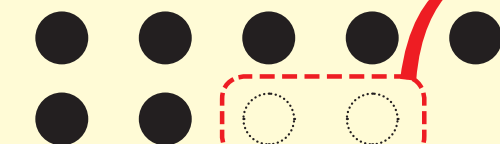
$$7 - 4 = 3$$

$$7 - 2 = 5$$



$$9 - 2 = 7$$

$$8 - 3 = 5$$



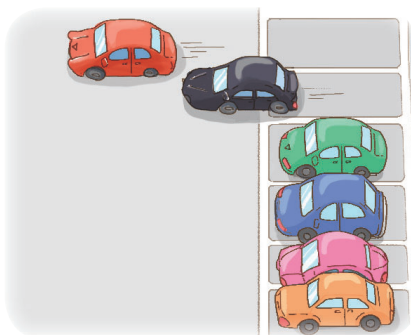
$$9 - 2 = 7$$

$$9 - 3 = 6$$



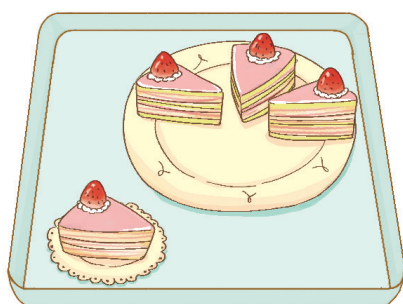
## 2. 그림을 보고 뺄셈식을 써 보세요.

1



$$\boxed{6} - \boxed{2} = \boxed{\quad}$$

2



$$\boxed{4} - \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

3



$$\boxed{\quad} - \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

## 3. 그림에 알맞은 뺄셈식을 쓰고 읽어 보세요.



$$\boxed{\quad} - \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$
 **읽기**

$$\boxed{\quad} - \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$
 **읽기**



## 뺄셈을 해 볼까요

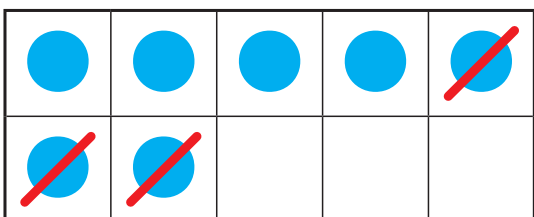
\_\_\_\_월 \_\_\_\_일

1. **보기** 처럼 그림에 알맞은 뺄셈식을 써 보세요.

**보기**

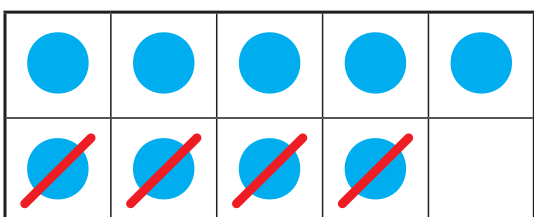
$$3 - 1 = 2$$

①



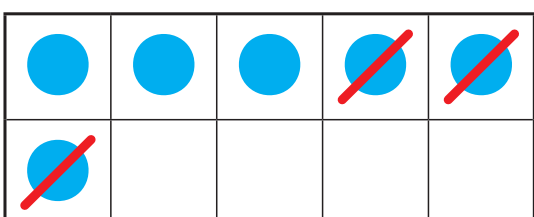
$$\boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$

②



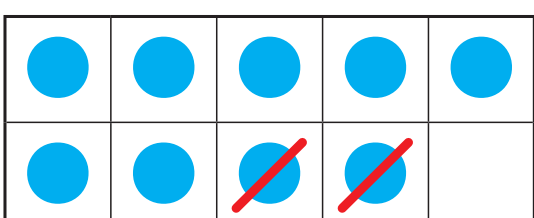
$$\boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$

③



$$\boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$

④



$$\boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$

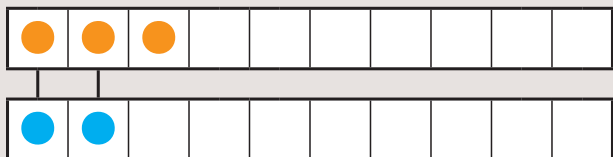


## 2. 그림을 보고 뺄셈식을 완성해 보세요.

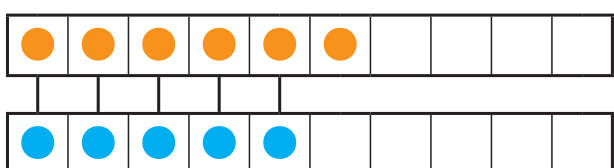


보기

$$3 - 2 = ? \rightarrow 3 - 2 = 1$$

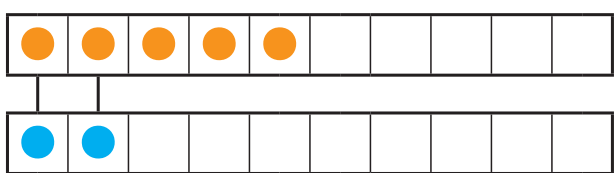


①



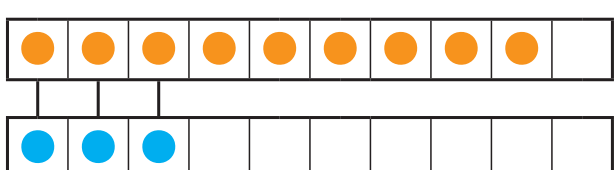
$$\boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$

②



$$\boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$

③



$$\boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$

## 3. **보기** 처럼 그림에 어울리는 뺄셈식을 써 보세요.



보기

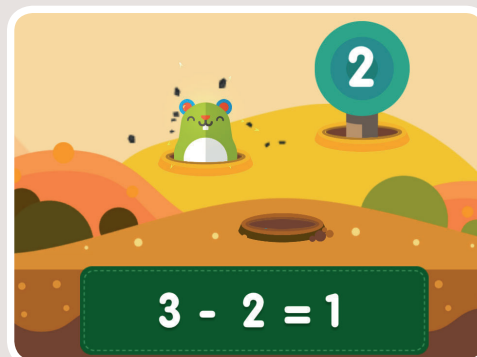
$$9 - 4 = 5$$

$$\boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$

4. 보기 처럼 뺄셈을 해 보세요.



보기



$9 - 4 = \boxed{\phantom{00}}$

$6 - 3 = \boxed{\phantom{00}}$

$7 - 5 = \boxed{\phantom{00}}$

$4 - 1 = \boxed{\phantom{00}}$

$5 - 2 = \boxed{\phantom{00}}$

$9 - 2 = \boxed{\phantom{00}}$

$6 - 4 = \boxed{\phantom{00}}$

$8 - 3 = \boxed{\phantom{00}}$

$8 - 6 = \boxed{\phantom{00}}$

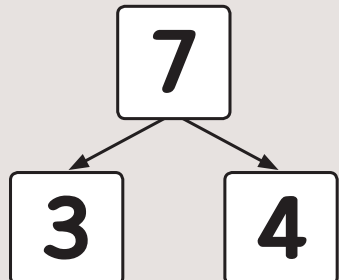
$9 - 7 = \boxed{\phantom{00}}$



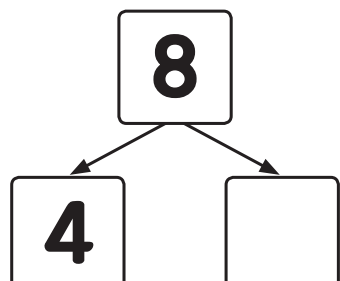
5. **보기** 처럼 뺄셈을 해 보세요.



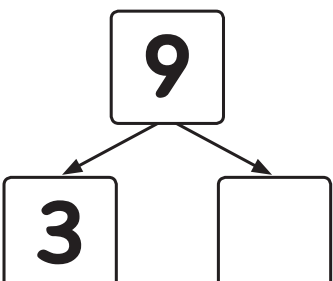
보기



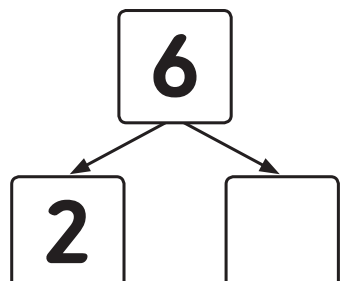
$$7 - 3 = 4$$



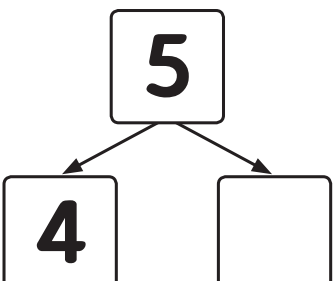
$$8 - \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$



$$9 - \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$

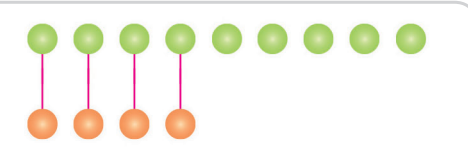


$$6 - \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$



$$5 - \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$

6. 분홍 솜사탕은 파란 솜사탕보다 몇 개 더 많은지 알아보세요.



$$9 - \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$



## 0이 있는 덧셈과 뺄셈을 해 볼까요

\_\_\_\_월 \_\_\_\_일

1. **보기** 처럼 0을 더해 보세요.

**보기**

$$3 + 0 = ?$$

→

$$3 + 0 = 3$$

$$2 + 0 = \boxed{\phantom{0}}$$

$$0 + 4 = \boxed{\phantom{0}}$$

$$5 + 0 = \boxed{\phantom{0}}$$

$$0 + 7 = \boxed{\phantom{0}}$$

$$0 + 9 = \boxed{\phantom{0}}$$

$$8 + 0 = \boxed{\phantom{0}}$$

$$6 + 0 = \boxed{\phantom{0}}$$

$$0 + 5 = \boxed{\phantom{0}}$$

$$0 + 3 = \boxed{\phantom{0}}$$

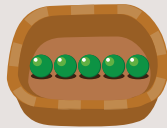
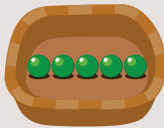
$$7 + 0 = \boxed{\phantom{0}}$$



2. 보기 처럼 0을 빼 보세요.



보기



5

-

0

=

5

$$2 - 0 = \boxed{\phantom{0}}$$

$$7 - 0 = \boxed{\phantom{0}}$$

$$5 - 0 = \boxed{\phantom{0}}$$

$$9 - 0 = \boxed{\phantom{0}}$$

$$8 - 0 = \boxed{\phantom{0}}$$

$$3 - 0 = \boxed{\phantom{0}}$$

$$4 - 0 = \boxed{\phantom{0}}$$

$$6 - 0 = \boxed{\phantom{0}}$$

3. □에 알맞은 수를 써 보세요.

$$7 - 0 = \boxed{\phantom{0}}$$

$$7 - 7 = \boxed{\phantom{0}}$$



## 덧셈과 뺄셈을 해 볼까요

\_\_\_\_월 \_\_\_\_일

1. **보기** 처럼 □ 안에 +, -를 알맞게 써넣으세요.

**보기**

$$\begin{array}{r} 3 \\ \square \\ 2 \\ = \\ 1 \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 3 \\ - \\ 2 \\ = \\ 1 \end{array}$$

**보기**

**+      -**

$$3 \quad \square \quad 5 = 8$$

$$2 \quad \square \quad 7 = 9$$

$$5 \quad \square \quad 1 = 4$$

$$6 \quad \square \quad 1 = 5$$

$$6 \quad \square \quad 2 = 4$$

$$3 \quad \square \quad 2 = 5$$

$$7 \quad \square \quad 7 = 0$$

$$8 \quad \square \quad 3 = 5$$

$$5 \quad \square \quad 3 = 8$$

$$4 \quad \square \quad 2 = 6$$

$$4 \quad \square \quad 0 = 4$$

$$9 \quad \square \quad 7 = 2$$



2. 합과 차가 같은 것끼리 이어 보세요.



