

뚝뚝! 수학탐험대

함께 학습지

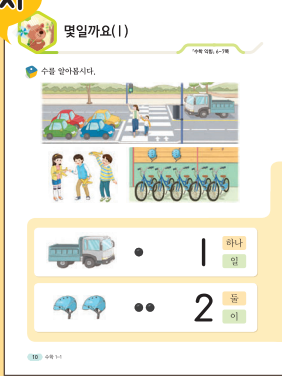


활용 방법 안내

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

1학년 1학기 1단원. 9까지의 수. '몇 일까요(1)' 구성 예시

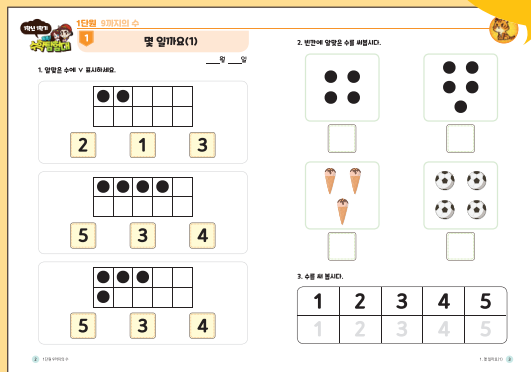
수학 교과서



수학 익힘



QR을 스캔하면 동영상도 보여요.



선생님과 함께 수학 내용을 배우고, 배운 내용을



「똑똑! 수학탐험대」 함께 학습지는 이렇게 구성되어 있어요.

5단원 50까지의 수
8 수의 순서를 알아볼까요

1은 수를 써 보세요.

15 16

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



3. 0 안에

1~3번 문항

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

4~5번 문항

4~5번 문항은 교과서의 활동과 관련된 문제입니다.



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



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



17



1단원 9까지의 수

1

1, 2, 3, 4, 5를 알아보아요

___월 ___일

1. 알맞은 수에 V 표시하세요.



	●	●			

2
✓

1

3

	●	●	●	●	

5

3

4

	●	●	●		
	●				

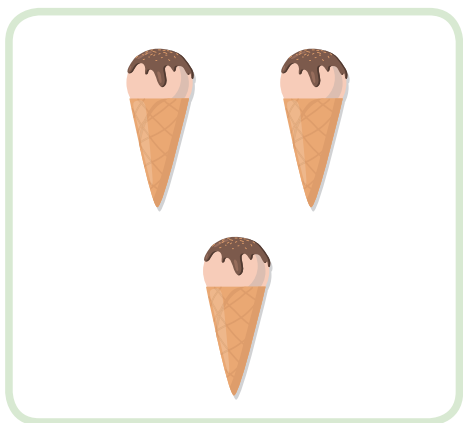
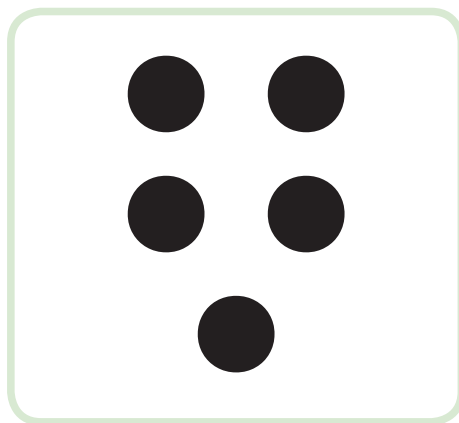
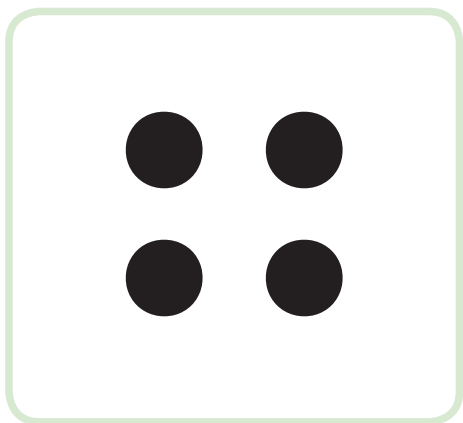
5

3

4



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.



① 1 1 1 1 _____

① 2 2 2 2 _____

① 3 3 3 3 _____

① 4 4 4 4 _____

① 5 5 5 5 _____

1 2 3 4 5



5. 알맞은 수를 쓰고 그 수를 읽어보세요.



●	1	하나
		일

● ●		둘
		이

● ● ●	3	셋

● ● ● ●		넷

● ● ● ● ●	5	다섯



1단원 9까지의 수

2

6, 7, 8, 9를 알아보아요

___월 ___일

1. 수를 써 보세요.



① 6 6 6 6 _____

① 7 ② 7 7 7 _____

① 8 8 8 8 _____

① 9 9 9 9 _____

6 7 8 9



2. 알맞은 수를 쓰고 그 수를 읽어보세요.



	6	여섯
		육

		일곱

	8	여덟

		아홉

3. 수를 써 봅시다.

6	7	8	9
6	7	8	9

수로 순서를 나타내 볼까요

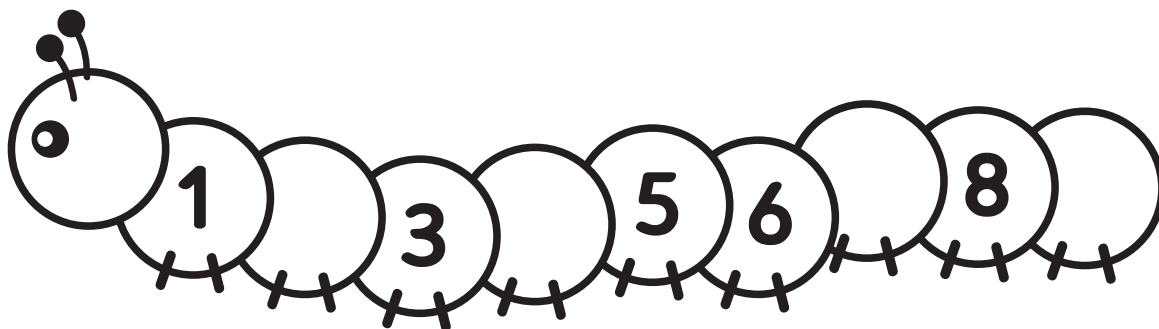
___ 월 ___ 일

1. 빈칸에 들어갈 알맞은 수를 고르세요.





2. 순서대로 써봅시다.




5		3		1
9		7		5

3. 수를 거꾸로 써봅시다.

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


1. 빈칸에 들어갈 수를 고르세요.

A train with three cars on a bridge. The first car is blue with a red roof and a white circle containing the number 1. The second car is purple with a white circle containing a question mark. The third car is yellow with a white circle containing the number 3. Below the train are two dashed boxes containing the numbers 4 and 2.



A train with three cars on a bridge. The first car is blue with a red roof and a white circle containing the number 6. The second car is purple with a white circle containing a question mark. The third car is yellow with a white circle containing the number 8. Below the train are two dashed boxes containing the numbers 4 and 7.



A train with three cars on a bridge. The first car is blue with a red roof and a white circle containing the number 5. The second car is purple with a white circle containing a question mark. The third car is yellow with a white circle containing the number 3. Below the train are two dashed boxes containing the numbers 2 and 4.



A train with three cars on a bridge. The first car is blue with a red roof and a white circle containing the number 8. The second car is purple with a white circle containing a question mark. The third car is yellow with a white circle containing the number 6. Below the train are two dashed boxes containing the numbers 7 and 5.



2. 순서대로 써봅시다.



1 2 ○ ○ 5

5 ○ ○ ○ 9

5 ○ 3 ○ 1

9 ○ 7 ○ 5

3. 수의 순서를 거꾸로 써봅시다.

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

5 1만큼 더 큰 수와 1만큼 더 작은 수를 알아볼까요

___ 월 ___ 일

1. 빈칸에 들어갈 수를 쓰세요.



1만큼 더 작은 수	3	1만큼 더 큰 수																														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>●</td><td>●</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	●	●									<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	●	●	●								<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	●	●	●	●						
●	●																															
●	●	●																														
●	●	●	●																													
<input style="width: 50px; height: 50px;" type="text"/>	<input style="width: 50px; height: 50px; border: 2px solid blue;" type="text" value="3"/>	<input style="width: 50px; height: 50px;" type="text"/>																														

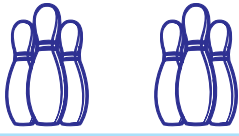
1만큼 더 작은 수	5	1만큼 더 큰 수																														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	●	●	●	●							<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	●	●	●	●	●						<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td></tr> <tr><td>●</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	●	●	●	●	●	●				
●	●	●	●																													
●	●	●	●	●																												
●	●	●	●	●																												
●																																
<input style="width: 50px; height: 50px;" type="text"/>	<input style="width: 50px; height: 50px; border: 2px solid blue;" type="text" value="5"/>	<input style="width: 50px; height: 50px;" type="text"/>																														

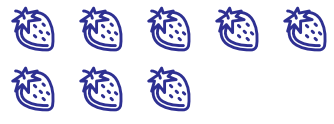
1만큼 더 작은 수	7	1만큼 더 큰 수																														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td></tr> <tr><td>●</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	●	●	●	●	●	●					<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td></tr> <tr><td>●</td><td>●</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	●	●	●	●	●	●	●				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td></tr> <tr><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td></td><td></td></tr> </table>	●	●	●	●	●	●	●	●		
●	●	●	●	●																												
●																																
●	●	●	●	●																												
●	●																															
●	●	●	●	●																												
●	●	●																														
<input style="width: 50px; height: 50px;" type="text"/>	<input style="width: 50px; height: 50px; border: 2px solid blue;" type="text" value="7"/>	<input style="width: 50px; height: 50px;" type="text"/>																														



2. 1만큼 더 큰수와 1만큼 더 작은 수를 써보세요.



1만큼 더 작은 수	 <table border="1" style="width: 100%; height: 60px; border-collapse: collapse;"> <tr><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td></tr> <tr><td>●</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	●	●	●	●	●	●					1만큼 더 큰 수	
●	●	●	●	●									
●													
	6												

1만큼 더 작은 수	 <table border="1" style="width: 100%; height: 60px; border-collapse: collapse;"> <tr><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td></tr> <tr><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td></td><td></td></tr> </table>	●	●	●	●	●	●	●	●			1만큼 더 큰 수	
●	●	●	●	●									
●	●	●											
	8												

3. 빈칸에 들어갈 수를 써보세요.

7	8	□
---	---	---

□	6	7
---	---	---


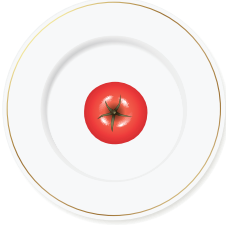



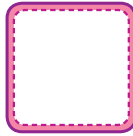
3	4	□
---	---	---

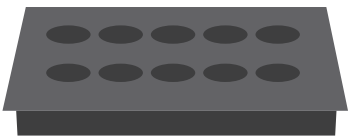
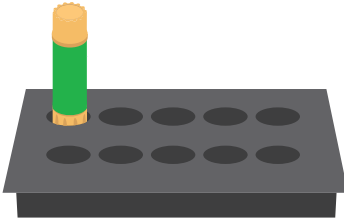
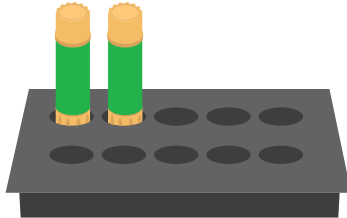



□	7	8
---	---	---

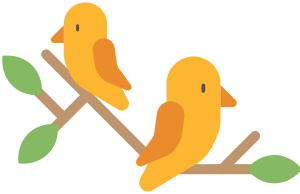
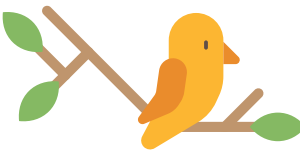
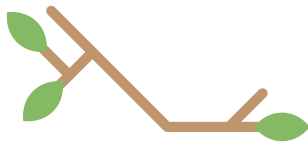



2	3	□
---	---	---

□	5	6
---	---	---

1. 빈칸에 들어갈 수를 쓰세요.



2. 수를 써 보세요.

① 0 0 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.







 는  보다 더

적습니다

많습니다





 는  보다 더

많습니다

적습니다





큰 수를 찾으세요

1

3





큰 수를 찾으세요

3

4





 는  보다 더

많습니다

적습니다





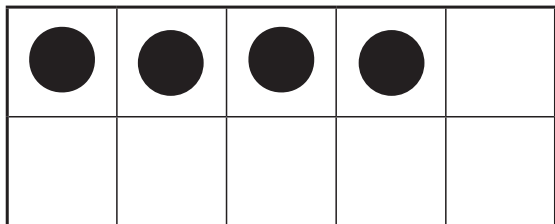
 는  보다 더

적습니다

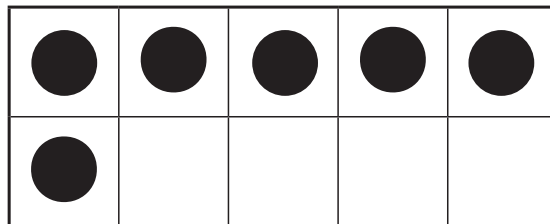
많습니다



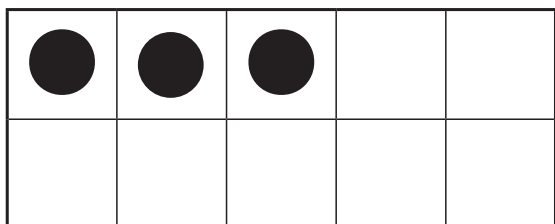
2. □ 안에 알맞은 수를 써 보세요.



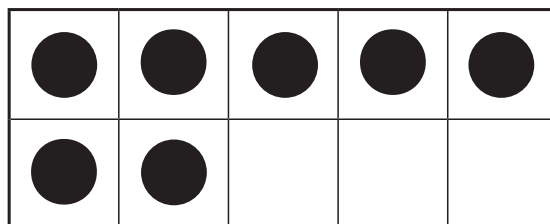
4는 □ 보다 작습니다.



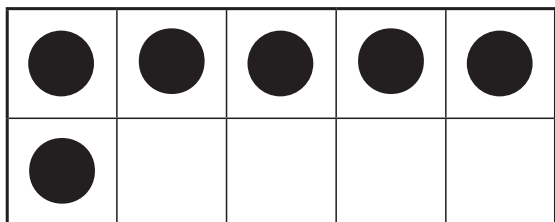
6은 □ 보다 큼니다.



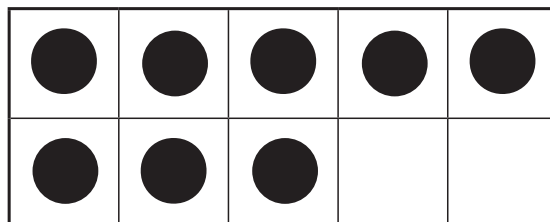
3은 □ 보다 작습니다.



7은 □ 보다 큼니다.



6은 □ 보다 작습니다.



8은 □ 보다 큼니다.



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




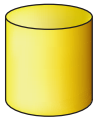
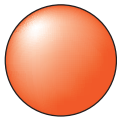
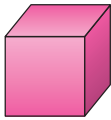
1




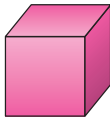
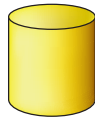
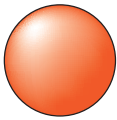
여러 가지 모양을 찾아볼까요


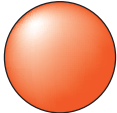


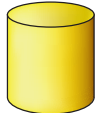


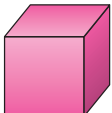

___ 월 ___ 일

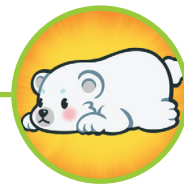
1. 같은 모양끼리 연결해 보세요.