$3 + 5 = \boxed{\phantom{00}}$  •

$\cdot 2 + 3 = \boxed{\phantom{00}}$

$0 + 5 = \boxed{\phantom{00}}$  •

$\cdot 2 + 5 = \boxed{\phantom{00}}$

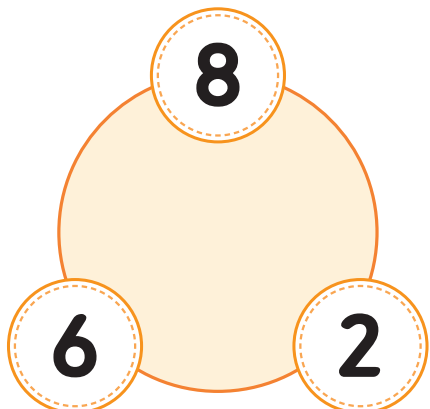
$9 - 2 = \boxed{\phantom{00}}$  •

$\cdot 4 + 4 = \boxed{\phantom{00}}$

$2 + 0 = \boxed{\phantom{00}}$  •

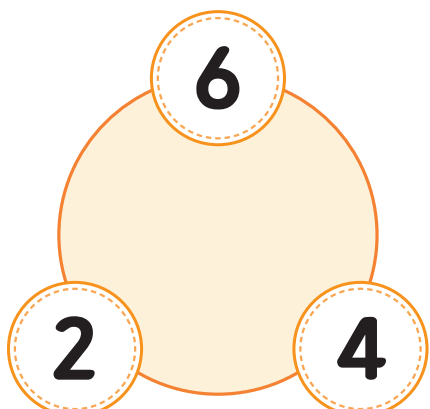
$\cdot 2 - 0 = \boxed{\phantom{00}}$

3. 세 수를 모두 이용하여 뺄셈식을 써 보세요.



$8 - \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$

$8 - \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$



$6 - \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$

$6 - \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$



# 4

## 비교하기

- 1 어느 것이 더 길까요**
- 2 어느 것이 더 무거울까요**
- 3 어느 것이 더 넓을까요**
- 4 어느 것에 더 많이 담을 수 있을까요**



1

참! 잘했어요!



모두 했어요

2

참! 잘했어요!



모두 했어요

3

참! 잘했어요!



모두 했어요

4

참! 잘했어요!



모두 했어요

이 만큼 했어요



/ 4



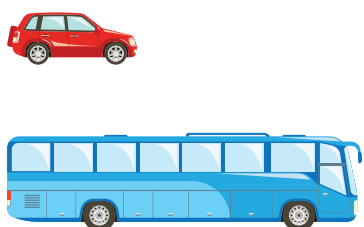
## 어느 것이 더 길까요

\_\_\_\_월 \_\_\_\_일

1. 두 물체의 길이를 비교해 보세요.

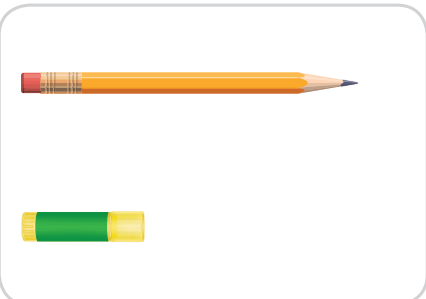


1



는 보다 더 ( 길다 / 짧다 ).

2



은 보다 더 ( 길다 / 짧다 ).

3



은 보다 더 ( 길다 / 짧다 ).

4



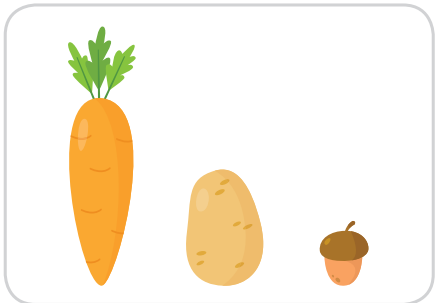
의 다리는 의 다리 보다 더  
( 길다 / 짧다 ).



## 2. 세 물체의 길이를 비교해 보세요.



1



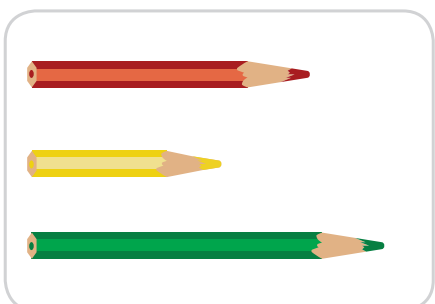
이 ( 가장 길다 / 가장 짧다 ).

2



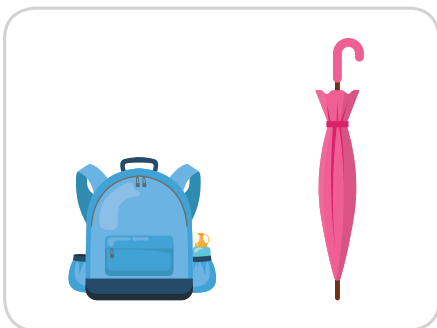
이 ( 가장 길다 / 가장 짧다 ).

3



이 ( 가장 길다 / 가장 짧다 ).

## 3. 길이를 비교하여 말해 보세요.





## 어느 것이 더 무거울까요

  월   일

1. 무게를 비교해 보세요.



1



이



보다 더 (무겁다 / 가볍다).



2



이



보다 더 ( 무겁다 / 가볍다 ).

3



이



보다 더 ( 무겁다 / 가볍다 ).

4



이

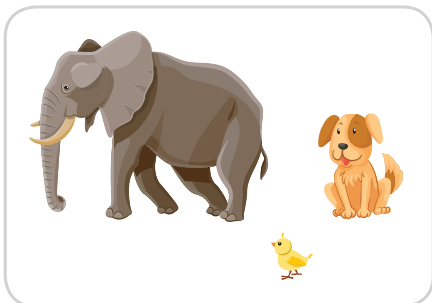


보다 더 ( 무겁다 / 가볍다 ).



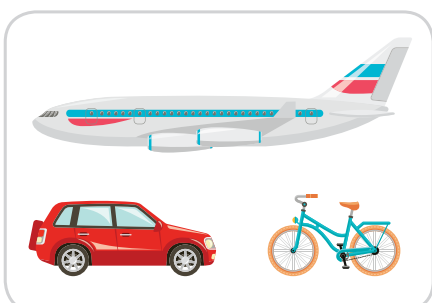
## 2. 무게를 비교해 보세요.

1



가 ( 가장 무겁다 / 가장 가볍다 ).

2



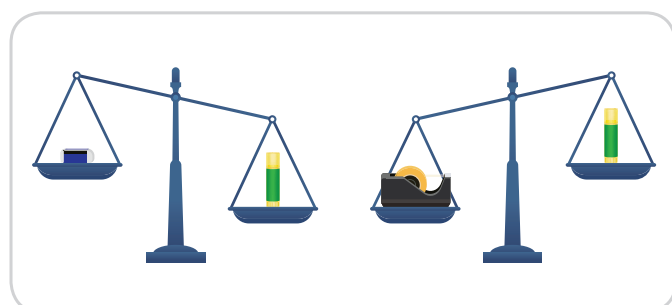
가 ( 가장 무겁다 / 가장 가볍다 ).

3



이 ( 가장 무겁다 / 가장 가볍다 ).

## 3. 가장 가벼운 물건과 가장 무거운 물건을 써 보세요.



가장 가벼운 물건

가장 무거운 물건

■ : 지우개

■ : 풀

■ : 테이프



## 어느 것이 더 넓을까요

  월   일

1. 넓이를 비교해 보세요.



1



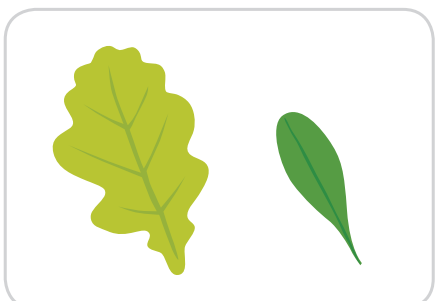
는



보다 더 (넓다 / 좁다).



2

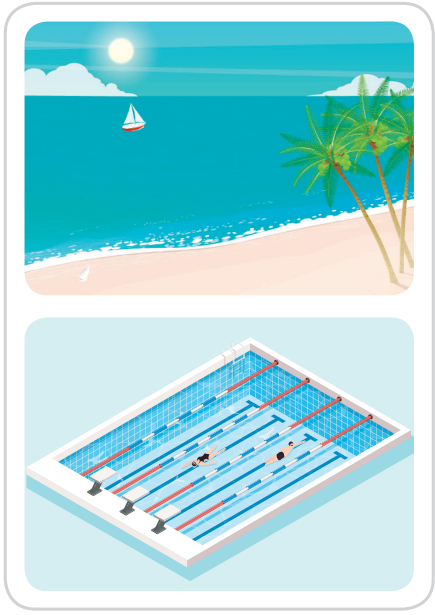


는

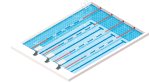


보다 더 (넓다 / 좁다).

3



는



보다 더

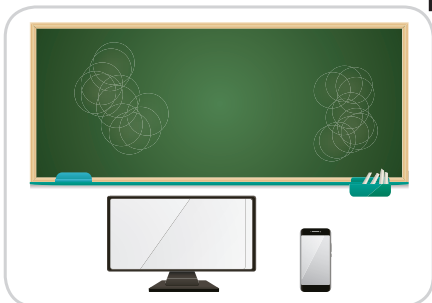
(넓다 / 좁다).



## 2. 넓이를 비교해 보세요.



1



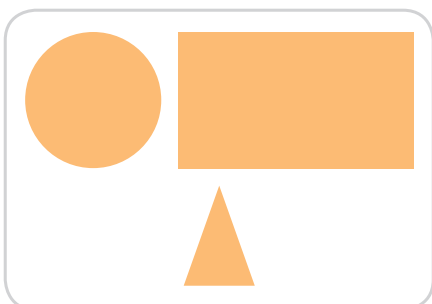
이 ( 가장 넓다 / 가장 좁다 ).

2



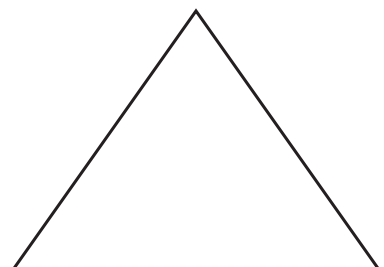
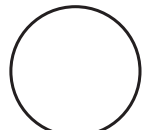
이 ( 가장 넓다 / 가장 좁다 ).

3



이 ( 가장 넓다 / 가장 좁다 ).

## 3. 가장 넓은 것은 파란색, 가장 좁은 것은 빨간색으로 색칠하세요.





4

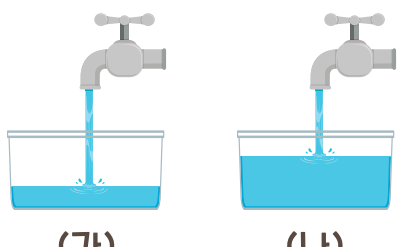
## 어느 것에 더 많이 담을 수 있을까요

\_\_\_\_월 \_\_\_\_일

1. 두 물건의 양을 비교해보세요.



1



(가)는 (나)보다 담긴 양이 더 ( 많다 / 적다 ).

2

(가)는 (나)보다 담을 수 있는 양이 더  
( 많다 / 적다 ).

3



는 보다 담긴 양이 더 ( 많다 / 적다 ).

4


에 담을 수 있는 양이 보다 더  
( 많다 / 적다 ).



## 2. 세 물체의 양을 비교해 보세요.



1



에 담을 수 있는 양이

( 가장 많다 / 가장 적다 ).

2



(가)

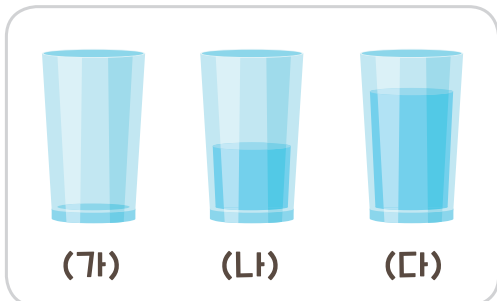
(나)

(다)

(가)에 담을 수 있는 양이

( 가장 많다 / 가장 적다 ).

3



(가)

(나)

(다)

(다)에 담긴 양이 ( 가장 많다 / 가장 적다 ).

## 3. 알맞게 이어 보세요.



•



•



•



•



•



•



5

## 50까지의 수

- 1 10을 알아볼까요**
- 2 십몇을 알아볼까요**
- 3 모으기와 가르기를 해 볼까요**
- 4 10개씩 묶어 세어 볼까요**
- 5 50까지의 수를 세어 볼까요**
- 6 50까지의 수의 순서를 알아볼까요**
- 7 수의 크기를 비교해 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

7

참! 잘했어요!



모두 했어요

이 만큼 했어요



/ 7



## 5단원 50까지의 수

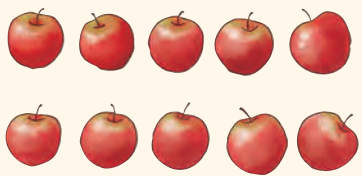
1

## 10을 알아볼까요

1. 수를 세어 보세요.



\_\_\_\_월 \_\_\_\_일





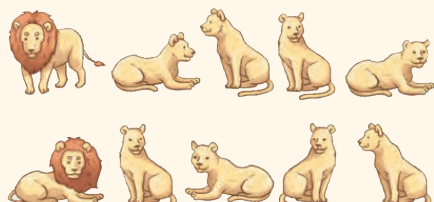
2. 그림을 보고 빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.



6



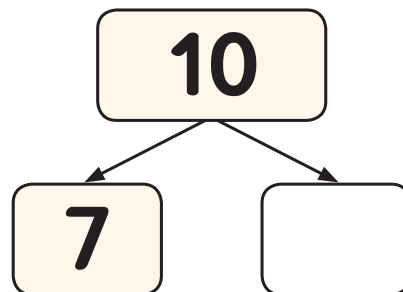
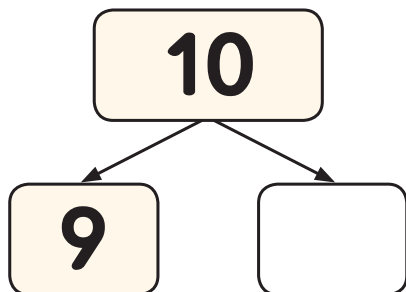
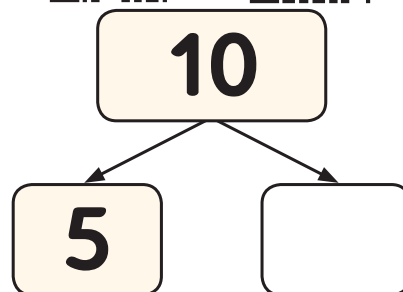
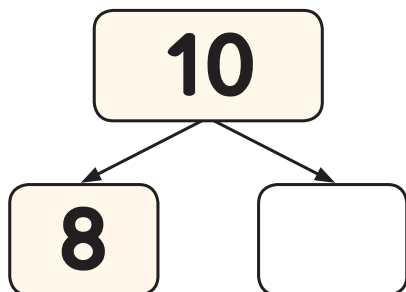

4

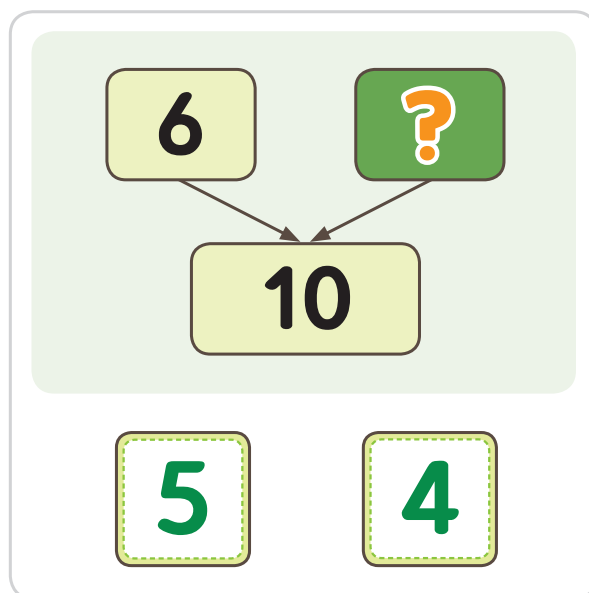
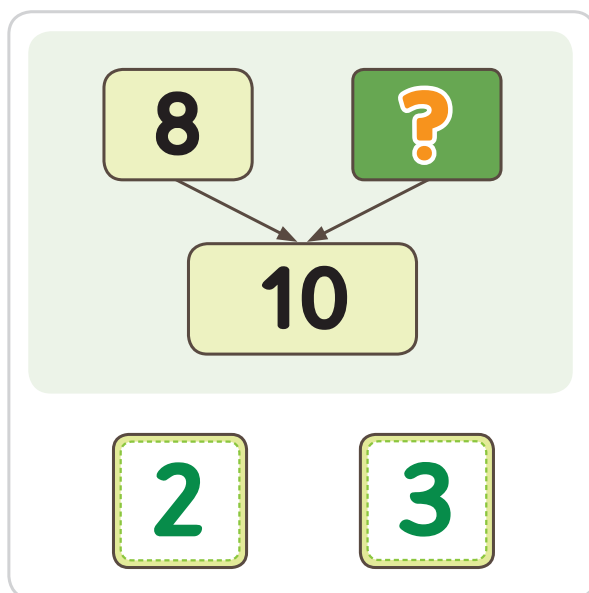
10



3. 가르기를 하여 빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.



4. ?에 알맞은 수를 찾아 ○표 하세요.



5. 빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.

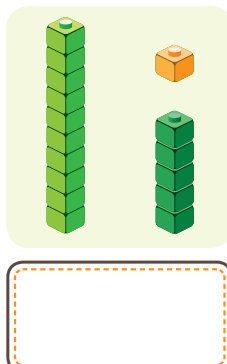
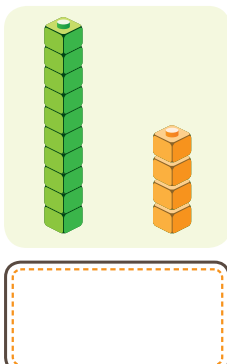
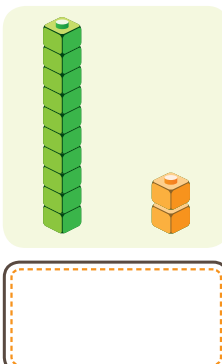
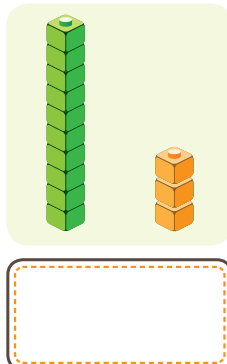
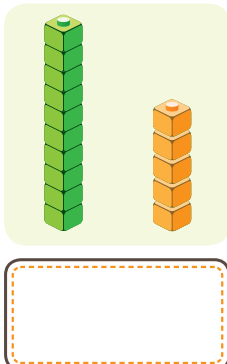
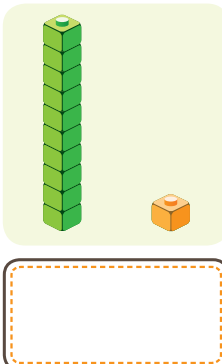




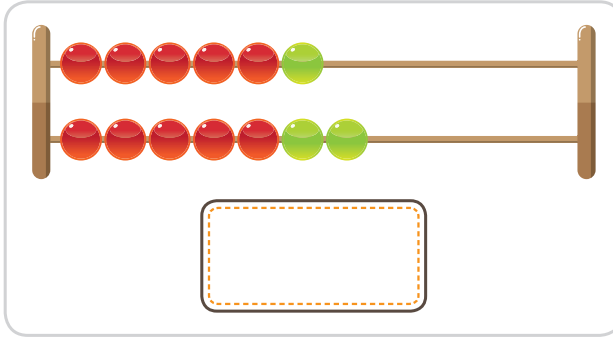
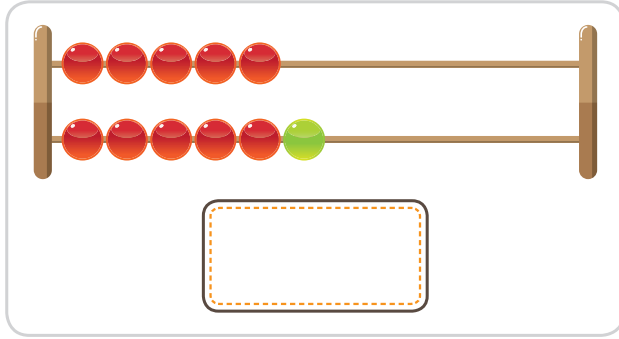
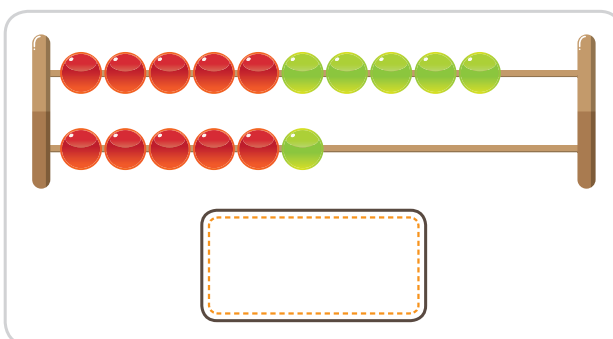
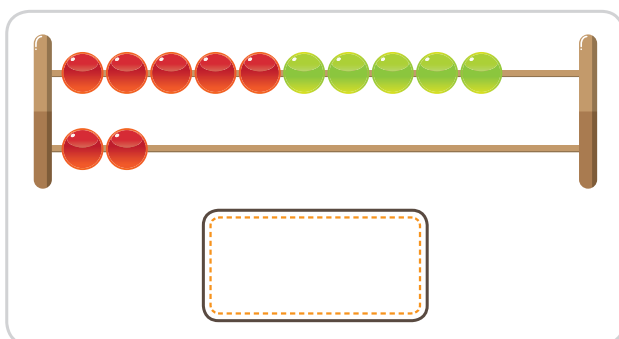
## 십몇을 알아볼까요

\_\_\_\_월 \_\_\_\_일

1. 모형의 수를 세어 보세요.

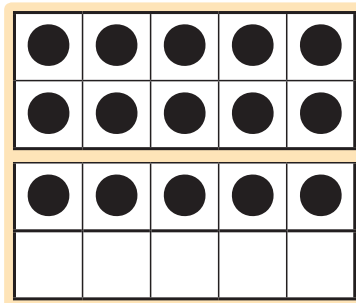
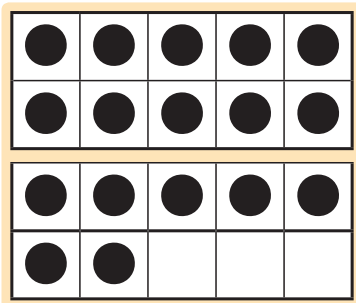
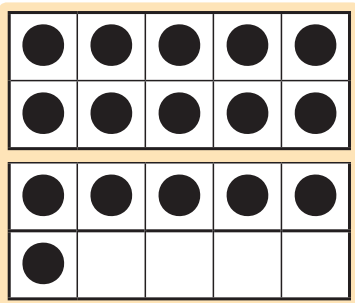


2. 구슬의 수를 세어 보세요.





### 3. 알맞게 이어 보세요.

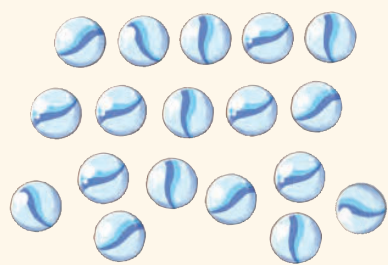


15

16

17

### 4. 수를 세어 보세요.





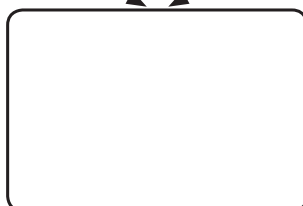
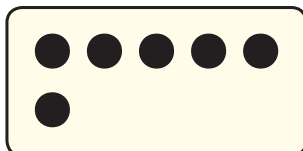
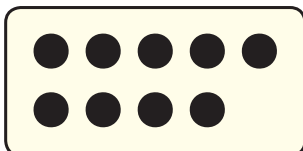
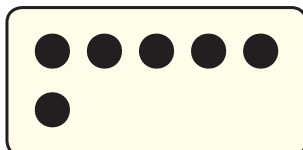
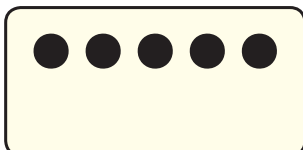
## 5단원 50까지의 수

3

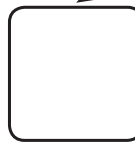
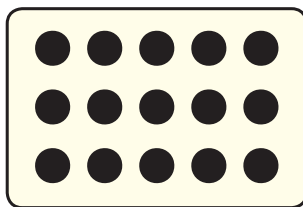
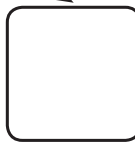
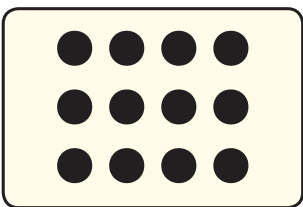
## 모으기와 가르기를 해 볼까요

\_\_\_\_월 \_\_\_\_일

1. 모으기를 해 보세요.