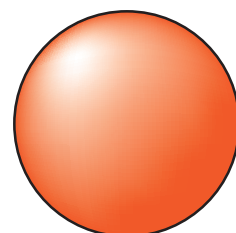
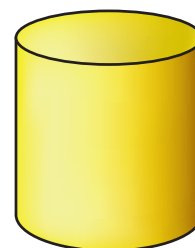
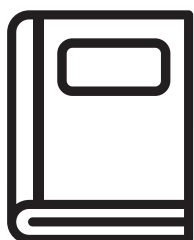
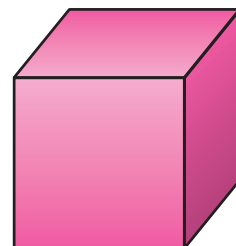
		
●	●	●
●	●	●
		

		
●	●	●
●	●	●
		

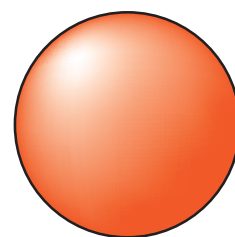
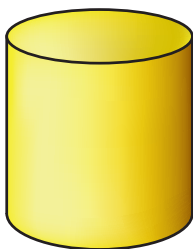
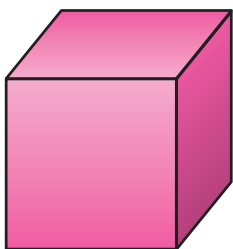
	●	●		●	●	
	●	●		●	●	
	●	●		●	●	



2. 같은 모양끼리 연결해 보세요.



3. 모양의 이름을 지어봅시다.

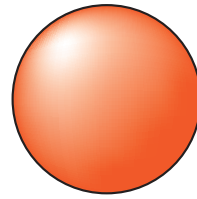
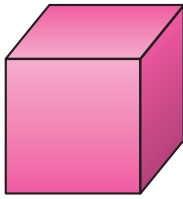
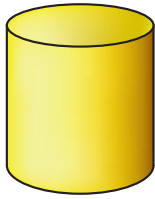


여러 가지 모양을 알아보아요

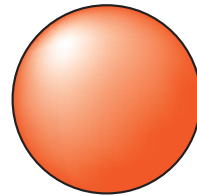
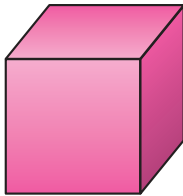
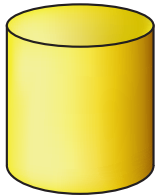
___ 월 ___ 일

1. 상자 속 특징과 관련 있는 모양을 골라 ○표 하세요.

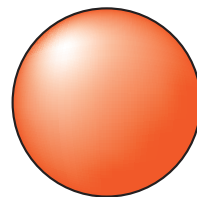
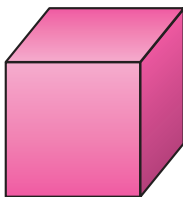
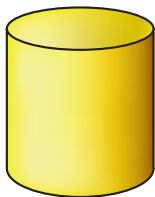
평평한 부분이 있어요

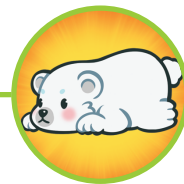


굴릴 수 있어요

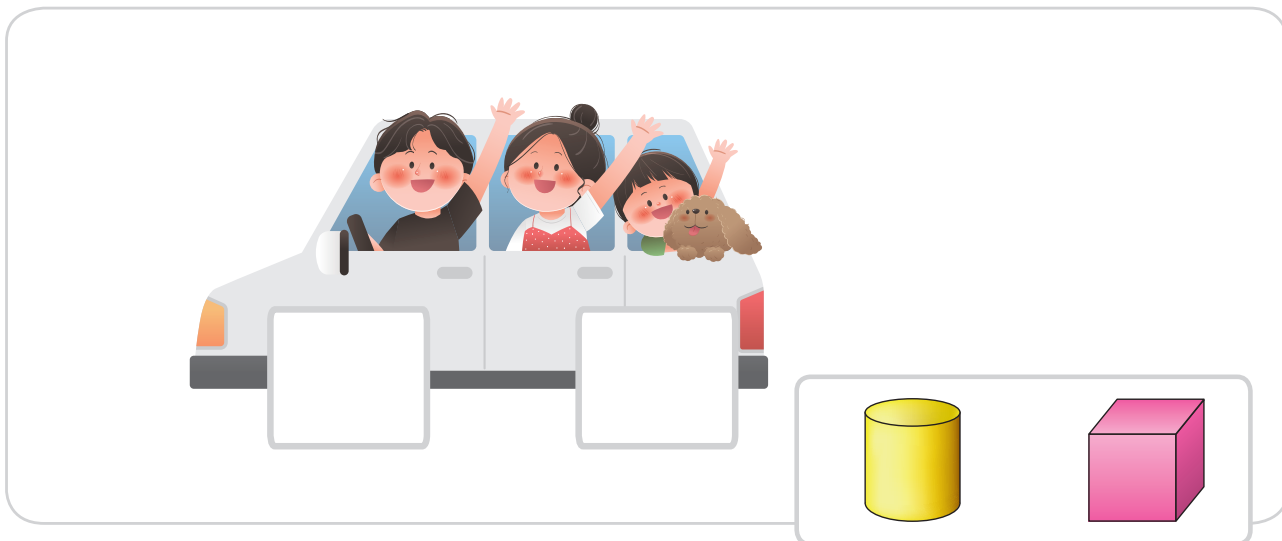
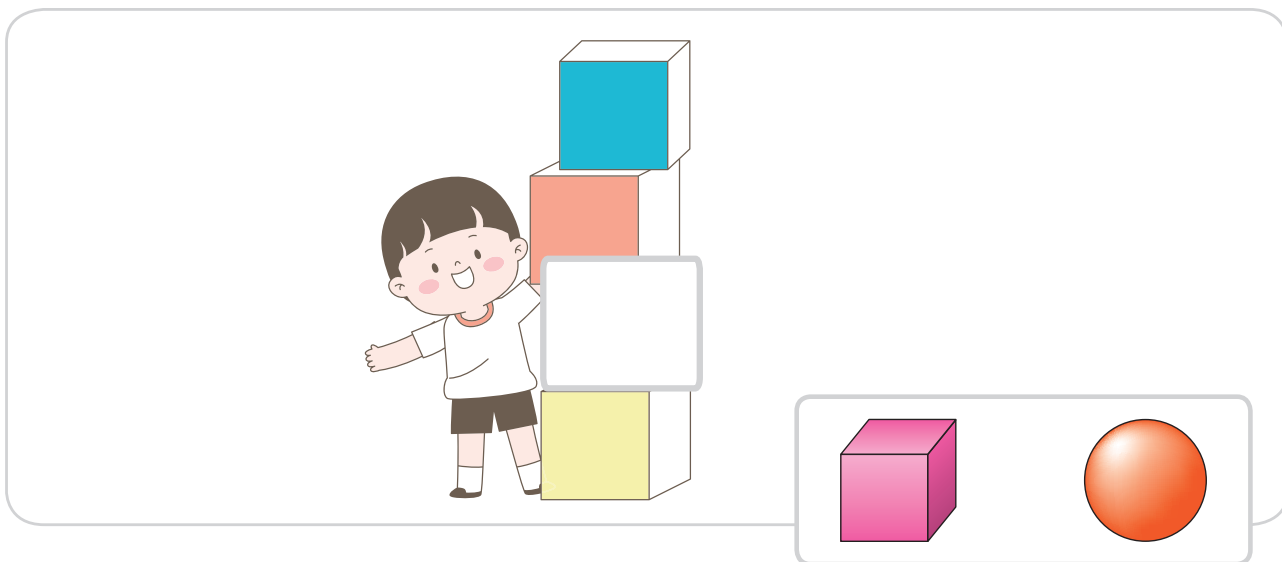
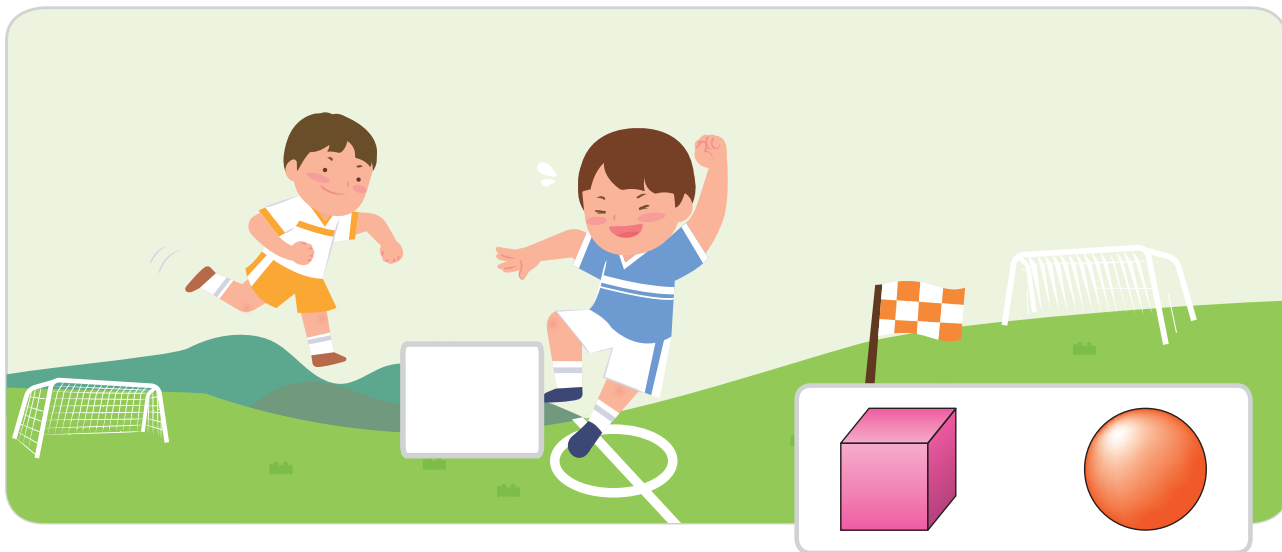


쌓을 수 있어요








2. 빈칸에 어울리는 모양을 찾아 ○표 하세요.

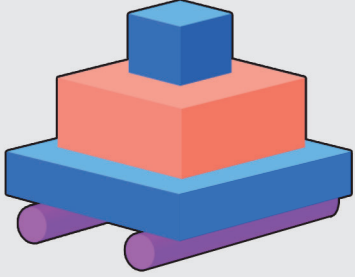


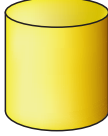
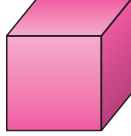
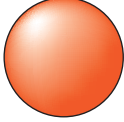
여러 가지 모양을 만들어 볼까요

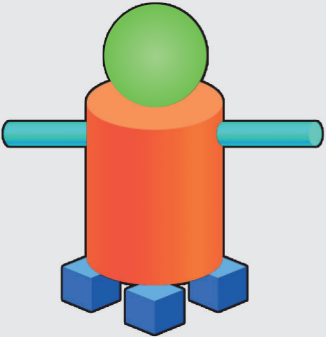
월 ___ 일

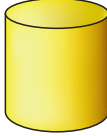
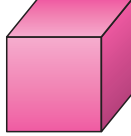
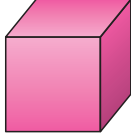
1. 아래 그림에 , , 가 몇 개 있는지 써 보세요.

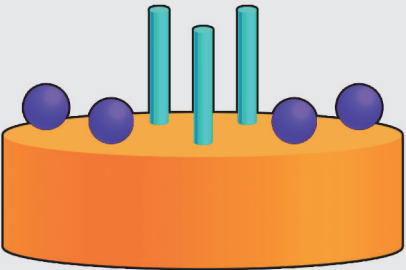


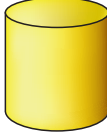
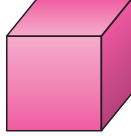
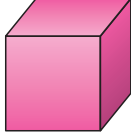




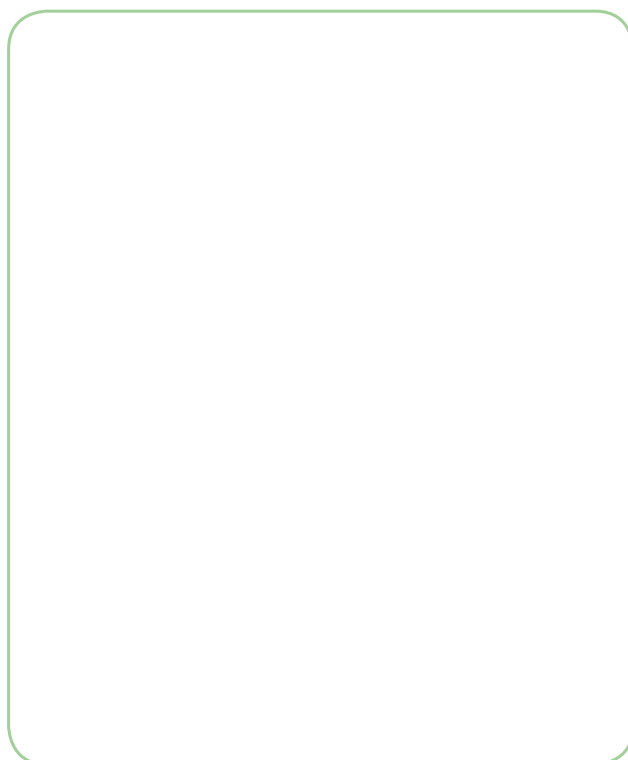
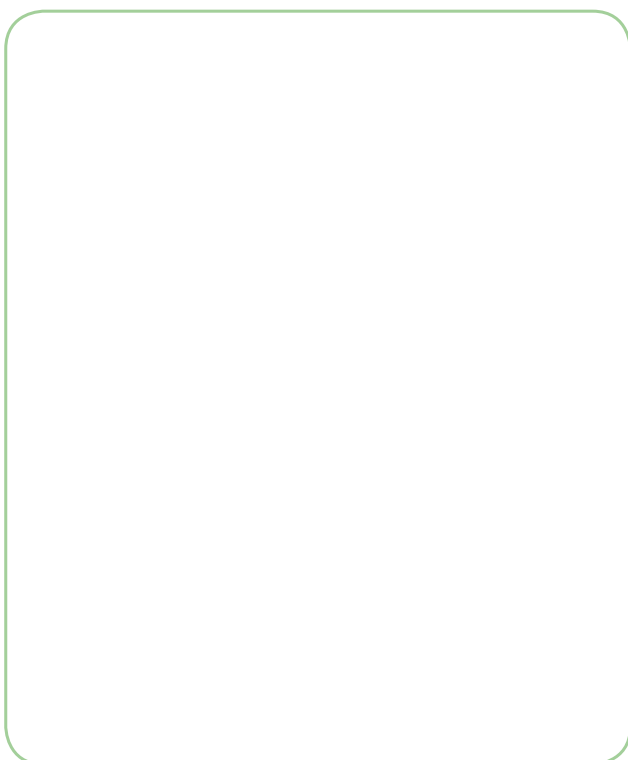
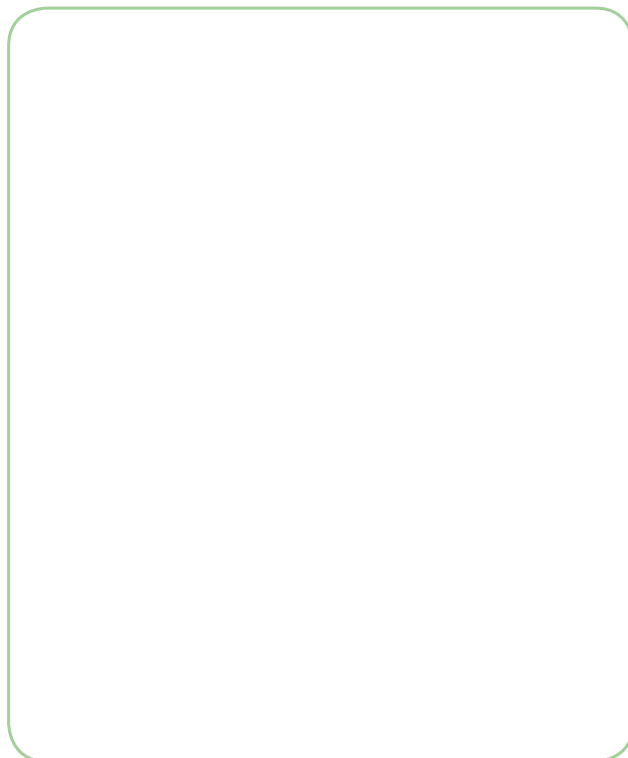
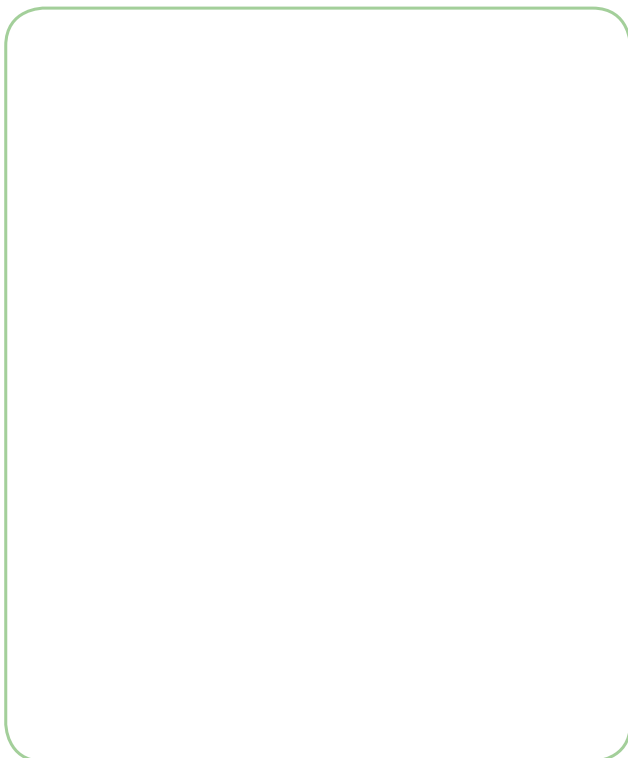
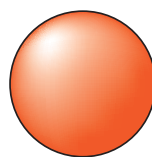
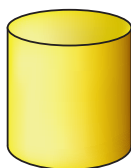
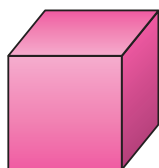