2. 가르기를 하여 빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.





3. 모으기와 가르기를 하여 빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.



8

3

5

8

11

4

13

6

4. **보기** 처럼 모으기를 하여 빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.

보기





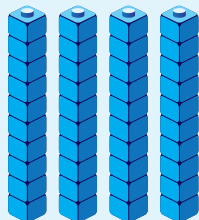
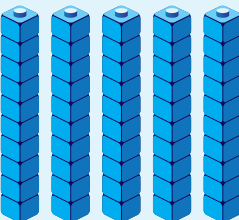
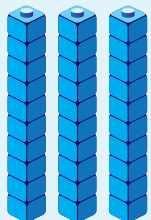
## 5단원 50까지의 수

4

## 10개씩 묶어 세어 볼까요

\_\_\_\_월 \_\_\_\_일

1. 알맞게 이어 보세요.

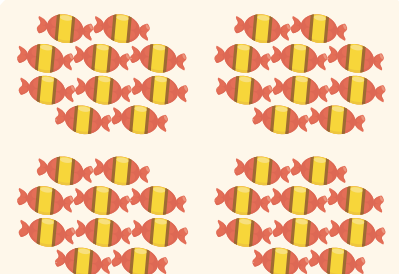
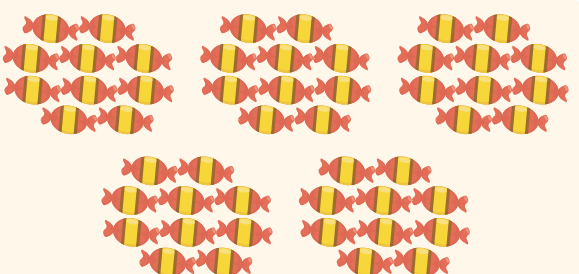
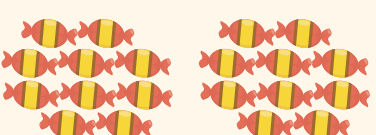


40

30

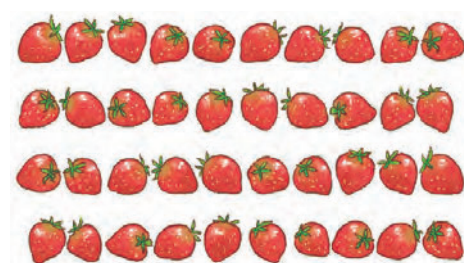
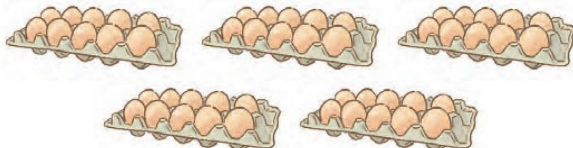
50

2. 사탕의 수를 세어 보세요.

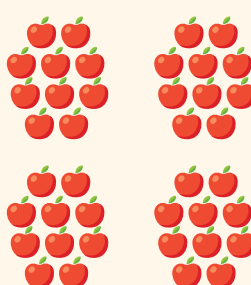
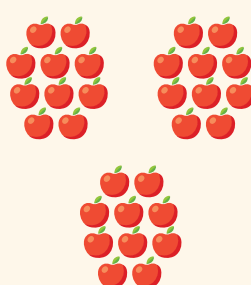




### 3. 수를 세어 보세요.



### 4. 수를 알맞게 읽은 것에 ○표 하세요.

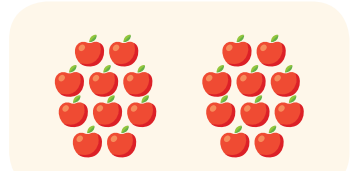
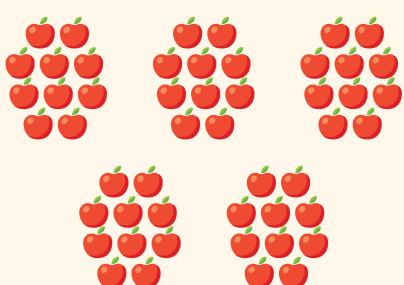


이십

삼십

사십

오십



마흔

쉰

스물

서른



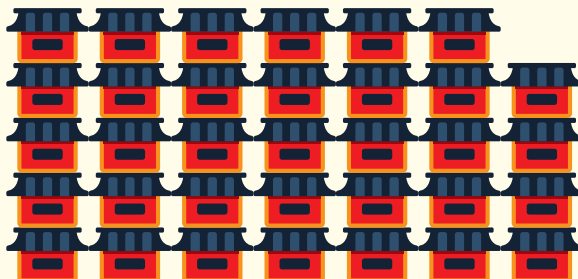
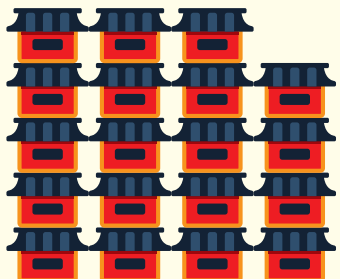
## 5단원 50까지의 수

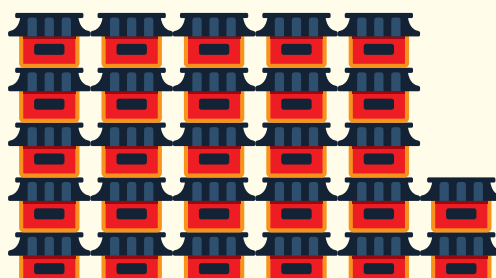
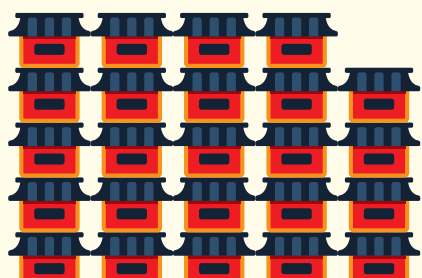
5

## 50까지의 수를 세어 볼까요

\_\_\_\_월 \_\_\_\_일

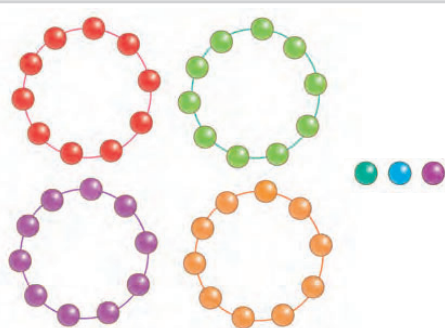
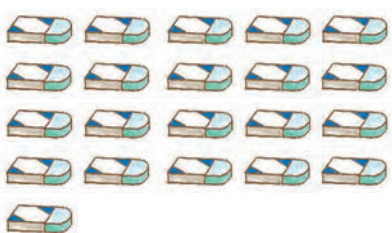
1. 의 수를 세어 보세요.





2. 수를 세어 보세요.





### 3. 모형의 수를 찾아 ○표 하세요.



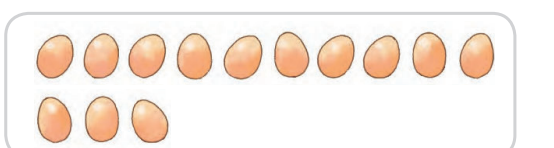
13  
14  
41

32  
23  
33

16  
17  
18

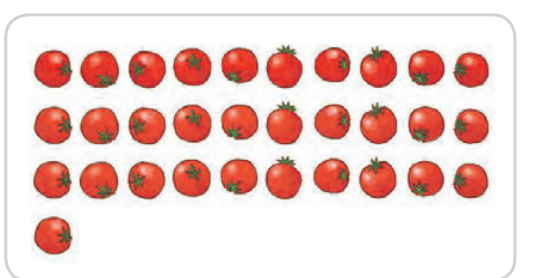
33  
27  
28

### 4. 알맞게 이어 보세요.



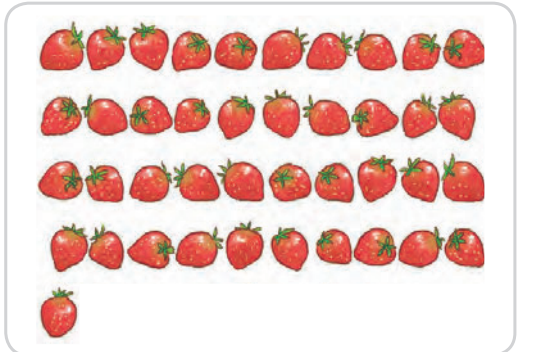
•

31



•

13



•

41



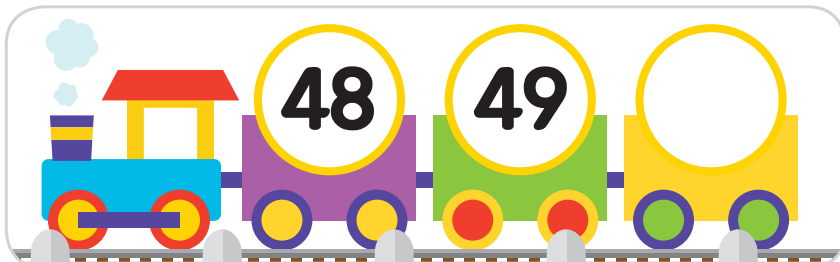
## 5단원 50까지의 수

6

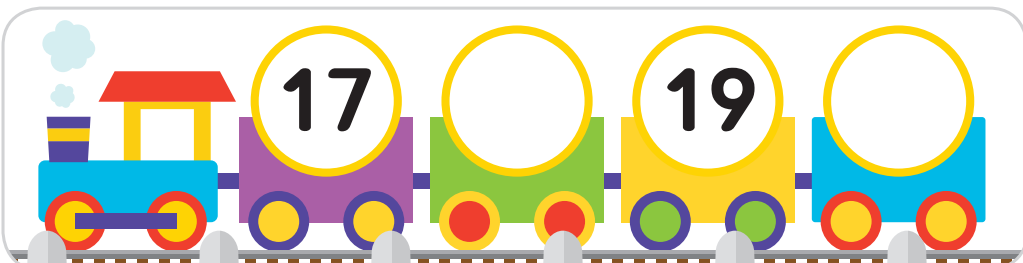
## 50까지의 수의 순서를 알아볼까요

\_\_\_\_월 \_\_\_\_일

1. ○ 안에 알맞은 수를 써 보세요.

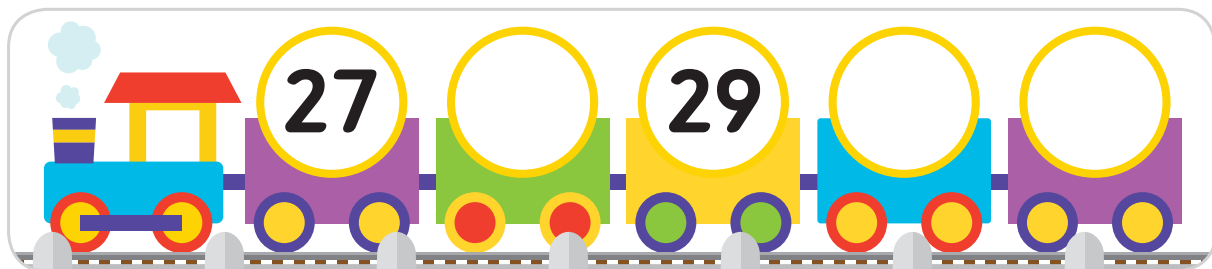
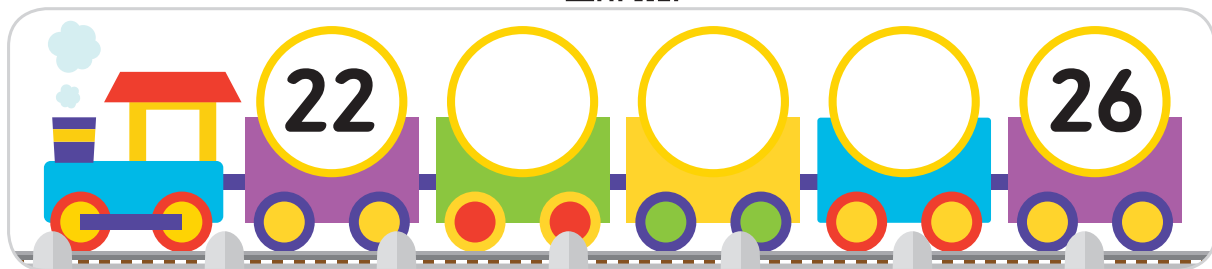


2. ○ 안에 알맞은 수를 써 보세요.