2.  ,  ,  모양을 이용하여 다양한 모양을 만들어 보세요.





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



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

8

참! 잘했어요!
★★★★

모두 했어요

이 만큼 했어요



/ 8

1

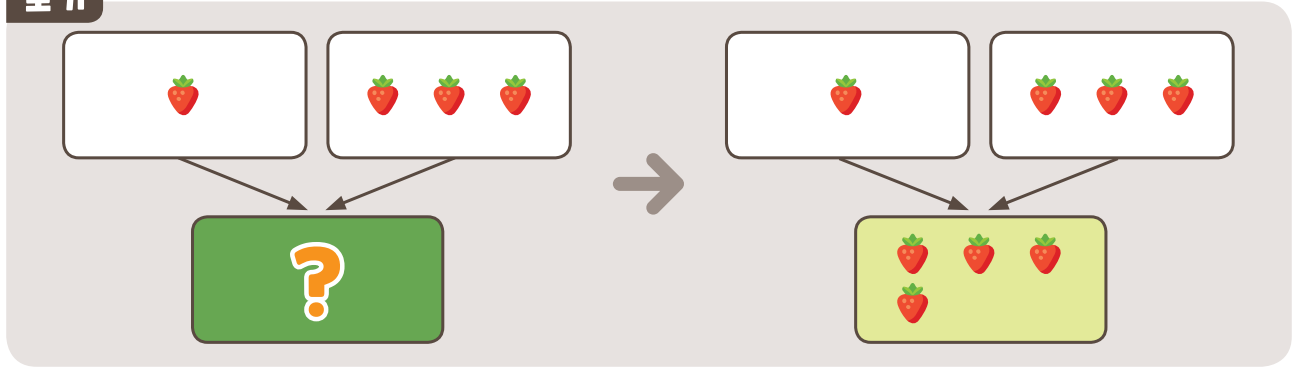
모으기와 가르기를 해 볼까요(1)

___월 ___일

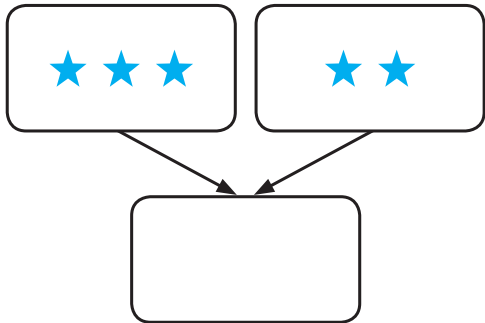
1. 모으기를 해 보세요.



보기



1

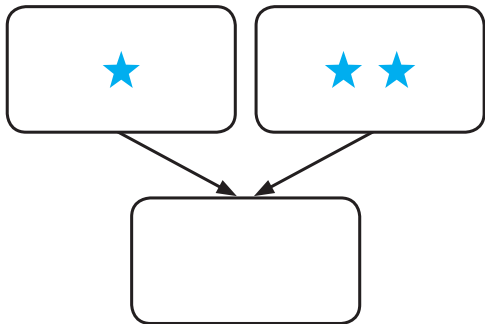


•

•



2

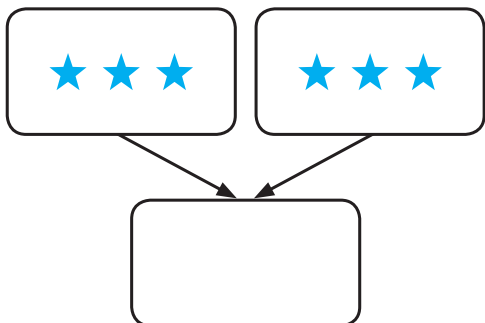


•

•



3



•

•

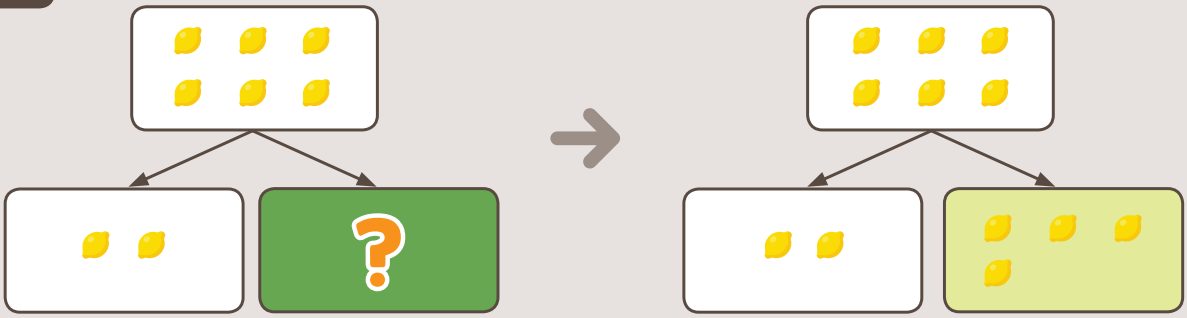




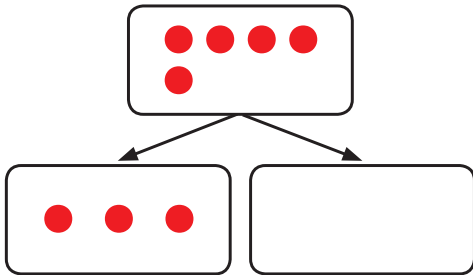
2. 보기 처럼 가르기를 하고 빈 칸에 0를 그려 보세요.



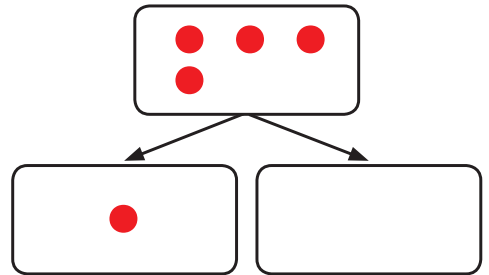
보기



1

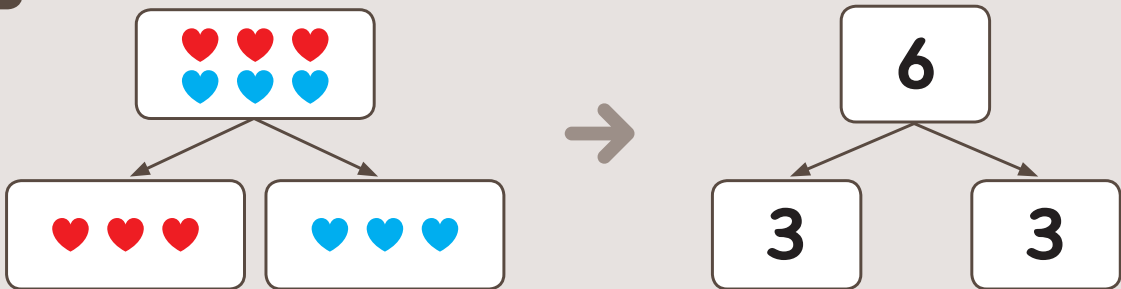


2

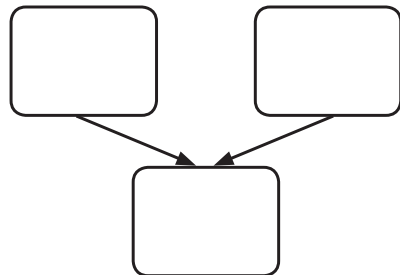
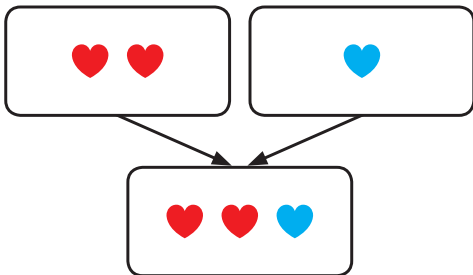


3. 그림을 보고 빈 곳에 알맞은 수를 써 보세요.

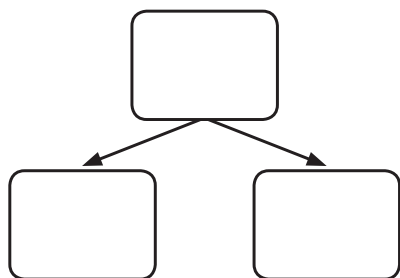
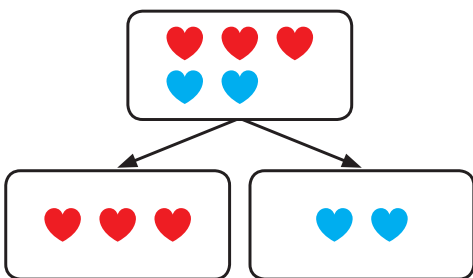
보기



1



2

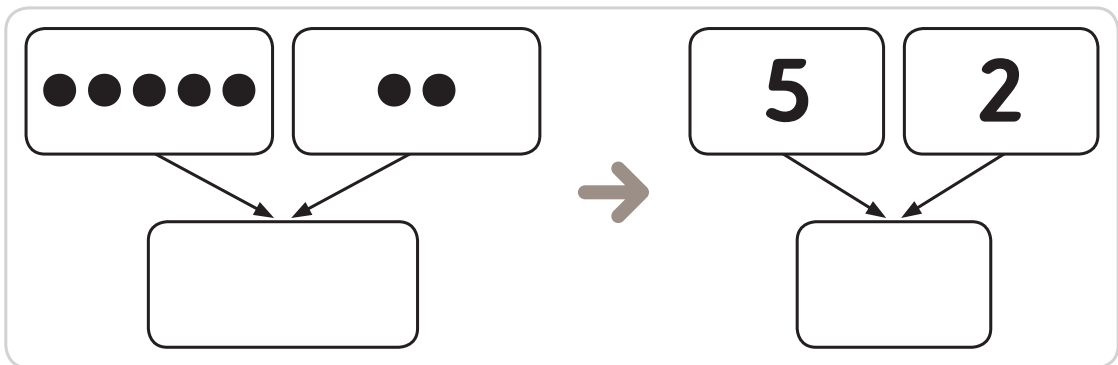
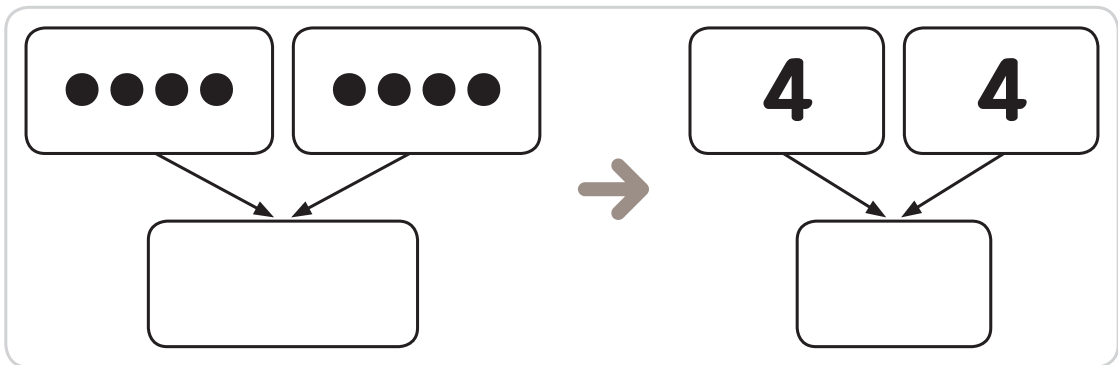
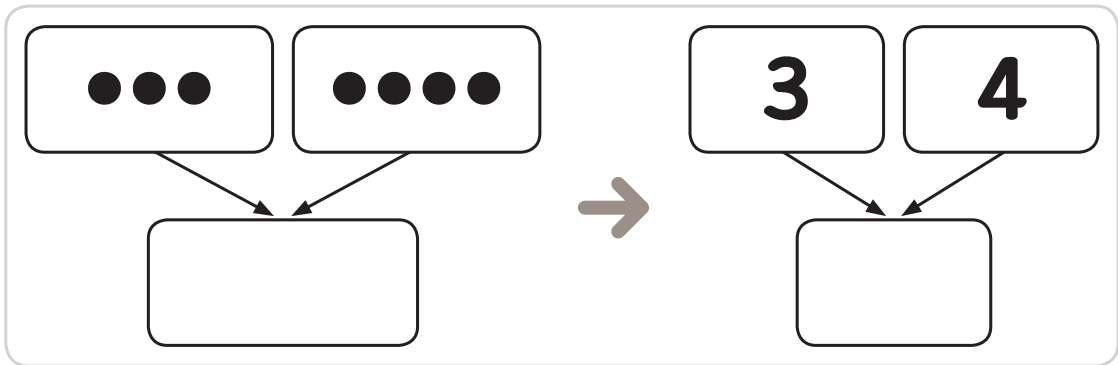
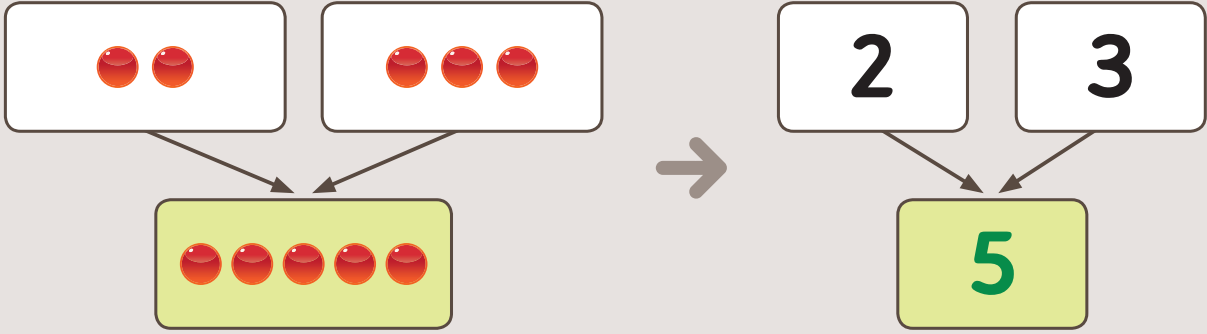


___ 월 ___ 일

1. 보기처럼 모으기를 하고 빈 칸에 알맞은 수를 써 보세요.