3. ○ 안에 알맞은 수를 써 보세요.



4. 빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.

11			13	14			17	18		20
25		27	28		30	31			34	

5. 신발장의 빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.

1	2	3		5	6	7		9	10
11				14		16	17	18	20
	22	23			26	27		29	30
31	32			35	36		38	39	
		43	44	45			48	49	



## 5단원 50까지의 수

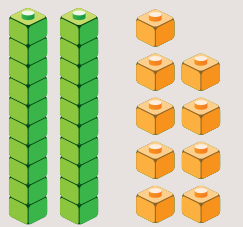
7

## 수의 크기를 비교해 볼까요

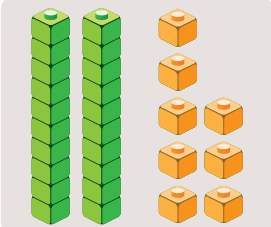
1. 그림을 보고 더 큰 수에 ○표 하세요.



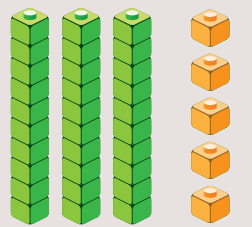
\_\_\_\_월 \_\_\_\_일



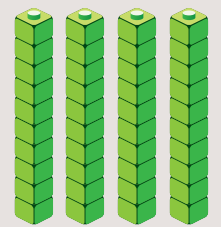
29



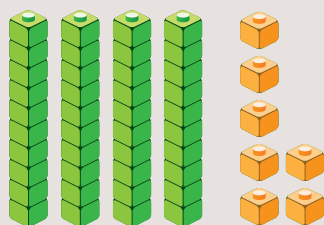
28



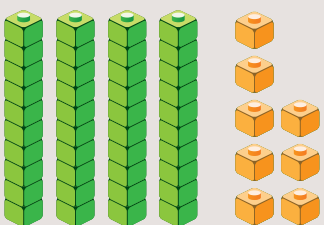
35



40



47



48

2. 보기 처럼 빙판에 알맞은 말에 ○표 하세요.

보기



40은 30보다

**더 큽니다**

더 작습니다



36은 50보다



더 큽니다

더 작습니다



47은 49보다



더 큽니다

더 작습니다



37은 21보다



더 큽니다

더 작습니다



3. 세 수의 크기를 비교하여 가장 큰 수에 ○표 하세요.



22	23	32
----	----	----

48	49	47
----	----	----

32	23	33
----	----	----

24	25	26
----	----	----

43	44	34
----	----	----

46	47	48
----	----	----

4. 수만큼 색칠하고, 두 수의 크기를 비교해 보세요.

28

37



은

보다 큽니다.

은

보다 작습니다.

卷之三

온라인 만남사이트를 운영하는 회사입니다.

단원명	차시명	활동		
		수시평가 맞은 개수	수시평가 맞은 개수	수시평가 맞은 개수
1학년 1학기	1차[시] 1, 2, 3, 4, 5를 알아볼까요	1	1	1
	2차[시] 6, 7, 8, 9를 알아볼까요	1	2	1
	3차[시] 수로 순서를 나타내 볼까요	1	2	3
	4차[시] 수의 순서를 알아볼까요	1	2	3
	5차[시] 1만큼 더 큰 수와 1만큼 더 작은 수를 알아볼까요	1	2	4
	6차[시] 0을 알아볼까요	1	2	5
	7차[시] 수의 크기를 비교해볼까요	1	2	7
	1차[시] 여러 가지 모양을 찾아볼까요	1		
	2차[시] 여러 가지 모양을 알아볼까요	1	2	
	3차[시] 여러 가지 모양을 만들어 볼까요	1	2	3
	1차[시] 모으기와 가로기를 해 볼까요(1)	1		
	2차[시] 모으기와 가로기를 해 볼까요(2)	1	2	
	3차[시] 덧셈을 알아볼까요	1	2	3
	4차[시] 덧셈을 해 볼까요	1	2	4
	5차[시] 뺄셈을 알아볼까요	1	2	5
	6차[시] 뺄셈을 해 볼까요	1	2	6
	7차[시] 0이 있는 덧셈과 뺄셈을 해 볼까요	1	2	7
	8차[시] 덧셈과 뺄셈을 해 볼까요	1	2	8

여름을 만끽하는 운동으로는 출렁다리가 있다.

四百

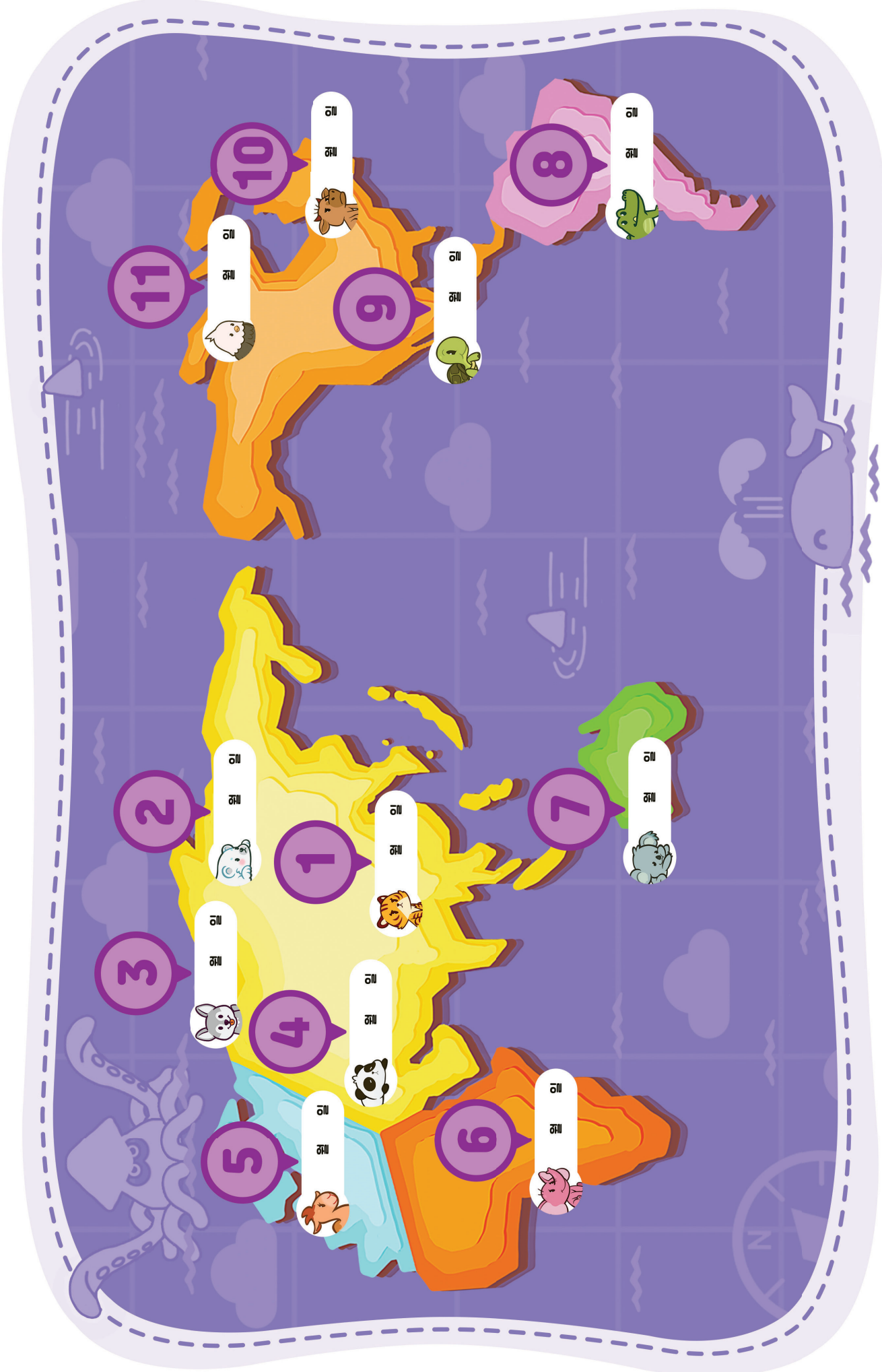
차기영

四

수시평가  
맞은개수

1차[시]) 어느 것이 더 길까요	①
2차[시]) 어느 것이 더 무거울까요	① ②
3차[시]) 어느 것이 더 넓을까요	① ② ③
4차[시]) 어느 것에 더 많이 담을 수 있을까요	① ② ③ ④
1차[시]) 10을 알아볼까요	①
2차[시]) 십몇을 알아볼까요	① ②
3차[시]) 모으기와 가르기를 해 볼까요	① ② ③
4차[시]) 10개씩 묶어 세어 볼까요	① ② ③ ④
5차[시]) 50까지의 수를 세어 볼까요	① ② ③ ④ ⑤
6차[시]) 50까지의 수의 순서를 알아볼까요	① ② ③ ④ ⑤ ⑥
7차[시]) 수의 크기를 비교해 볼까요	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦





정오전국을  
마련하는  
날짜를

한국문화  
을

매일 소통대사 철학!

정직·직설·직관

일

월



단계

카드를 통한  
현실화



매일 소통대사 철학!

정직·직설·직관

일

월



단계

카드를 통한  
현실화



매일 소통대사 철학!

정직·직설·직관

일

월



단계

카드를 통한  
현실화



매일 소통대사 철학!

정직·직설·직관

일

월



단계

카드를 통한  
현실화



# 수학탐험대

함께 학습지

정답과 풀이



## 1단원 9까지의 수

1

### 1, 2, 3, 4, 5를 알아볼까요?

1. 알맞은 수에 ▼ 표시하세요.



\_\_\_월 \_\_\_일


2    1    3

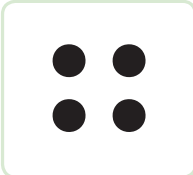
  


5    3    4

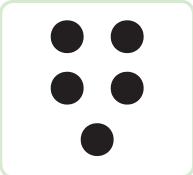
  


5    3    4

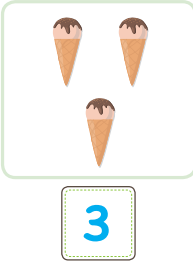
2. 반란에 알맞은 수를 써 보세요.



4



5



3



4

3. 수를 써 보세요.

1	2	3	4	5
1	2	3	4	5

2 1단원 9까지의 수

1. 1, 2, 3, 4, 5를 알아볼까요. 3



## 1단원 9까지의 수

4. 수를 써 보세요.



① 1	1	1	1	1	1	1	1	1
② 2	2	2	2	2	2	2	2	2
③ 3	3	3	3	3	3	3	3	3
④ 4	4	4	4	4	4	4	4	4
⑤ 5	5	5	5	5	5	5	5	5

1	2	3	4	5
1	2	3	4	5

5. 알맞은 수를 쓰고 그 수를 읽어보세요.



●	1	하나
● ●	2	둘
● ● ●	3	셋
● ● ● ●	4	넷
● ● ● ● ●	5	다섯

4 1단원 9까지의 수

1. 1, 2, 3, 4, 5를 알아볼까요. 5



## 1단원 9까지의 수

2

## 6, 7, 8, 9를 알아볼까요?

1. 수를 써 보세요.



—월 —일

<sup>①</sup> 6	6	6	6	_____
<sup>①</sup> 7	7	7	7	_____
<sup>①</sup> 8	8	8	8	_____
<sup>①</sup> 9	9	9	9	_____

6    7    8    9  
 —   —   —   —  
 —   —   —   —

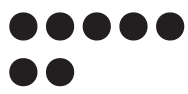
6 1단원 9까지의 수



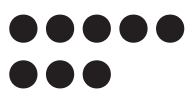
2. 알맞은 수를 쓰고 그 수를 읽어보세요.