보기





2. 보기 처럼 가르기를 하고 빈 칸에 알맞은 수를 써 보세요.



보기



1



2



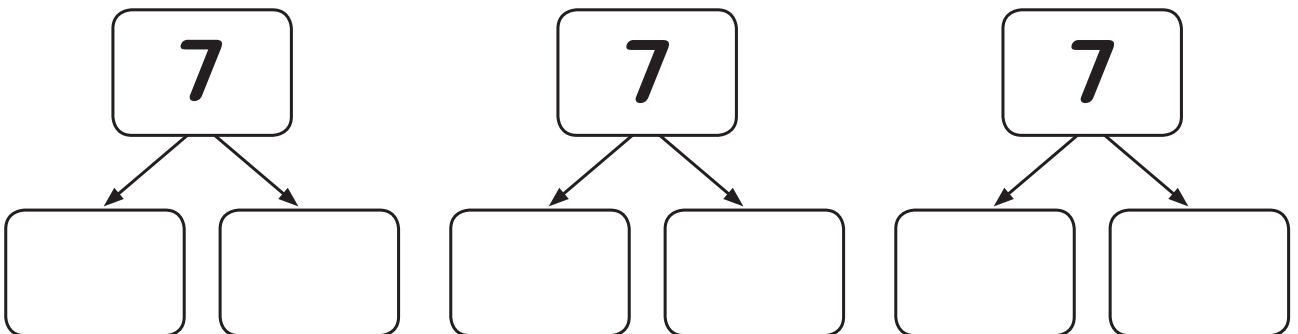
3



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

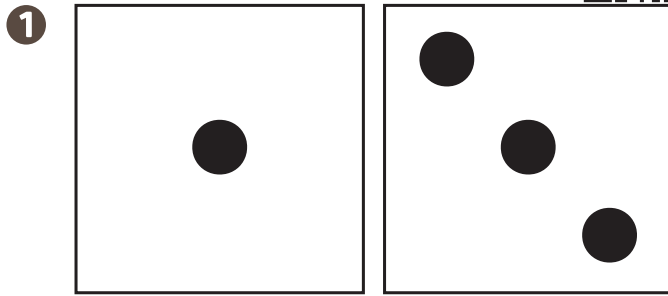
4 + 2 = 6 6 + 3 = 9

6 + 2 = 8 6 + 1 = 7

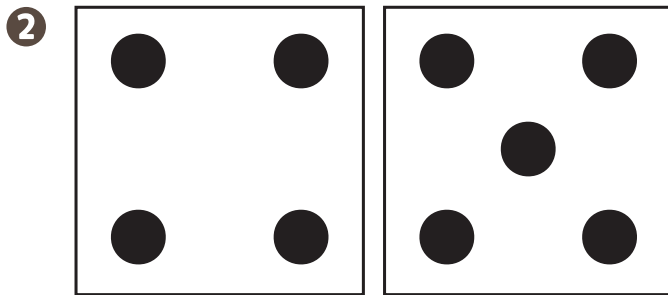
5 + 3 = 8 6 + 3 = 9



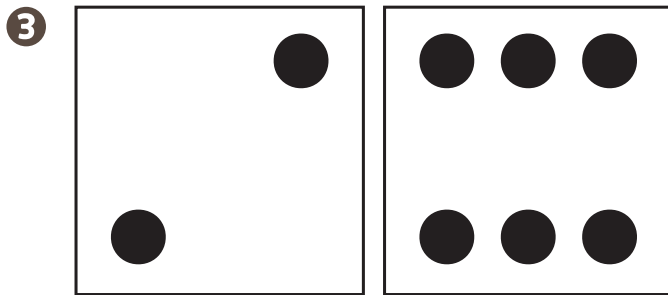
2. 그림을 보고 덧셈식을 써 보세요.



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

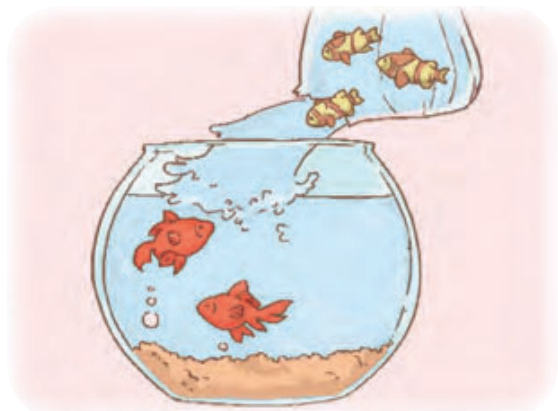
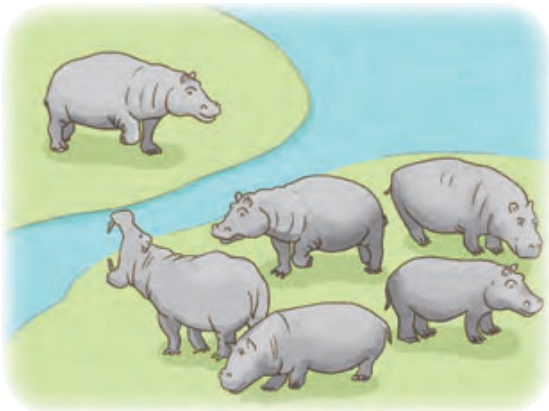


$$\boxed{4} + \boxed{} = \boxed{}$$



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

3. 그림에 알맞은 덧셈식을 쓰고 읽어 보세요.



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

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

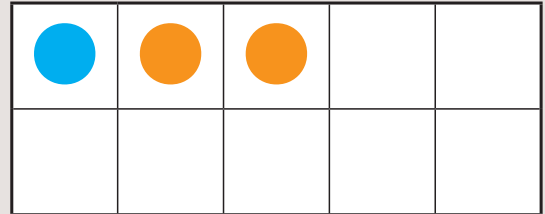
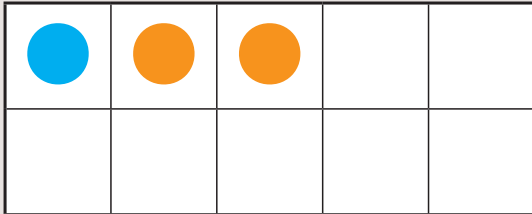
덧셈을 해 볼까요

___월 ___일

1. 보기 처럼 그림에 맞는 덧셈식을 완성해 보세요.

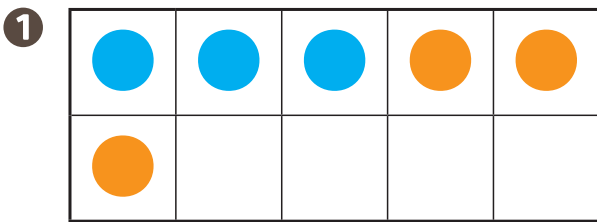


보기

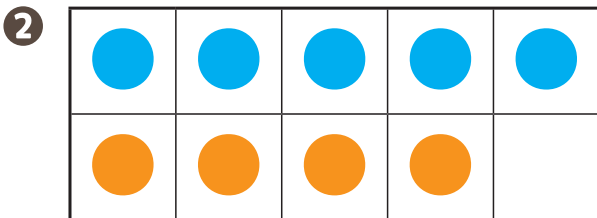


$1 + 2 = ?$

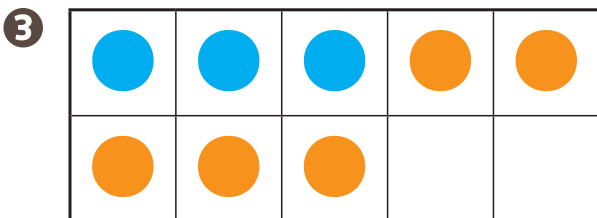
$1 + 2 = 3$



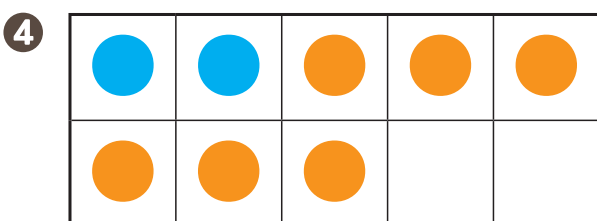
$3 + 3 = \square$



$5 + 4 = \square$



$3 + 5 = \square$

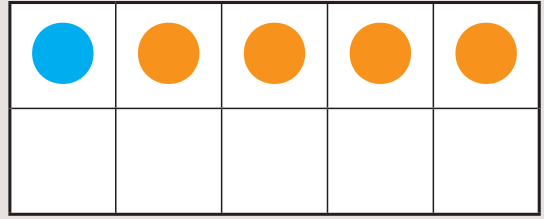
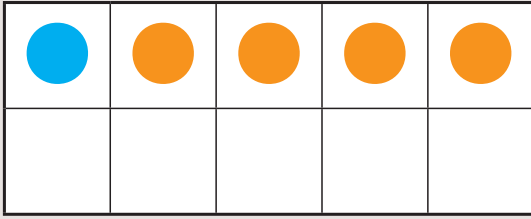


$2 + 6 = \square$



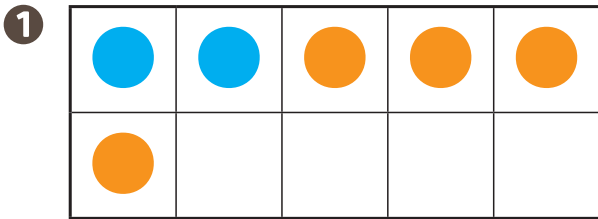
2. 그림을 보고 덧셈식을 완성해 보세요.

보기

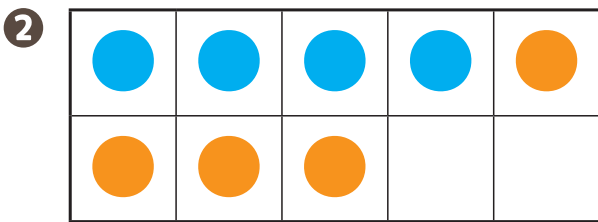


$$? + ? = ?$$

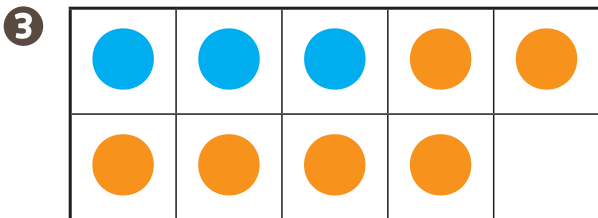
$$1 + 4 = 5$$



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

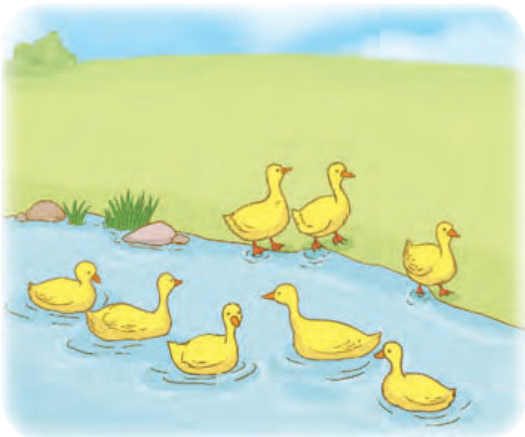


$$\square + \square = \square$$



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

3. 보기 처럼 그림에 어울리는 덧셈식을 써 보세요.



보기

$$3 + 5 = 8$$

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



4. 보기처럼 덧셈을 해 보세요.

보기



$$2 + 7 = \square$$

$$1 + 3 = \square$$

$$3 + 5 = \square$$

$$4 + 3 = \square$$

$$1 + 5 = \square$$

$$4 + 5 = \square$$

$$2 + 4 = \square$$

$$1 + 2 = \square$$

$$5 + 3 = \square$$

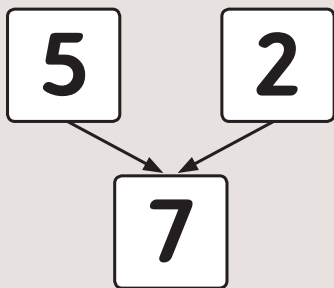
$$6 + 1 = \square$$



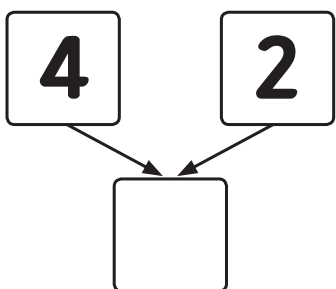
5. 그림을 보고 빈 칸에 숫자를 써 덧셈식을 완성해 보세요.



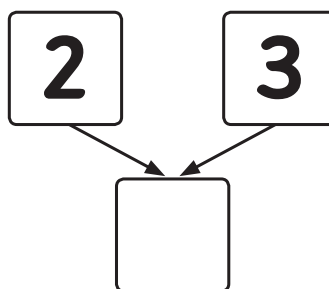
보기



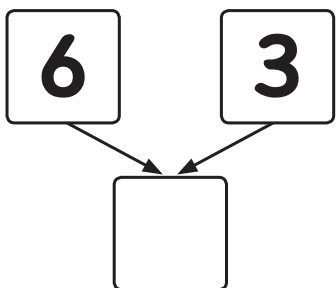
$$5 + 2 = 7$$



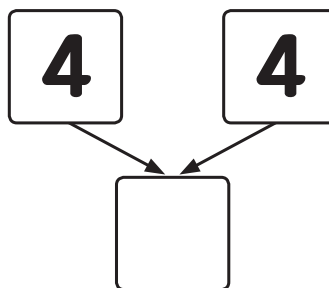
$$4 + \square = \square$$



$$2 + \square = \square$$



$$6 + \square = \square$$



$$4 + \square = \square$$

6. 버섯의 수를 덧셈식으로 알아보세요.



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

1. 그림에 맞는 식을 골라 ○표 하세요.



보기

$5 - 3 = 2$ $4 - 2 = 2$

$7 - 4 = 3$ $7 - 2 = 5$

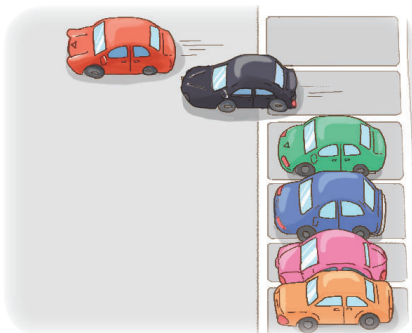
$9 - 2 = 7$ $8 - 3 = 5$

$9 - 2 = 7$ $9 - 3 = 6$



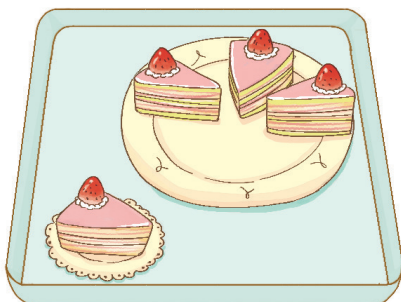
2. 그림을 보고 뺄셈식을 써 보세요.

1



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

2



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

3



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

3. 그림에 알맞은 뺄셈식을 쓰고 읽어 보세요.