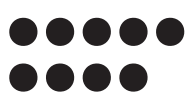
6

여섯  
육

7

일곱  
칠

8

여덟  
팔

9

아홉  
구

3. 수를 써 봅시다.

6	7	8	9
6	7	8	9

2. 6, 7, 8, 9를 알아볼까요. 7



## 1단원 9까지의 수

3

## 수로 순서를 나타내 볼까요?



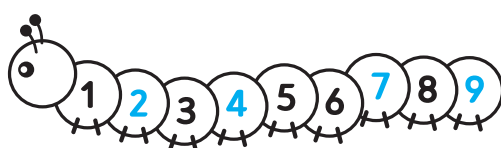
—월 —일

1. 빈칸에 들어갈 알맞은 수를 고르세요.

3	5	4		

3	2	1		

2. 순서대로 써 봅시다.



5	4	3	2	1
9	8	7	6	5

3. 수를 거꾸로 써 봅시다.

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

3. 수로 순서를 나타내 볼까요. 9

8 1단원 9까지의 수



## 1단원 9까지의 수

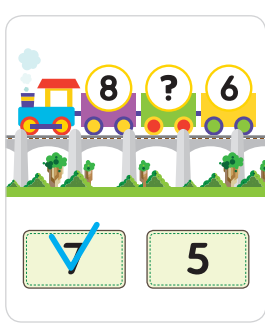
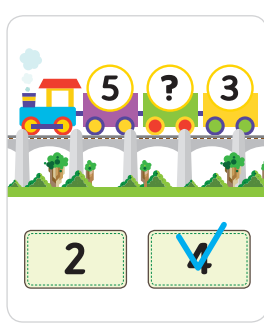
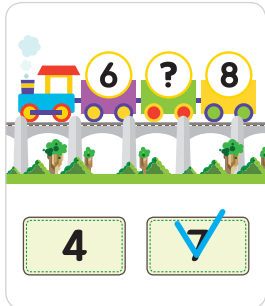
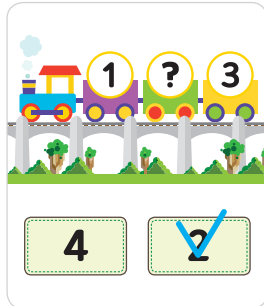
4

## 수의 순서를 알아볼까요?

1. 빈칸에 들어갈 수를 고르세요.



— 월 — 일



10 1단원 9까지의 수

2. 순서대로 써봅시다.



3. 수의 순서를 거꾸로 써봅시다.



4. 수의 순서를 알아볼까요. 11



## 1단원 9까지의 수

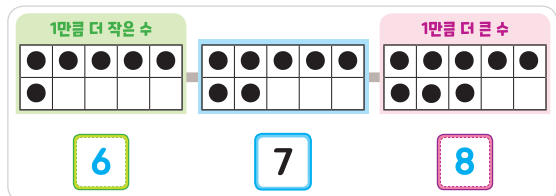
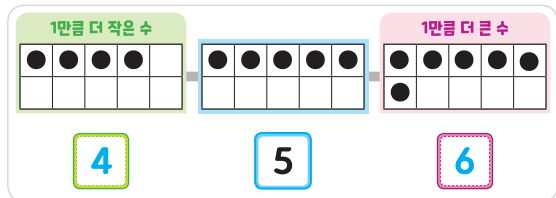
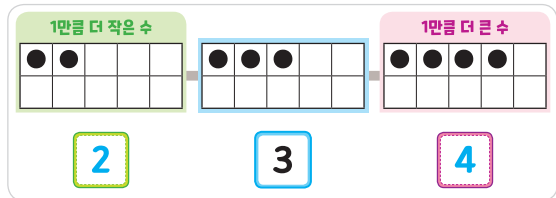
5

## 1만큼 더 큰 수와 1만큼 더 작은 수를 알아볼까요?

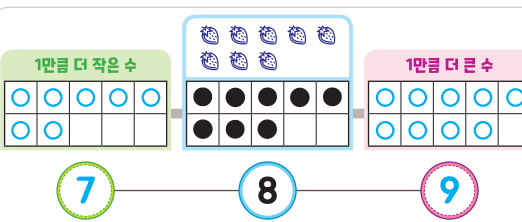
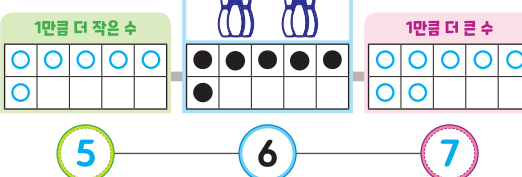


— 월 — 일

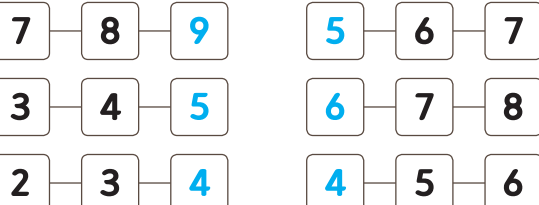
1. 빈칸에 들어갈 수를 쓰세요.



2. 1만큼 더 큰 수와 1만큼 더 작은 수를 써보세요.



3. 빈칸에 들어갈 수를 써보세요.



5. 1만큼 더 큰 수와 1만큼 더 작은 수를 알아볼까요. 13

12 1단원 9까지의 수



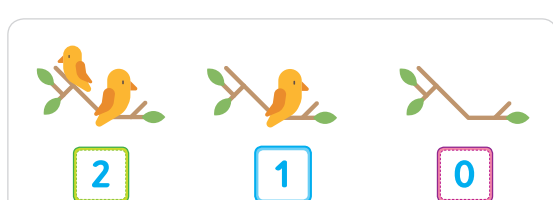
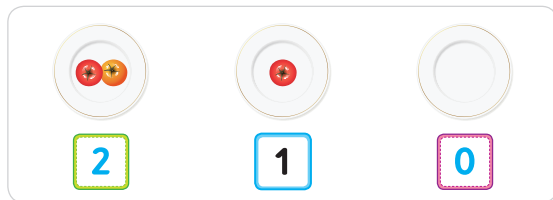
## 1단원 9까지의 수

6

## 0을 알아볼까요

— 월 — 일

1. 빈칸에 들어갈 수를 쓰세요.



14 1단원 9까지의 수



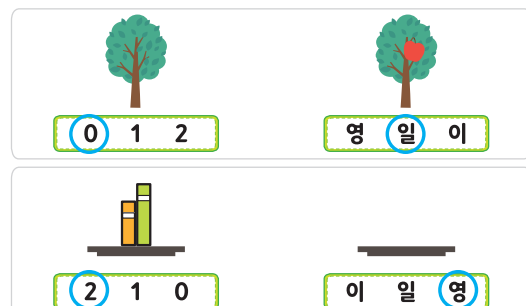
2. 수를 써 보세요.

① 0

3. 다음 숫자 중 0을 찾아 ○표 하세요.

1	5	0	2	7
6	0	3	0	5
8	0	6	0	4
7	9	0	9	2

4. 그림에 어울리는 수나 말을 골라 ○표 하세요.



6.0을 알아볼까요 15



## 1단원 9까지의 수

7

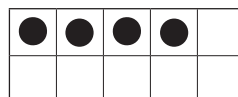
## 수의 크기를 비교해볼까요

— 월 — 일

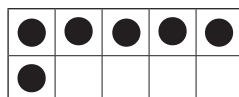
1. 알맞은 것에 ○표 해보세요.



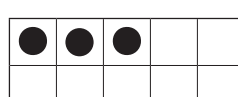
2. □ 안에 알맞은 수를 써 보세요.



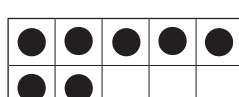
4는 6 보다 작습니다.



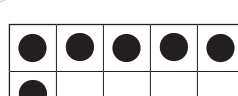
6은 4 보다 큽니다.



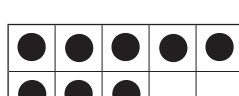
3은 7 보다 작습니다.



7은 3 보다 큽니다.



6은 8 보다 작습니다.



8은 6 보다 큽니다.

16 1단원 9까지의 수

7. 수의 크기를 비교해볼까요 17



## 2단원 여러 가지 모양

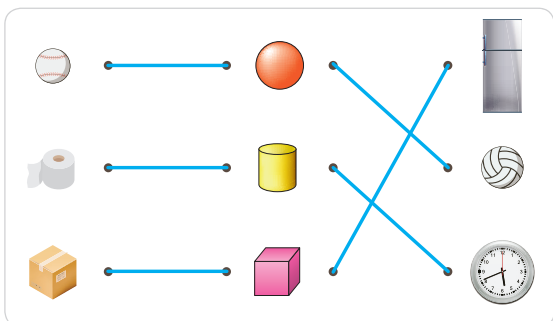
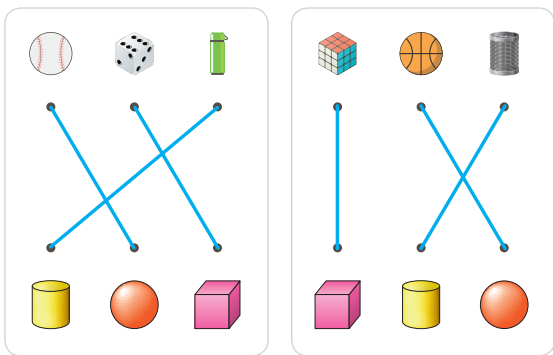
1

## 여러 가지 모양을 찾아볼까요?

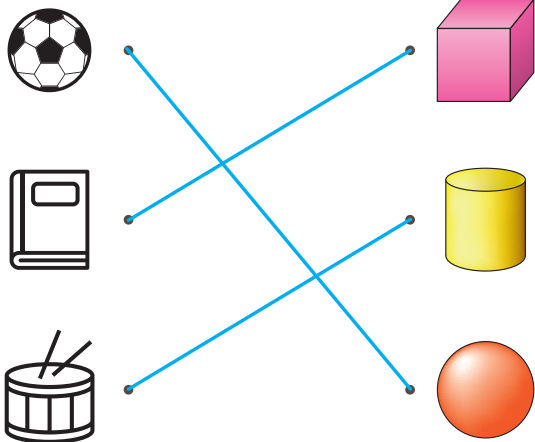
1. 같은 모양끼리 연결해 보세요.



— 월 — 일



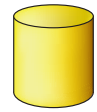
2. 같은 모양끼리 연결해 보세요.



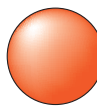
3. 모양의 이름을 지어봅시다.



네모모양, 상자모양



기둥모양



공모양, 원모양

20 2단원 여러 가지 모양

1. 여러 가지 모양을 찾아볼까요. 21



## 2단원 여러 가지 모양

2

## 여러 가지 모양을 알아볼까요?

— 월 — 일

1. 상자 속 특징과 관련 있는 모양을 골라 ○표 하세요.

평평한 부분이 있어요



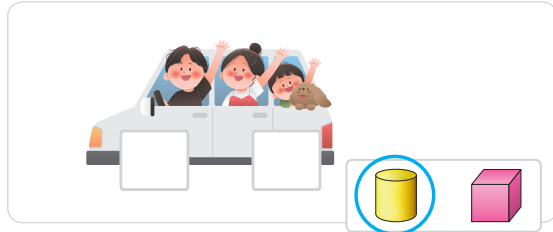
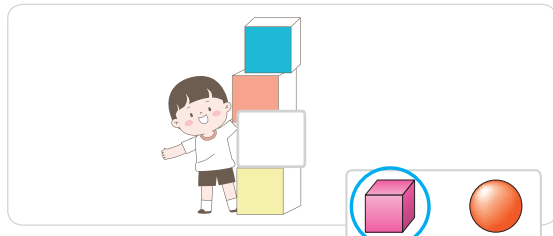
굴릴 수 있어요



쌓을 수 있어요



2. 빈칸에 어울리는 모양을 찾아 ○표 하세요.



22 2단원 여러 가지 모양

2. 여러 가지 모양을 알아볼까요. 23



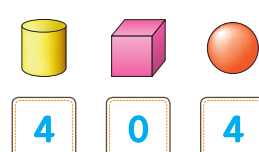
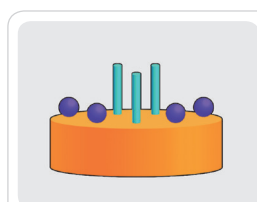
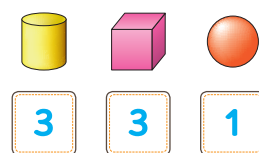
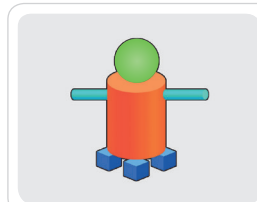
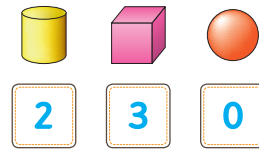
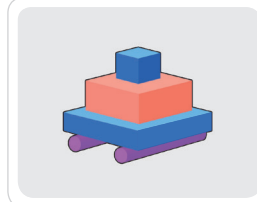
## 2단원 여러 가지 모양

3

### 여러 가지 모양을 만들어 볼까요

1. 아래 그림에 가 몇 개 있는지 써 보세요.

월 일



24 2단원 여러 가지 모양

2. 모양을 이용하여 다양한 모양을 만들어 보세요.



정답없음(※관찰평가)


3. 여러 가지 모양을 만들어 볼까요 25



## 3단원 덧셈과 뺄셈

1

### 모으기와 가르기 해 볼까요(1)

1. 모으기를 해 보세요.



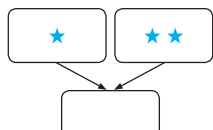
월 일



①



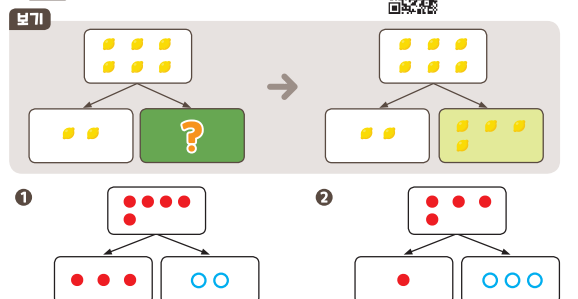
②



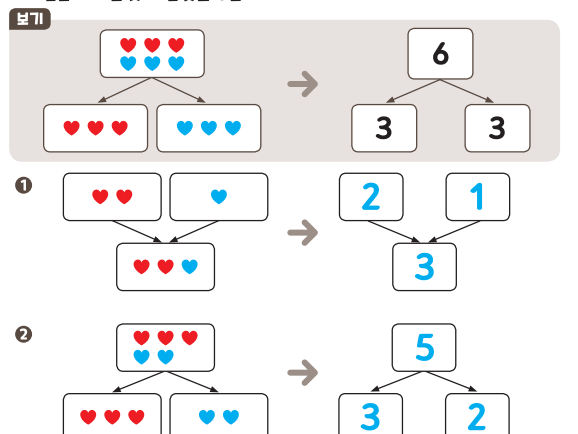
③



2. **보기** 처럼 가르기하고 빈 칸에 ○를 그려 보세요.



3. 그림을 보고 빈 곳에 알맞은 수를 써 보세요.



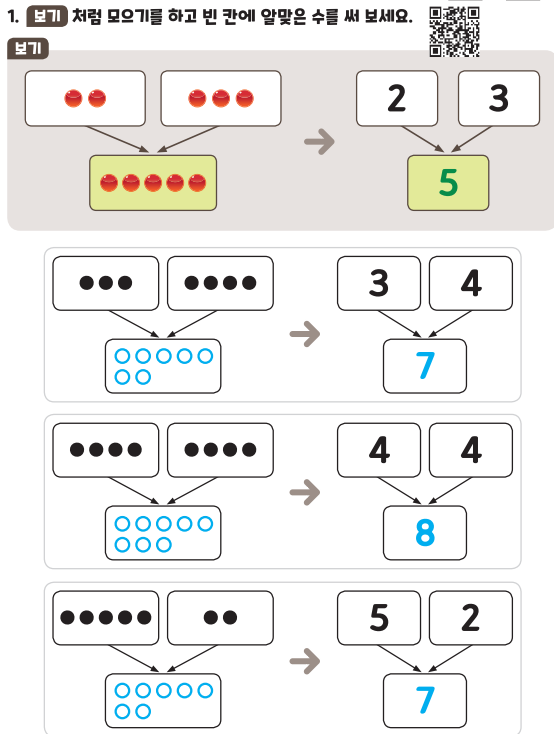
28 3단원 덧셈과 뺄셈

1. 모으기와 가르기 해 볼까요(1) 29



## 3단원 덧셈과 뺄셈

## 2 모으기와 가르기를 해 볼까요(2)



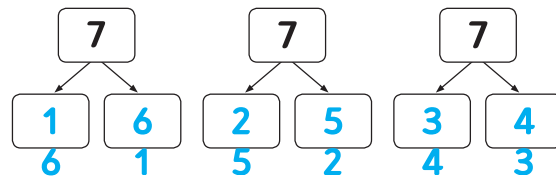
30 3단원 덧셈과 뺄셈

2. 보기 처럼 가르기를 하고 빈 칸에 알맞은 수를 써 보세요.

보기



3. 7을 여러 가지 수로 가르기를 해 보세요.



2. 모으기와 가르기를 해 볼까요(2) 31



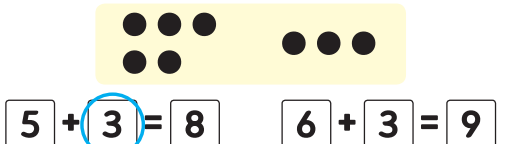
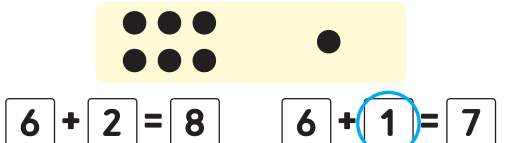
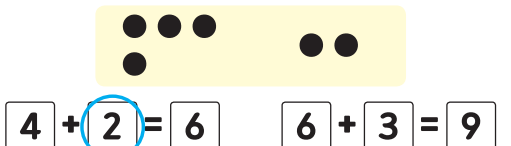
## 3단원 덧셈과 뺄셈

## 3 덧셈을 알아볼까요

1. 그림에 맞는 식을 골라 등그라미 하세요.



월 일

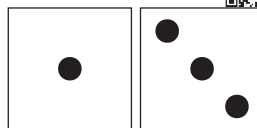


32 3단원 덧셈과 뺄셈

2. 그림을 보고 덧셈식을 써 보세요.

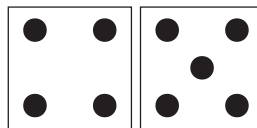


①



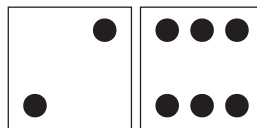
$1 + 3 = 4$

②



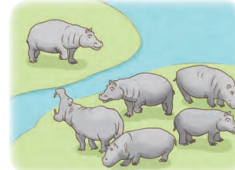
$4 + 5 = 9$

③



$2 + 6 = 8$

3. 그림에 알맞은 덧셈식을 쓰고 읽어 보세요.



$1 + 5 = 6$  읽기  
일 더하기 오는 육



$2 + 3 = 5$  읽기  
이 더하기 삼은 오

3. 덧셈을 알아볼까요 33



## 3단원 덧셈과 뺄셈

4

## 덧셈을 해 볼까요

1. 보기 처럼 그림에 맞는 덧셈식을 완성해 보세요.

**보기**

$$1 + 2 = ?$$

$$1 + 2 = 3$$

- ①   
 $3 + 3 = 6$
- ②   
 $5 + 4 = 9$
- ③   
 $3 + 5 = 8$
- ④   
 $2 + 6 = 8$

34 3단원 덧셈과 뺄셈

2. 그림을 보고 덧셈식을 완성해 보세요.

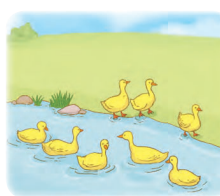
보기

$$? + ? = ?$$

$$1 + 4 = 5$$

- ①   
 $2 + 4 = 6$
- ②   
 $4 + 4 = 8$
- ③   
 $3 + 6 = 9$

3. 보기 처럼 그림에 어울리는 덧셈식을 써 보세요.



보기

$$3 + 5 = 8$$

$$5 + 3 = 8$$

$$\begin{matrix} 4 & 4 \\ 1 & 7 \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} 4 & 8 \\ 1 & 8 \end{matrix}$$

4. 덧셈을 해 볼까요 35



## 3단원 덧셈과 뺄셈

4. 보기 처럼 덧셈을 해 보세요.

**보기**

$$3 + 1 = ?$$

$$3 + 1 = 4$$

$$2 + 7 = 9$$

$$1 + 3 = 4$$

$$3 + 5 = 8$$

$$4 + 3 = 7$$

$$1 + 5 = 6$$

$$4 + 5 = 9$$

$$2 + 4 = 6$$

$$1 + 2 = 3$$

$$5 + 3 = 8$$

$$6 + 1 = 7$$

5. 그림을 보고 빈 칸에 숫자를 써 덧셈식을 완성해 보세요.

보기

- 
- $$5 + 2 = 7$$
- $$4 + 2 = 6$$
- $$2 + 3 = 5$$
- 
- 
- $$6 + 3 = 9$$
- $$4 + 4 = 8$$

6. 버섯의 수를 덧셈식으로 알아보세요.



$$2 + 6 = 8$$

4. 덧셈을 해 볼까요 37

36 3단원 덧셈과 뺄셈





## 3단원 덧셈과 뺄셈

5

## 뺄셈을 알아볼까요?

1. 그림에 맞는 식을 골라 ○표 하세요.



— 월 — 일

**보기**

5 - 3 = 2      4 - 2 = 2

7 - 4 = 3      7 - 2 = 5

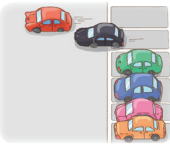
9 - 2 = 7      8 - 3 = 5

9 - 2 = 7      9 - 3 = 6

38 3단원 덧셈과 뺄셈

2. 그림을 보고 뺄셈식을 써 보세요.

①



$$6 - 2 = 4$$

②



$$4 - 1 = 3$$

③



$$7 - 2 = 5$$

3. 그림에 알맞은 뺄셈식을 쓰고 읽어 보세요.



유 빼기 일은 오



칠 빼기 사는 삼

5. 뺄셈을 알아볼까요? 39



## 3단원 덧셈과 뺄셈

6

## 뺄셈을 해 볼까요?

1. **보기**처럼 그림에 알맞은 뺄셈식을 써 보세요.

— 월 — 일

**보기**

3 - 1 = 2

①      7 - 3 = 4

②      9 - 4 = 5

③      6 - 3 = 3

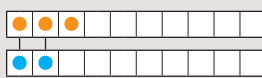
④      9 - 2 = 7

40 3단원 덧셈과 뺄셈

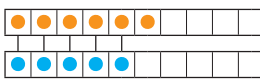
2. 그림을 보고 뺄셈식을 완성해 보세요.

보기

$$3 - 2 = ? \rightarrow 3 - 2 = 1$$

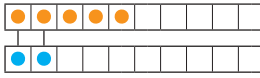


①



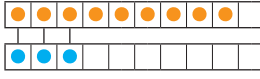
$$6 - 5 = 1$$

②



$$5 - 2 = 3$$

③



$$9 - 3 = 6$$

3. **보기**처럼 그림에 어울리는 뺄셈식을 써 보세요.

보기



$$9 - 4 = 5$$

$$9 - 5 = 4$$

6. 뺄셈을 해 볼까요? 41





### 3단원 덧셈과 뺄셈

4. **보기** 처럼 뺄셈을 해 보세요.



**보기**



$$9 - 4 = 5$$

$$6 - 3 = 3$$

$$7 - 5 = 2$$

$$4 - 1 = 3$$

$$5 - 2 = 3$$

$$9 - 2 = 7$$

$$6 - 4 = 2$$

$$8 - 3 = 5$$

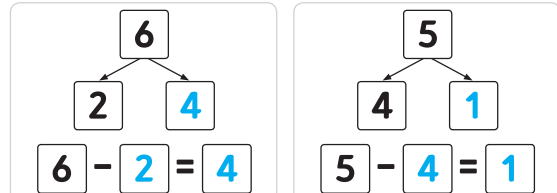
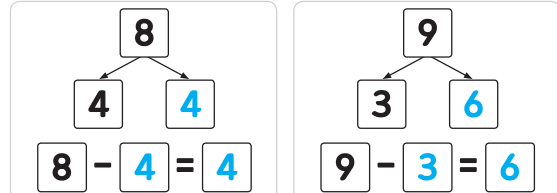
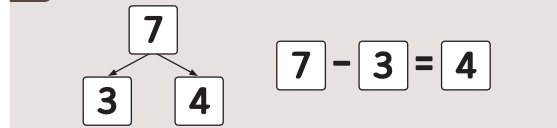
$$8 - 6 = 2$$

$$9 - 7 = 2$$

5. **보기** 처럼 뺄셈을 해 보세요.