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

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

뺄셈을 해 볼까요

___ 월 ___ 일

1. 보기 처럼 그림에 알맞은 뺄셈식을 써 보세요.



보기

●	●	●		

3 - 1 = 2

1

●	●	●	●	●
●	●			

□ - □ = □

2

●	●	●	●	●
●	●	●	●	

□ - □ = □

3

●	●	●	●	●
●				

□ - □ = □

4

●	●	●	●	●
●	●	●	●	

□ - □ = □

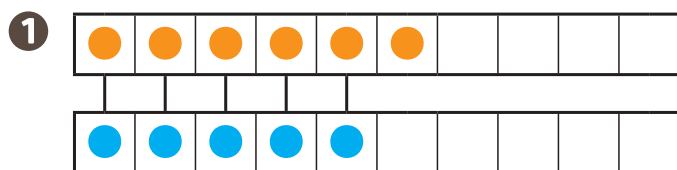
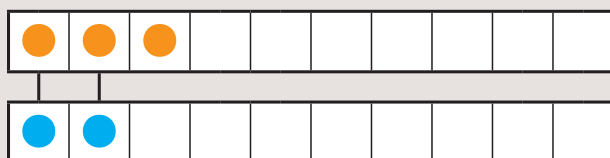


2. 그림을 보고 뺄셈식을 완성해 보세요.

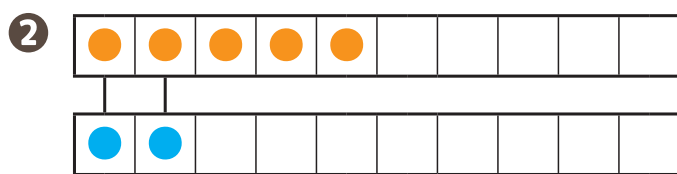


보기

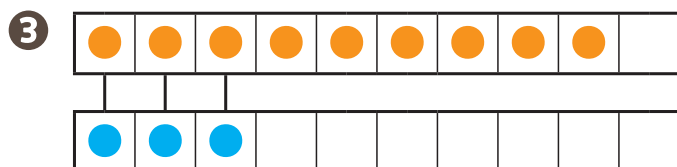
$$\boxed{3} - \boxed{2} = \boxed{?} \rightarrow \boxed{3} - \boxed{2} = \boxed{1}$$



$$\square - \square = \square$$



$$\square - \square = \square$$



$$\square - \square = \square$$

3. 보기 처럼 그림에 어울리는 뺄셈식을 써 보세요.



보기

$$\boxed{9} - \boxed{4} = \boxed{5}$$

$$\square - \square = \square$$

4. 보기 처럼 뺄셈을 해 보세요.



보기



$$9 - 4 = \square$$

$$6 - 3 = \square$$

$$7 - 5 = \square$$

$$4 - 1 = \square$$

$$5 - 2 = \square$$

$$9 - 2 = \square$$

$$6 - 4 = \square$$

$$8 - 3 = \square$$

$$8 - 6 = \square$$

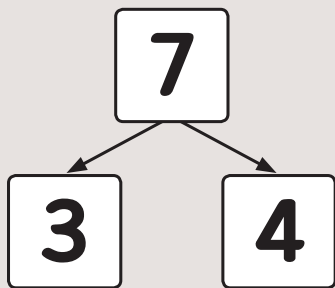
$$9 - 7 = \square$$



5. 보기 처럼 뺄셈을 해 보세요.



보기



$$\boxed{7} - \boxed{3} = \boxed{4}$$

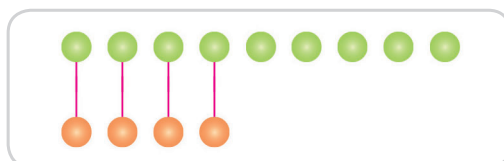
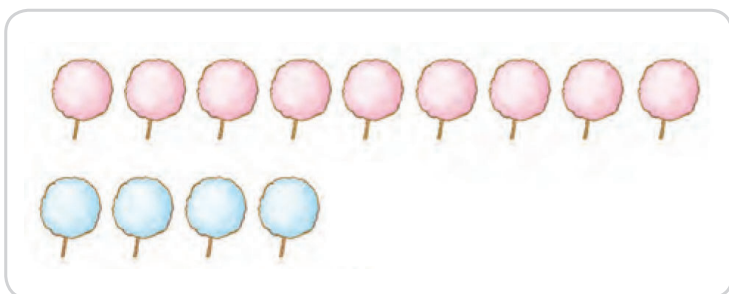
$$\begin{array}{c}
 \boxed{8} \\
 \swarrow \quad \searrow \\
 \boxed{4} \quad \boxed{} \\
 \boxed{8} - \boxed{} = \boxed{}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 \boxed{9} \\
 \swarrow \quad \searrow \\
 \boxed{3} \quad \boxed{} \\
 \boxed{9} - \boxed{} = \boxed{}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 \boxed{6} \\
 \swarrow \quad \searrow \\
 \boxed{2} \quad \boxed{} \\
 \boxed{6} - \boxed{} = \boxed{}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 \boxed{5} \\
 \swarrow \quad \searrow \\
 \boxed{4} \quad \boxed{} \\
 \boxed{5} - \boxed{} = \boxed{}
 \end{array}$$

6. 분홍 솜사탕은 파란 솜사탕보다 몇 개 더 많은지 알아보세요.



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

___월 ___일

1. 보기 처럼 0을 더해 보세요.



보기



$$3 + 0 = ?$$



$$3 + 0 = 3$$

$$2 + 0 = \square$$

$$0 + 4 = \square$$

$$5 + 0 = \square$$

$$0 + 7 = \square$$

$$0 + 9 = \square$$

$$8 + 0 = \square$$

$$6 + 0 = \square$$

$$0 + 5 = \square$$

$$0 + 3 = \square$$

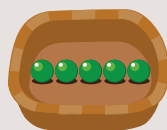
$$7 + 0 = \square$$



2. 보기 처럼 0을 빼 보세요.



보기



$$5 - 0 = 5$$

$$2 - 0 = \square$$

$$7 - 0 = \square$$

$$5 - 0 = \square$$

$$9 - 0 = \square$$

$$8 - 0 = \square$$

$$3 - 0 = \square$$

$$4 - 0 = \square$$

$$6 - 0 = \square$$

3. □에 알맞은 수를 써 보세요.

$$7 - 0 = \square$$

$$7 - 7 = \square$$

덧셈과 뺄셈을 해 볼까요

___월 ___일

1. 보기 처럼 안에 +, -를 알맞게 써넣으세요.

보기

$$3 \square 2 = 1$$



$$3 - 2 = 1$$



$$3 \square 5 = 8$$

$$2 \square 7 = 9$$

$$5 \square 1 = 4$$

$$6 \square 1 = 5$$

$$6 \square 2 = 4$$

$$3 \square 2 = 5$$

$$7 \square 7 = 0$$

$$8 \square 3 = 5$$

$$5 \square 3 = 8$$

$$4 \square 2 = 6$$

$$4 \square 0 = 4$$

$$9 \square 7 = 2$$



2. 합과 차가 같은 것끼리 이어 보세요.



$3 + 5 = \square \cdot$

$\cdot 2 + 3 = \square$

$0 + 5 = \square \cdot$

$\cdot 2 + 5 = \square$

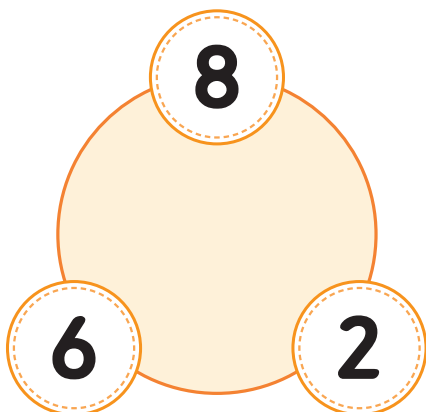
$9 - 2 = \square \cdot$

$\cdot 4 + 4 = \square$

$2 + 0 = \square \cdot$

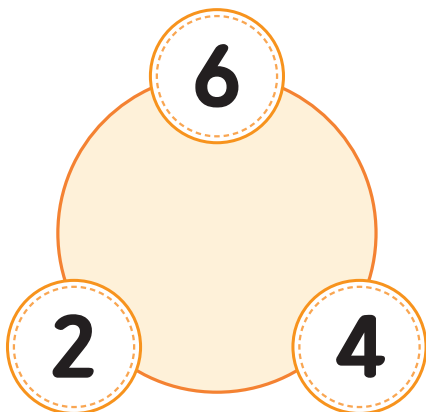
$\cdot 2 - 0 = \square$

3. 세 수를 모두 이용하여 뺄셈식을 써 보세요.



$\boxed{8} - \square = \square$

$\boxed{8} - \square = \square$



$\boxed{6} - \square = \square$

$\boxed{6} - \square = \square$



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

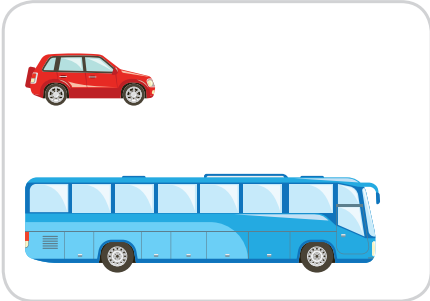
어느 것이 더 길까요

_____월 _____일

1. 두 물체의 길이를 비교해 보세요.

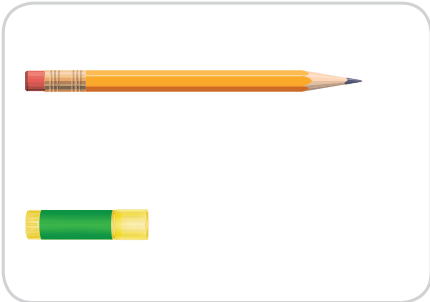


1



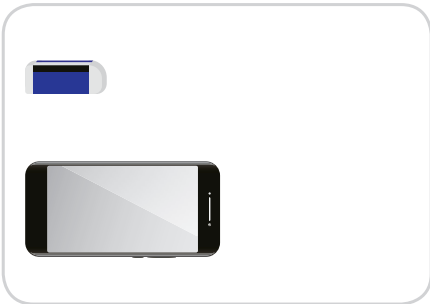
는 보다 더 (길다 / **짧다**).

2



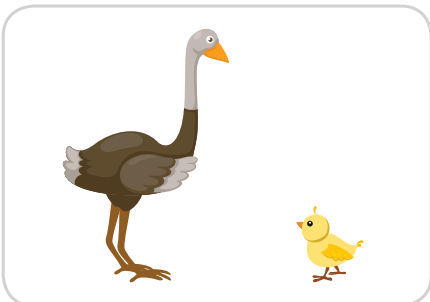
은 보다 더 (길다 / 짧다).

3



은 보다 더 (길다 / 짧다).

4



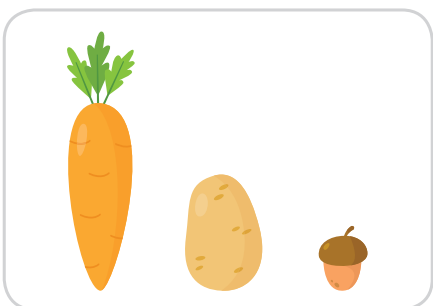
의 다리는 의 다리 보다 더
(길다 / 짧다).



2. 세 물체의 길이를 비교해 보세요.



1



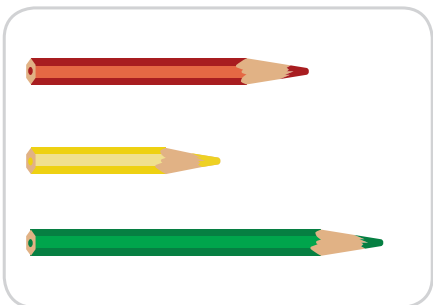
이 (가장 길다 / 가장 짧다).

2



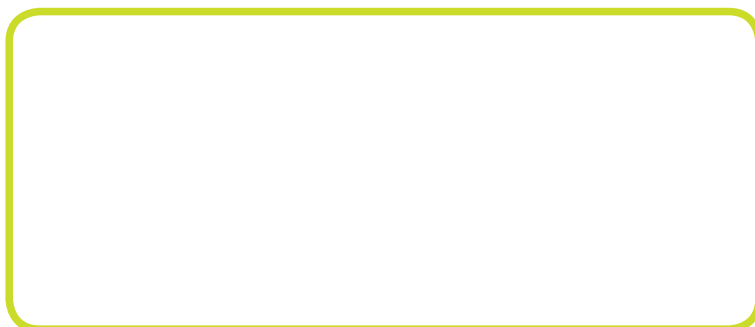
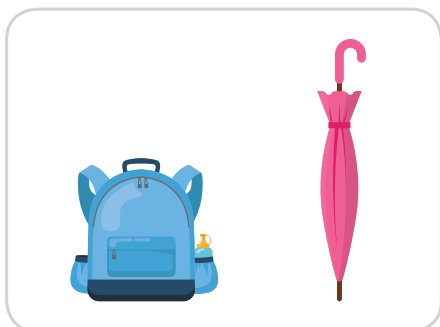
이 (가장 길다 / 가장 짧다).

3



이 (가장 길다 / 가장 짧다).

3. 길이를 비교하여 말해 보세요.



1. 무게를 비교해 보세요.



1



 이  보다 더 (무겁다 / 가볍다).

2



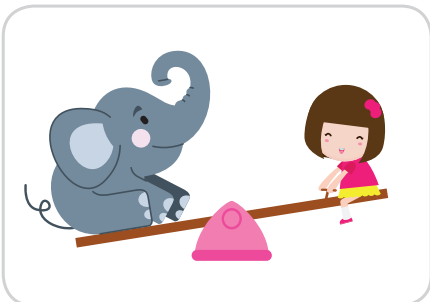
 이  보다 더 (무겁다 / 가볍다).

3



 이  보다 더 (무겁다 / 가볍다).

4



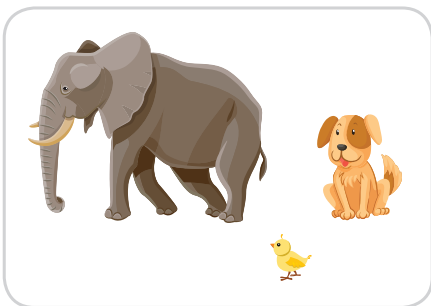
 가  보다 더 (무겁다 / 가볍다).



2. 무게를 비교해 보세요.

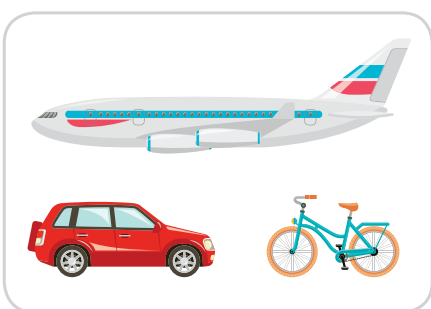


1



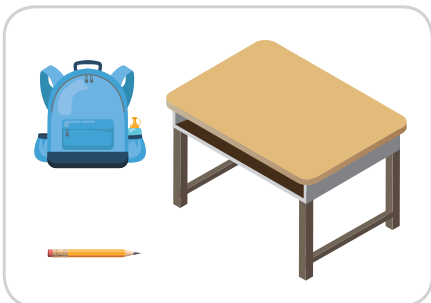
 가 (가장 무겁다 / 가장 가볍다).

2



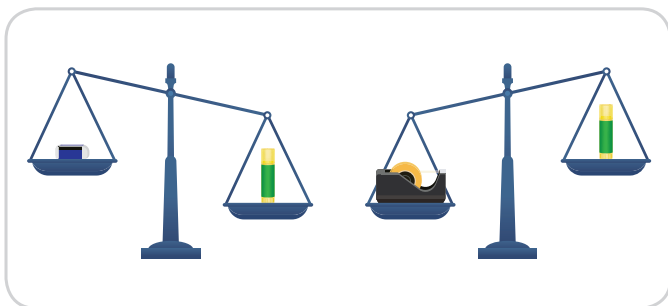
 가 (가장 무겁다 / 가장 가볍다).

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.

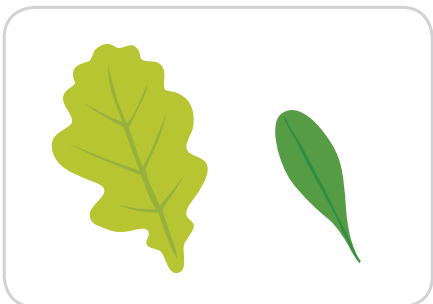


1



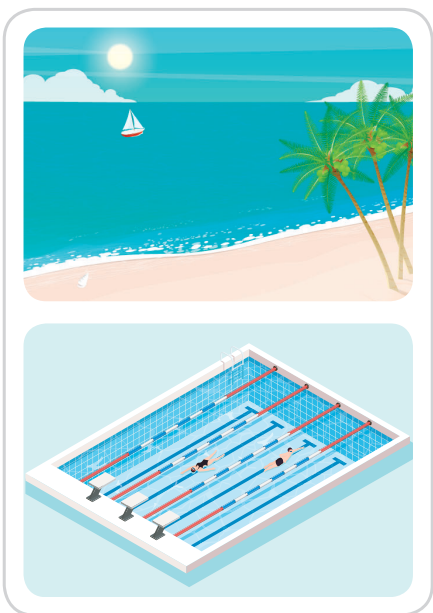
 는  보다 더 (넓다 / 좁다).


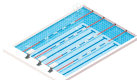
2



 는  보다 더 (넓다 / 좁다).

3



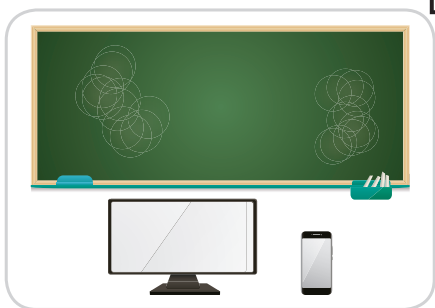
 는  보다 더 (넓다 / 좁다).



2. 넓이를 비교해 보세요.



1



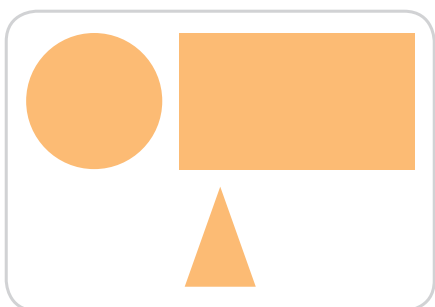
이 (가장 넓다 / 가장 좁다).

2



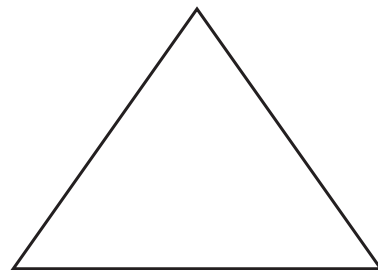
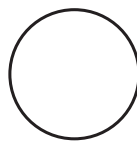
이 (가장 넓다 / 가장 좁다).

3



이 (가장 넓다 / 가장 좁다).

3. 가장 넓은 것은 파란색, 가장 좁은 것은 빨간 색으로 색칠하세요.

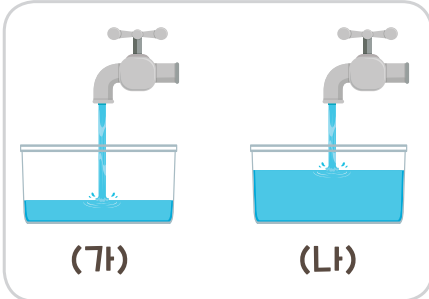


___ 월 ___ 일

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



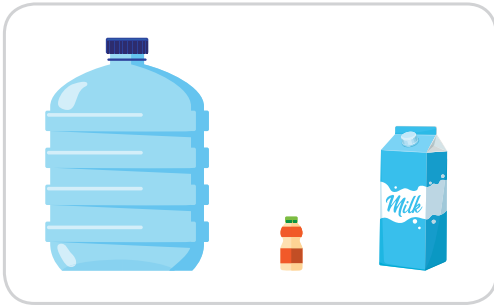
 에 담을 수 있는 양이  보다 더
(많다 / 적다).




2. 세 물체의 양을 비교해 보세요.



1



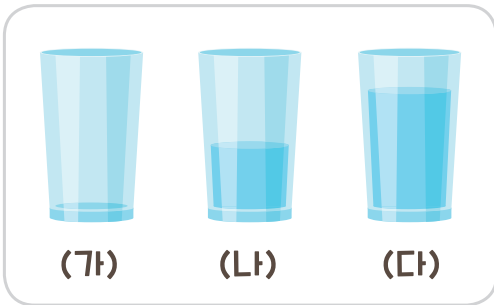
 에 담을 수 있는 양이
(가장 많다 / 가장 적다).

2



(가)에 담을 수 있는 양이
(가장 많다 / 가장 적다).

3



(다)에 담긴 양이 (가장 많다 / 가장 적다).

3. 알맞게 이어 보세요.



•



•



•



•



•



•



5

50까지의 수

- 1 10을 알아볼까요
- 2 십뿔을 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

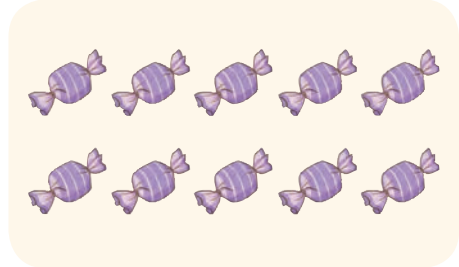
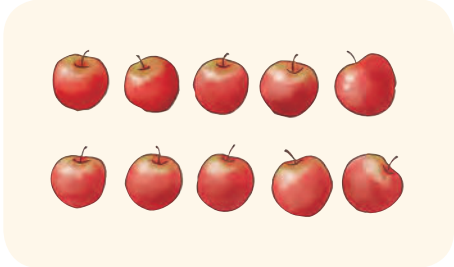
이 만큼 했어요

17

10을 알아볼까요

___ 일 ___ 일

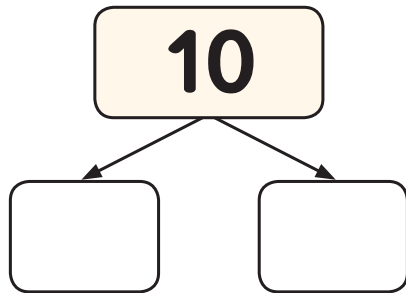
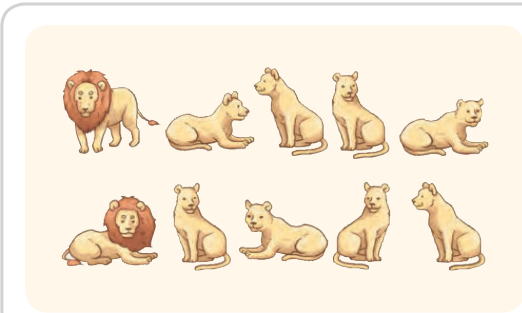
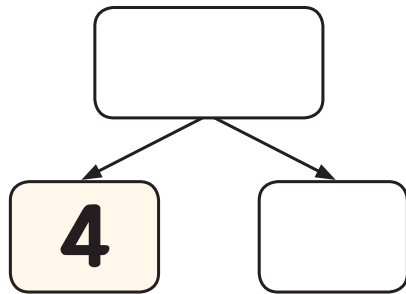
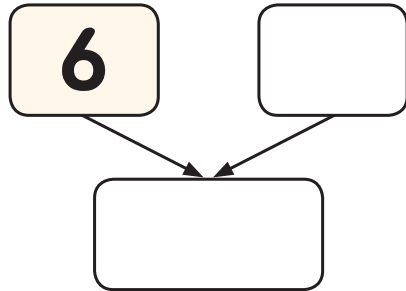
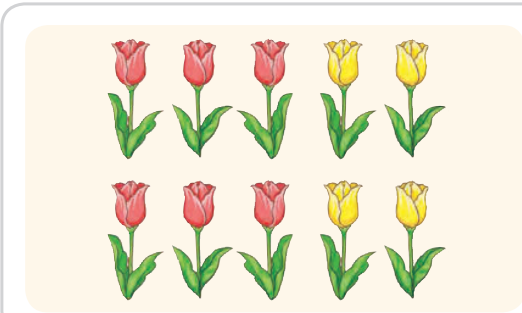
1. 수를 세어 보세요.



Empty dashed box for counting the apples.

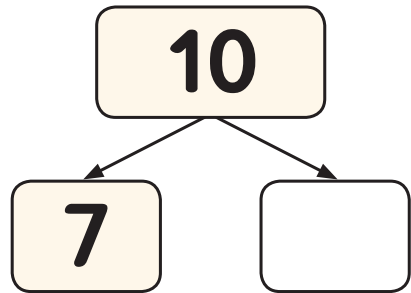
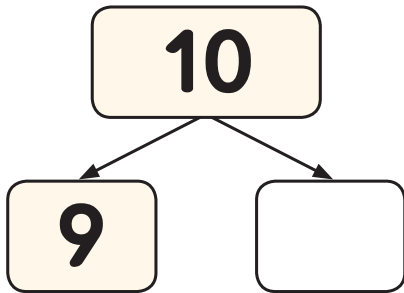
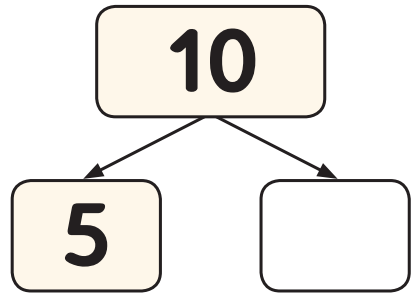
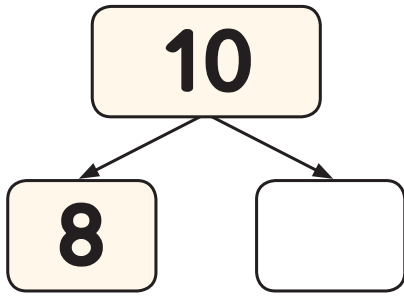
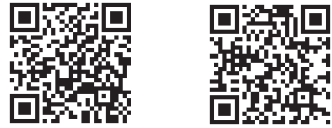
Empty dashed box for counting the candies.

2. 그림을 보고 빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.





3. 가르기를 하여 빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.



4. ?에 알맞은 수를 찾아 ○표 하세요.

8

?

$\swarrow \quad \searrow$

10

2

3

6

?

$\swarrow \quad \searrow$

10

5

4

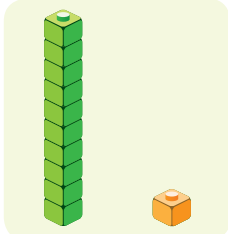
5. 빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.

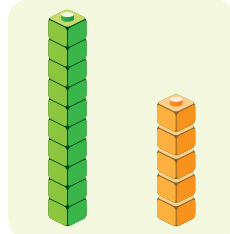


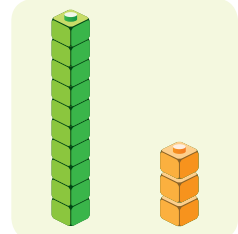
___월 ___일

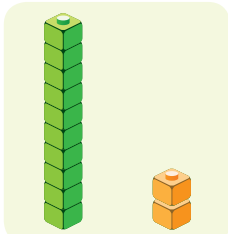


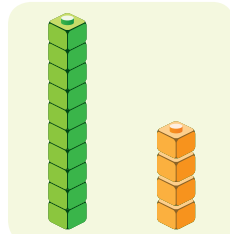
1. 모형의 수를 세어 보세요.

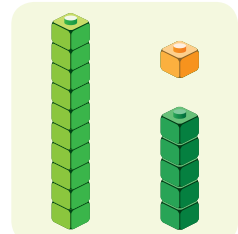




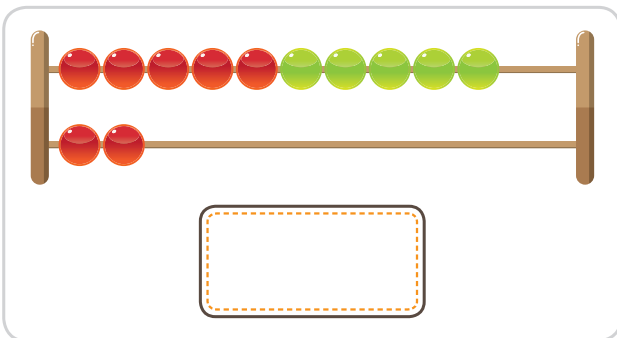


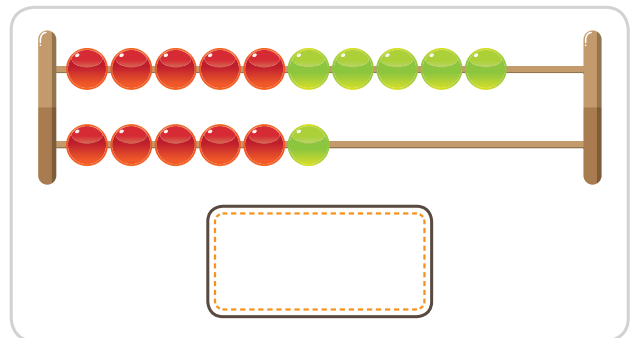


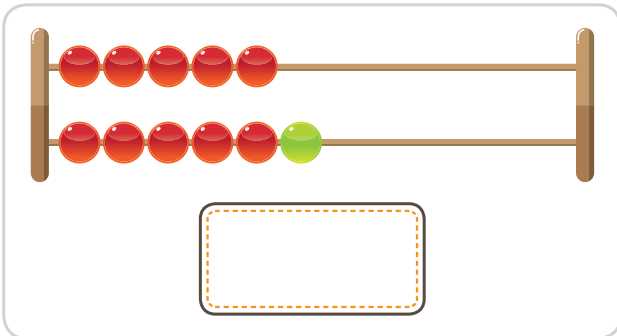


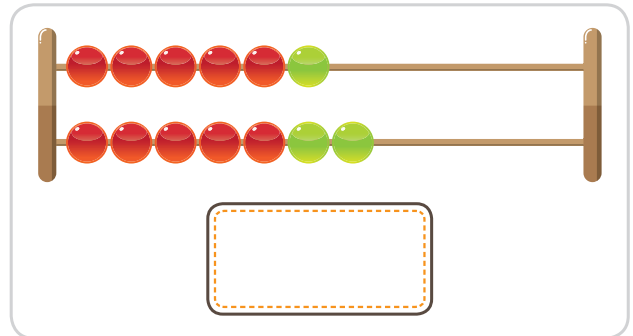


2. 구슬의 수를 세어 보세요.



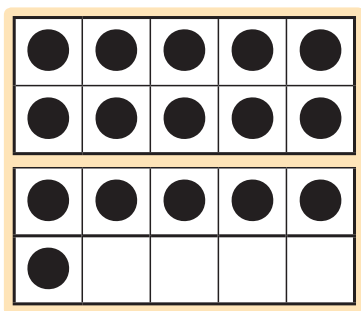




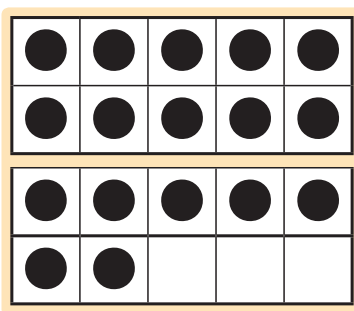




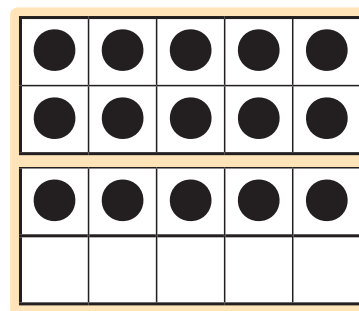
3. 알맞게 이어 보세요.