**보기**



6. 분홍 솜사탕은 파란 솜사탕보다 몇 개 더 많은지 알아보세요.



6. 뺄셈을 해 볼까요. 43

42 3단원 덧셈과 뺄셈



### 3단원 덧셈과 뺄셈

7

#### 0이 있는 덧셈과 뺄셈을 해 볼까요

1. **보기** 처럼 0을 더해 보세요.



**보기**



$$3 + 0 = ? \rightarrow 3 + 0 = 3$$

$$2 + 0 = 2$$

$$0 + 4 = 4$$

$$5 + 0 = 5$$

$$0 + 7 = 7$$

$$0 + 9 = 9$$

$$8 + 0 = 8$$

$$6 + 0 = 6$$

$$0 + 5 = 5$$

$$0 + 3 = 3$$

$$7 + 0 = 7$$

2. **보기** 처럼 0을 빼 보세요.



**보기**



$$2 - 0 = 2$$

$$7 - 0 = 7$$

$$5 - 0 = 5$$

$$9 - 0 = 9$$

$$8 - 0 = 8$$

$$3 - 0 = 3$$

$$4 - 0 = 4$$

$$6 - 0 = 6$$

3. □에 알맞은 수를 써 보세요.

$$7 - 0 = 7$$

$$7 - 7 = 0$$

44 3단원 덧셈과 뺄셈

7. 0이 있는 덧셈과 뺄셈을 해 볼까요. 45



## 3단원 덧셈과 뺄셈

8

## 덧셈과 뺄셈을 해 볼까요

1. 보기처럼 □ 안에 +, -를 알맞게 써넣으세요.

— 월 — 일



$$\boxed{3} \quad \boxed{2} = \boxed{1}$$

$\begin{matrix} + \\ - \end{matrix}$

$$\rightarrow \boxed{3} \quad \boxed{-} \quad \boxed{2} = \boxed{1}$$

$$3 \boxed{+} 5 = 8$$

$$2 \boxed{+} 7 = 9$$

$$5 \boxed{-} 1 = 4$$

$$6 \boxed{-} 1 = 5$$

$$6 \boxed{-} 2 = 4$$

$$3 \boxed{+} 2 = 5$$

$$7 \boxed{-} 7 = 0$$

$$8 \boxed{-} 3 = 5$$

$$5 \boxed{+} 3 = 8$$

$$4 \boxed{+} 2 = 6$$

$$4 \boxed{-} 0 = 4$$

$$9 \boxed{-} 7 = 2$$

46 3단원 덧셈과 뺄셈



2. 합과 차가 같은 것끼리 이어 보세요.



$$3 + 5 = \boxed{8}$$

$$2 + 3 = \boxed{5}$$

$$0 + 5 = \boxed{5}$$

$$2 + 5 = \boxed{7}$$

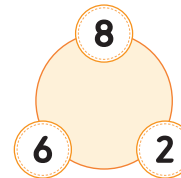
$$9 - 2 = \boxed{7}$$

$$4 + 4 = \boxed{8}$$

$$2 + 0 = \boxed{2}$$

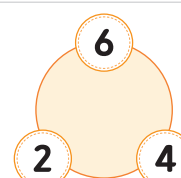
$$2 - 0 = \boxed{2}$$

3. 세 수를 모두 이용하여 뺄셈식을 써 보세요.



$$8 - \boxed{6} = \boxed{2}$$

$$8 - \boxed{2} = \boxed{6}$$



$$6 - \boxed{2} = \boxed{4}$$

$$6 - \boxed{4} = \boxed{2}$$

8. 덧셈과 뺄셈을 해 볼까요 47



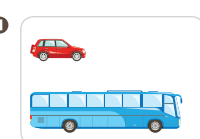
## 4단원 비교하기

1

## 어느 것이 더 길까요

1. 두 물체의 길이를 비교해 보세요.

— 월 — 일



는 보다 더 ( 길다 / 짧다 ).



은 보다 더 ( 길다 / 짧다 ).



은 보다 더 ( 길다 / 짧다 ).



의 다리는 의 다리 보다 더 ( 길다 / 짧다 ).



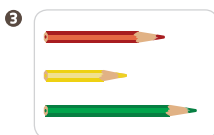
2. 세 물체의 길이를 비교해 보세요.



이 ( 가장 길다 / 가장 짧다 ).



이 ( 가장 길다 / 가장 짧다 ).



이 ( 가장 길다 / 가장 짧다 ).

3. 길이를 비교하여 말해 보세요.



예시) 가방의 길이보다 우산의 길이가 더 ( 길어서 / 짧아서 ).

우산을 가방에 넣을 수 없습니다.

50 4단원 비교하기

1. 어느 것이 더 길까요 51



## 4단원 비교하기

2

### 어느 것이 더 무거울까요

1. 무게를 비교해 보세요.



\_\_\_월 \_\_\_일



🏀 이 🏵 보다 더 (무겁다 / 가볍다).



🎈 이 🎯 보다 더 (무겁다 / 가볍다).



👧 이 👧 보다 더 (무겁다 / 가볍다).



🐘 이 🧑 보다 더 (무겁다 / 가볍다).

52 4단원 비교하기



2. 무게를 비교해 보세요.



①



↗ 가 (가장 무겁다 / 가장 가볍다).

②



↗ 가 (가장 무겁다 / 가장 가볍다).

③



↗ 이 (가장 무겁다 / 가장 가볍다).

3. 가장 가벼운 물건과 가장 무거운 물건을 써 보세요.



■ : 지우개 ■ : 풀 ■ : 테이프

가장 가벼운 물건

지우개

가장 무거운 물건

테이프

2. 어느 것이 더 무거울까요 53



## 4단원 비교하기

3

### 어느 것이 더 넓을까요

1. 넓이를 비교해 보세요.



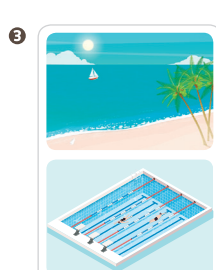
\_\_\_월 \_\_\_일



는 💁 보다 더 (넓다 / 좁다).



↳ 는 💁 보다 더 (넓다 / 좁다).



↳ 는 💁 보다 더 (넓다 / 좁다).

2. 넓이를 비교해 보세요.



①



↗ 이 (가장 넓다 / 가장 좁다).

②



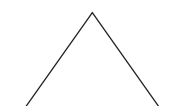
↗ 이 (가장 넓다 / 가장 좁다).

③



↗ 이 (가장 넓다 / 가장 좁다).

3. 가장 넓은 것은 파란색, 가장 좁은 것은 빨간색으로 색칠하세요.



2. 어느 것이 더 넓을까요 55



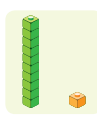


## 5단원 50까지의 수

2

## 십몇을 알아볼까요

1. 모형의 수를 세어 보세요.



11



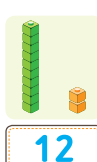
\_\_\_월 \_\_\_일



15



13



12

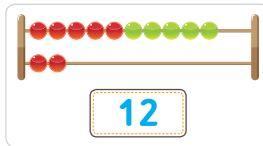


14

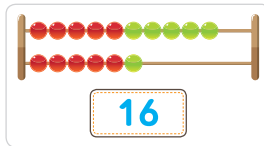


16

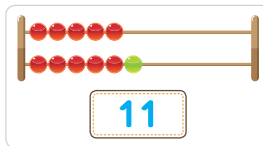
2. 구슬의 수를 세어 보세요.



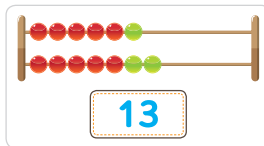
12



16

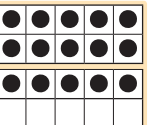
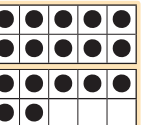
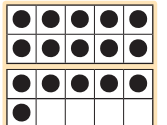


11



13

3. 알맞게 이어 보세요.



15

16

17

4. 수를 세어 보세요.



19



14



18



12



## 5단원 50까지의 수

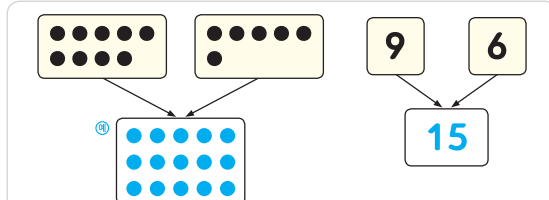
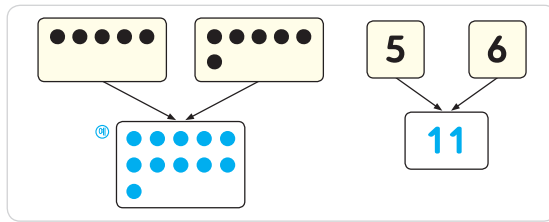
3

## 모으기와 가르기를 해 볼까요

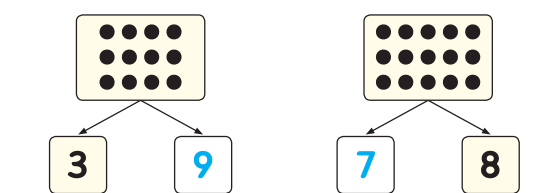
1. 모으기를 해 보세요.



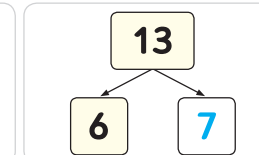
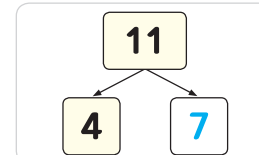
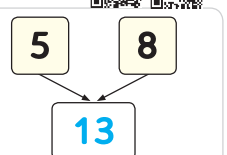
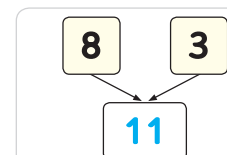
\_\_\_월 \_\_\_일



2. 가르기를 하여 빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.



3. 모으기와 가르기를 하여 빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.

4. **보기** 처럼 모으기를 하여 빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.

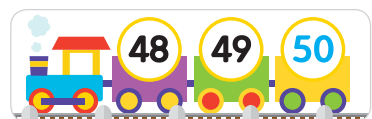




## 5단원 50까지의 수

### 6 50까지의 수의 순서를 알아볼까요?

1. ○ 안에 알맞은 수를 써 보세요.



2. ○ 안에 알맞은 수를 써 보세요.



— 월 — 일

3. ○ 안에 알맞은 수를 써 보세요.



4. 빈칸에 알맞은 수를 써 넣으세요.

11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

25 26 27 28 29 30 31 32 33 34

5. 신발장의 빈칸에 알맞은 수를 써 넣으세요.

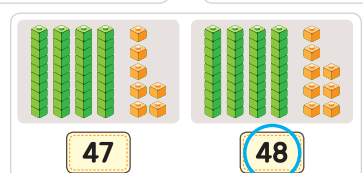
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50



## 5단원 50까지의 수

### 7 수의 크기를 비교해 볼까요?

1. 그림을 보고 더 큰 수에 ○표 하세요.



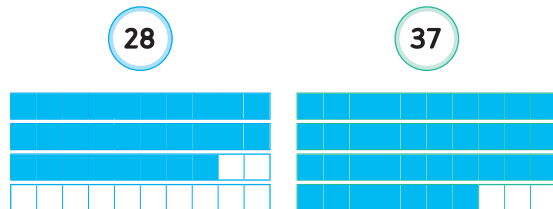
2. 보기처럼 빈칸에 알맞은 말에 ○표 하세요.

- 보기**
  - 40은 30보다  더 큽니다  더 작습니다
  - 36은 50보다  더 큽니다  더 작습니다
- 47은 49보다  더 큽니다  더 작습니다
- 37은 21보다  더 큽니다  더 작습니다

3. 세 수의 크기를 비교하여 가장 큰 수에 ○표하세요.



4. 수만큼 색칠하고, 두 수의 크기를 비교해 보세요.



37 은 28 보다 큽니다.

28 은 37 보다 작습니다.