.



.



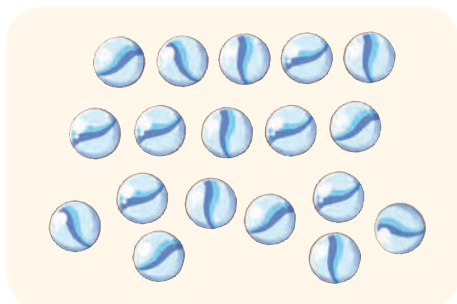
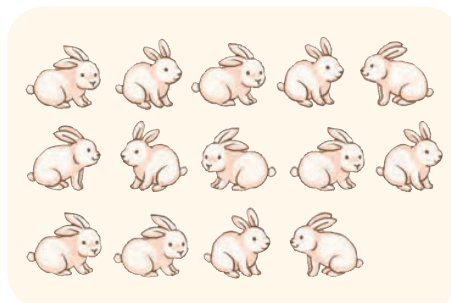
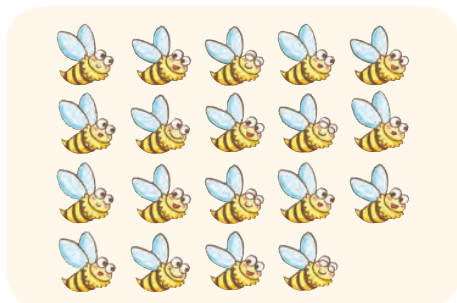
.

15

16

17

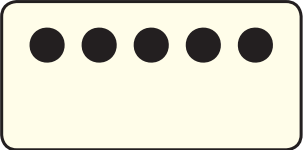
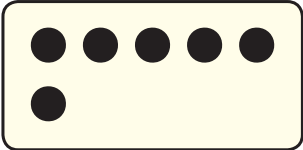

4. 수를 세어 보세요.






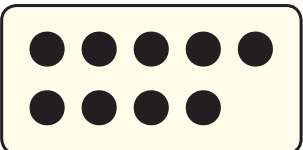
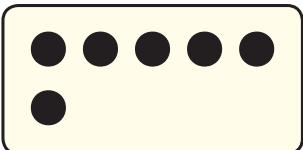

___월 ___일



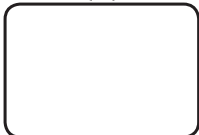
1. 모으기를 해 보세요.



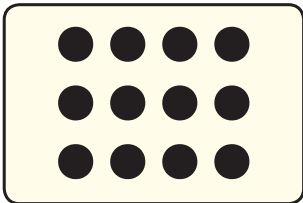

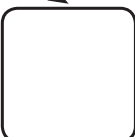




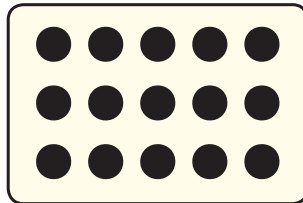
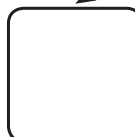





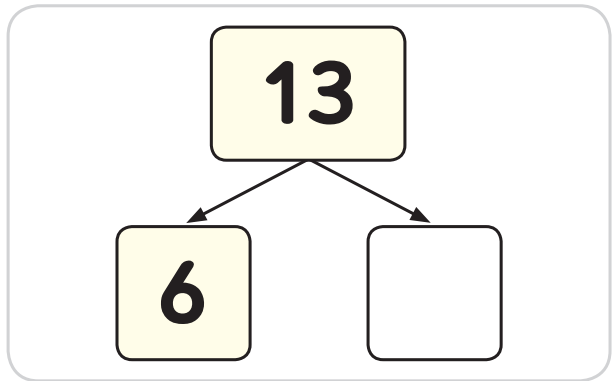
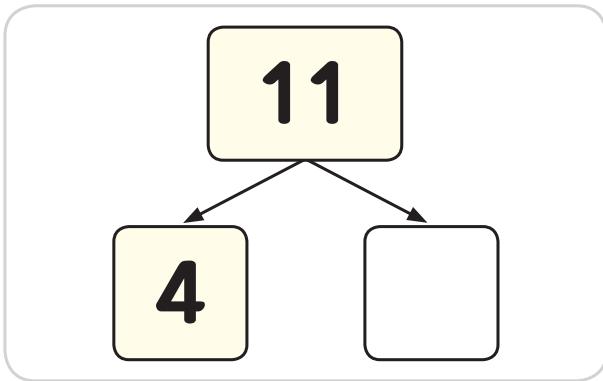
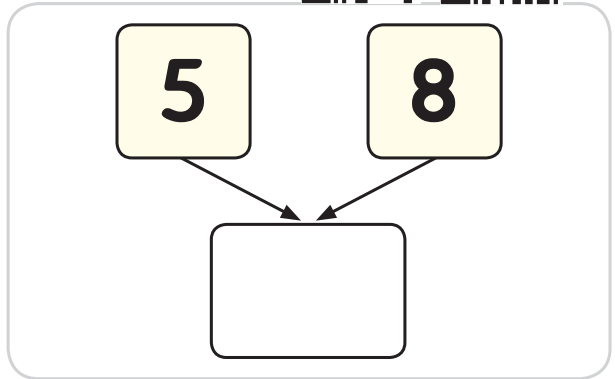
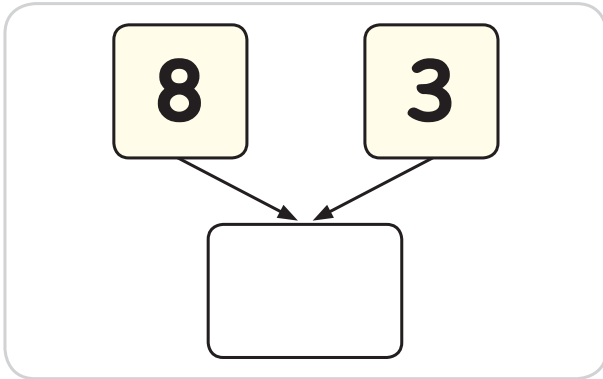
2. 가르기를 하여 빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.



3. 모으기와 가르기를 하여 빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.



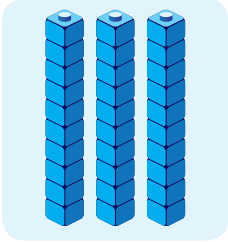
4. 보기 처럼 모으기를 하여 빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.



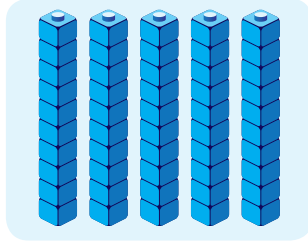
10개씩 묶어 세어 볼까요

___ 열 ___ 일

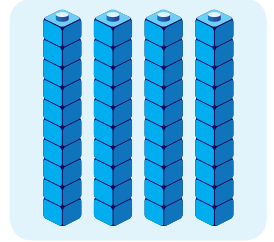
1. 알맞게 이어 보세요.



.



.



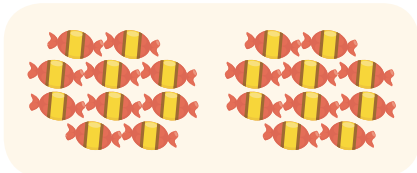
.

40

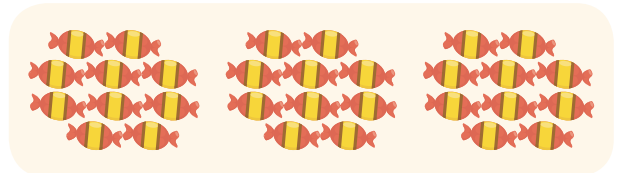
30

50

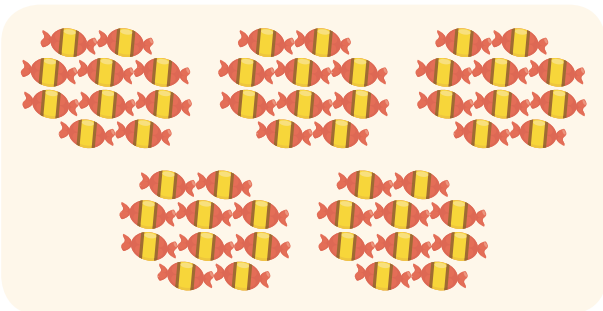
2. 사탕의 수를 세어 보세요.



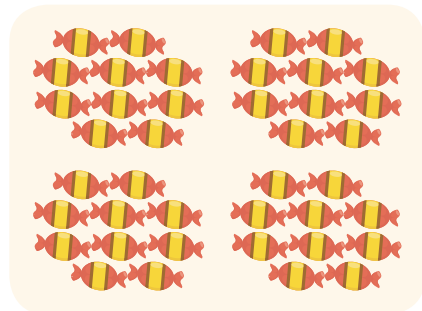
Empty dashed box for writing the number.



Empty dashed box for writing the number.



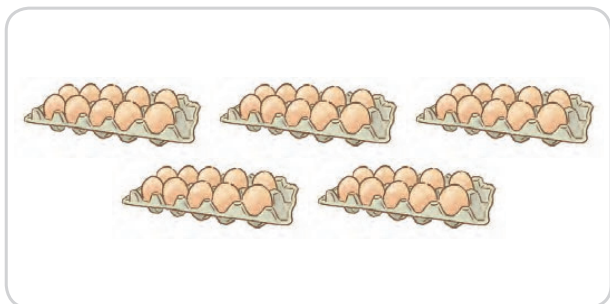
Empty dashed box for writing the number.



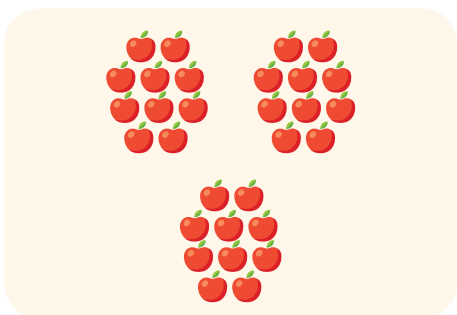
Empty dashed box for writing the number.



3. 수를 세어 보세요.

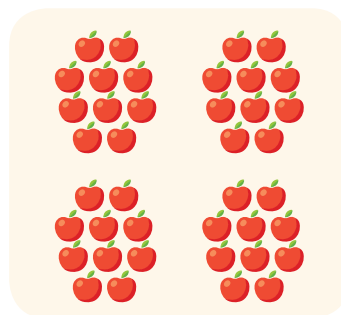


4. 수를 알맞게 읽은 것에 ○표 하세요.



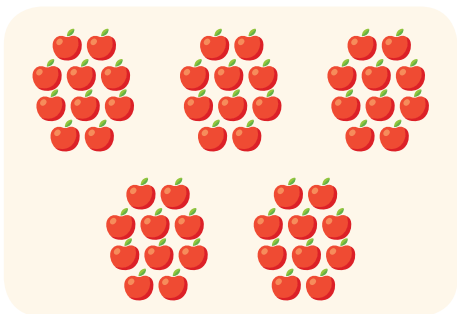
이십

삼십



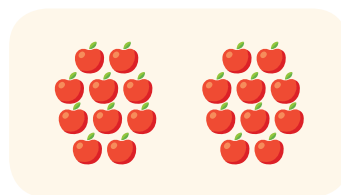
사십

오십



마흔

쉰



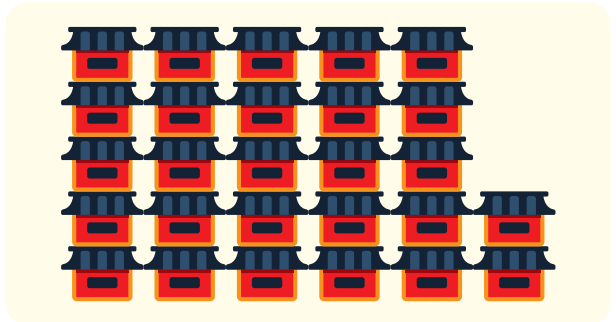
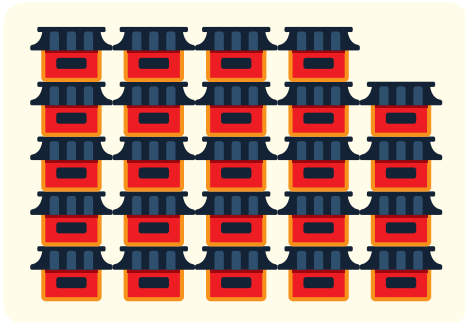
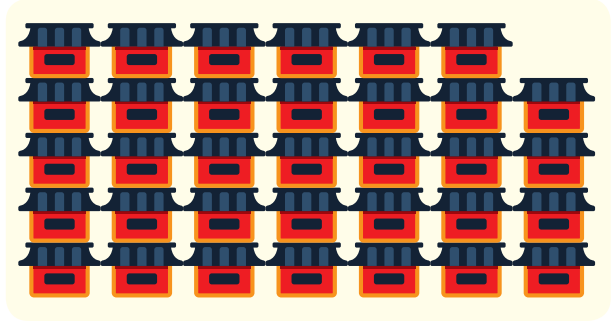
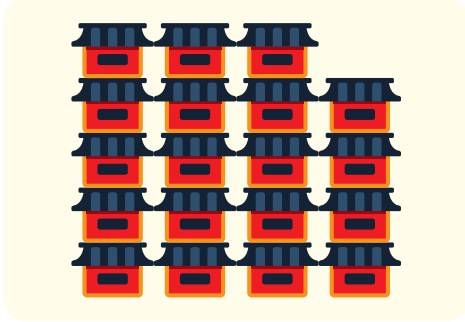
스물

서른

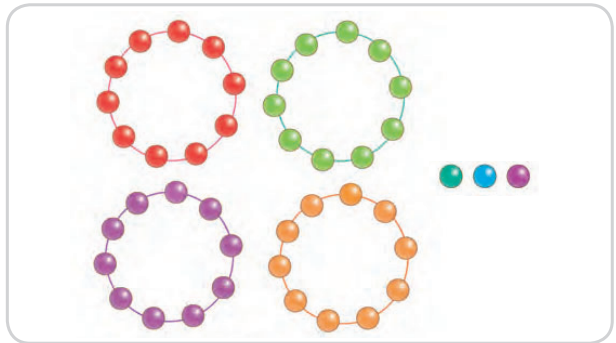
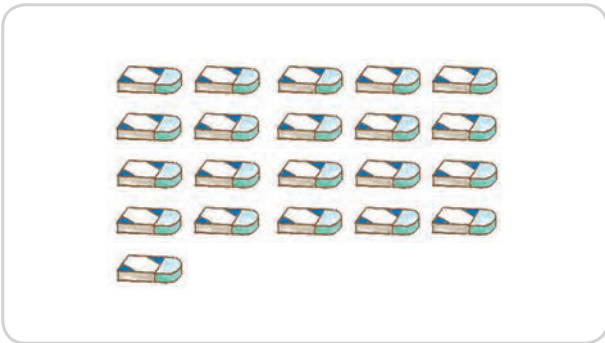
50까지의 수를 세어 볼까요

___ 월 ___ 일

1.  의 수를 세어 보세요.



2. 수를 세어 보세요.





3. 모형의 수를 찾아 ○표 하세요.



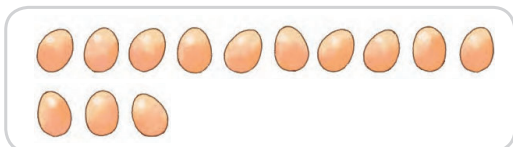
13
14
41

32
23
33

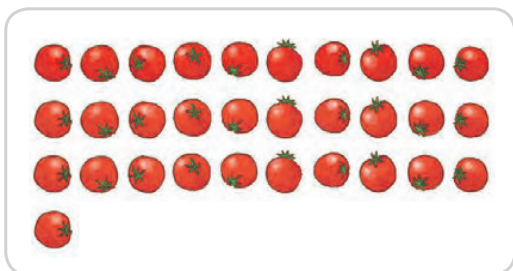
16
17
18

33
27
28

4. 알맞게 이어 보세요.



31



13

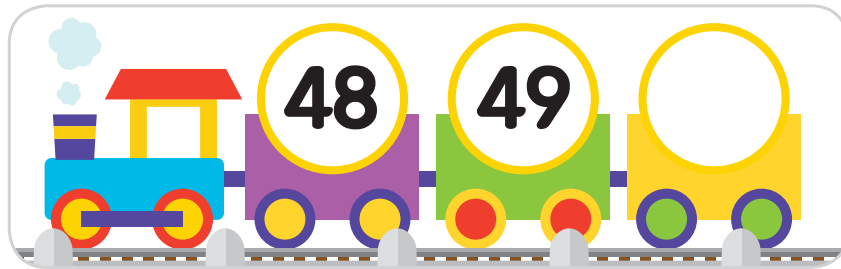
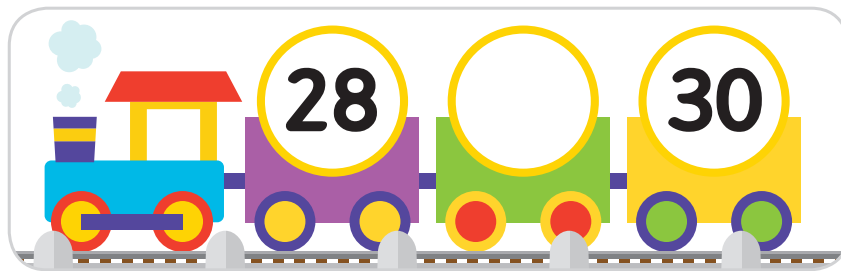
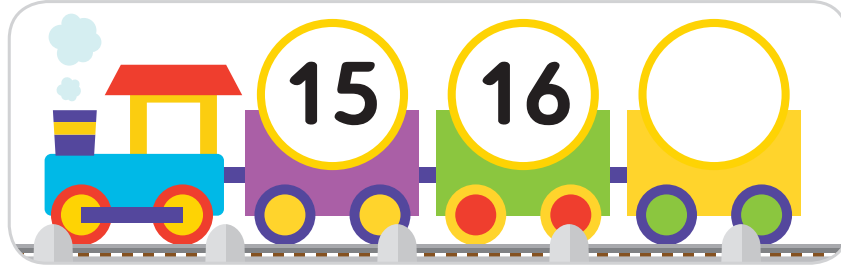


41

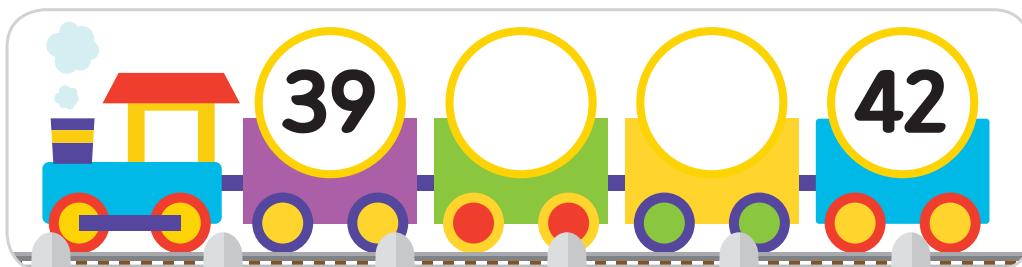
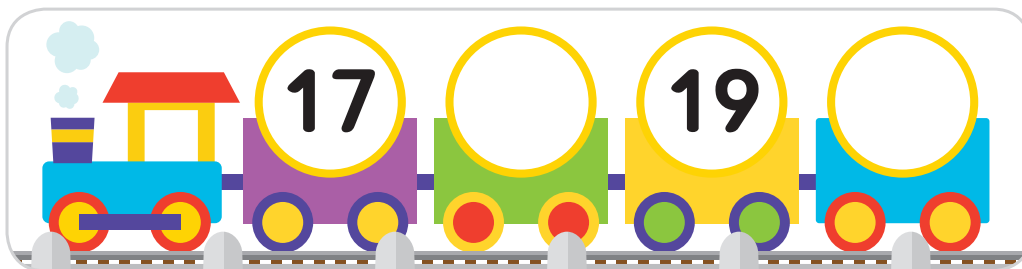
50까지의 수의 순서를 알아보아요

___월 ___일

1. ○ 안에 알맞은 수를 써 보세요.

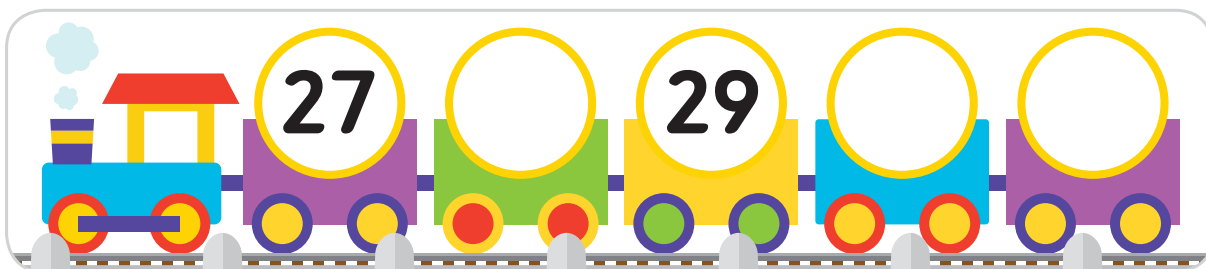
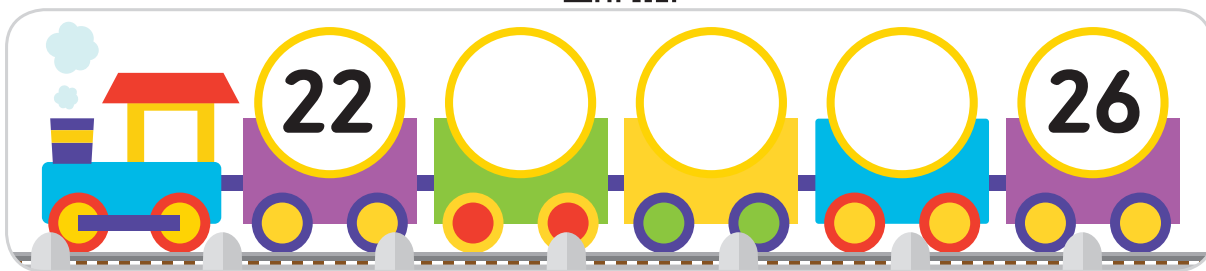


2. ○ 안에 알맞은 수를 써 보세요.

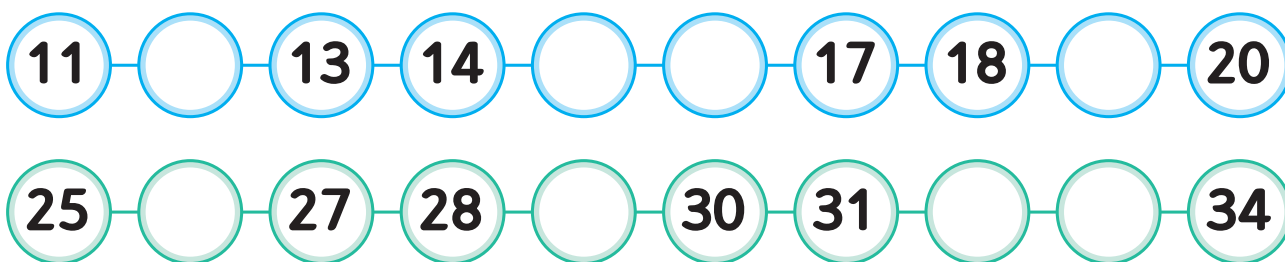




3. ○ 안에 알맞은 수를 써 보세요.



4. 빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.



5. 신발장의 빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.

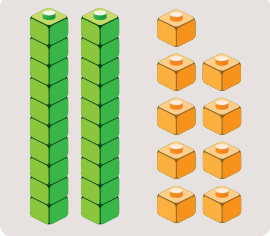
1	2	3		5	6	7		9	10
11			14		16	17	18		20
	22	23			26	27		29	30
31	32			35	36		38	39	
		43	44	45			48	49	

수의 크기를 비교해 볼까요

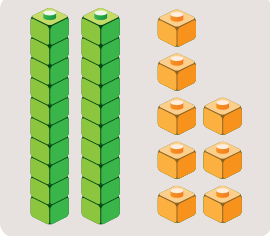
____월 ____일

1. 그림을 보고 더 큰 수에 ○표 하세요.

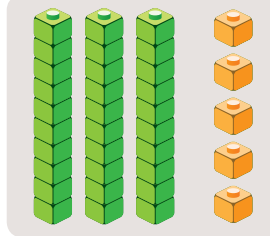




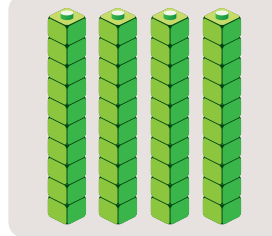
29



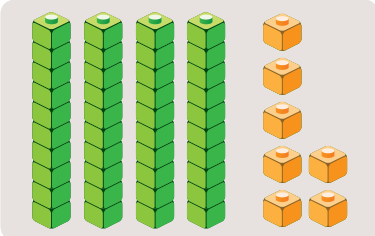
28



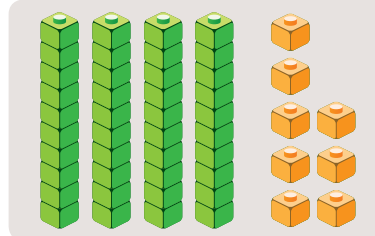
35



40



47



48

2. 보기 처럼 빈칸에 알맞은 말에 ○표 하세요.

보기

40은 30보다

더 큼니다 더 작습니다

36은 50보다

더 큼니다 더 작습니다

47은 49보다

더 큼니다 더 작습니다

37은 21보다

더 큼니다 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 큼니다.

은 보다 작습니다.

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

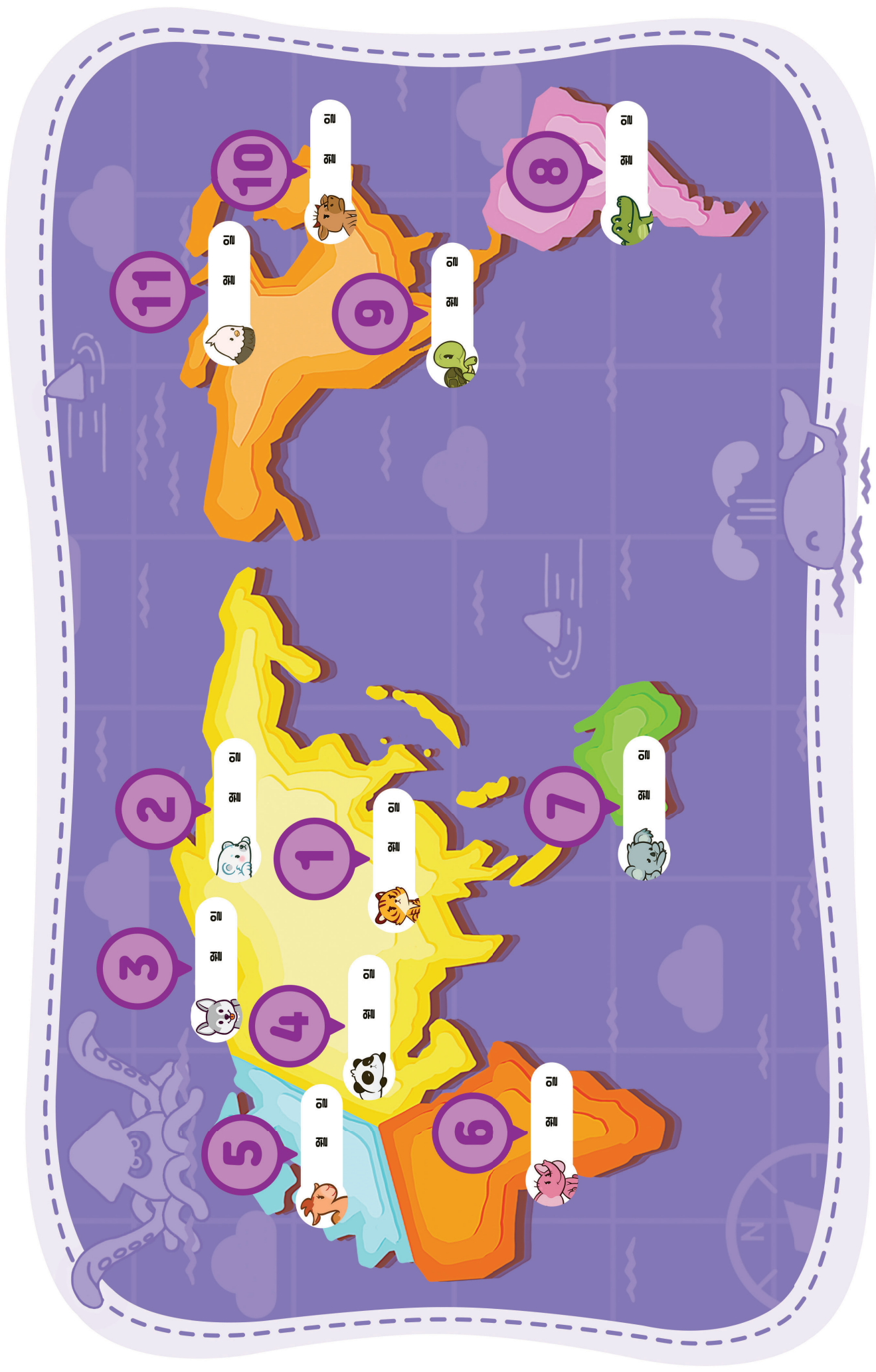


단원명	차시명	활동	차시평가 맞은 개수	수시평가 맞은 개수
4. 비교하기 1학년 1학기	1차시) 어느 것이 더 길까요	①		
	2차시) 어느 것이 더 무거울까요	① ②		
	3차시) 어느 것이 더 넓을까요	① ② ③		
	4차시) 어느 것에 더 많이 담을 수 있을까요	① ② ③ ④		
5. 50까지의 수	1차시) 10을 알아볼까요	①		
	2차시) 십뿔을 알아볼까요	① ②		
	3차시) 모으기와 가르기를 해 볼까요	① ② ③		
	4차시) 10개씩 묶어 세어 볼까요	① ② ③ ④		
	5차시) 50까지의 수를 세어 볼까요	① ② ③ ④ ⑤		
	6차시) 50까지의 수의 순서를 알아볼까요	① ② ③ ④ ⑤ ⑥		
	7차시) 수의 크기를 비교해 볼까요	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦		






탐험활동

공부한 낱자를 써 보아요.



매일 수학탐험대와 함께!

오늘 얻은 보물의 수를 써 보아요.

일	  	획득한 동물카드	단계



매일 수학탐험대와 함께! 오늘 얻은 보물의 수를 써 보세요.

이름	🥇	🥈	📦 획득한 동물카드	단계



매일 수학탐험대와 함께!
오늘 얻은 보물의 수를 써 보아요.

일

일



획득한 동물카드

단계



매일 수학탐험대와 함께!

오늘 얻은 보물의 수를 써 보아요.

일	이	금	은	동	획득한 동물카드	단계



뚝뚝!
수학탐험대
함께 학습지

정답과 풀이



1학년 9까지의 수

1. 1, 2, 3, 4, 5를 알아볼까요

1. 알맞은 수에 V 표시하세요.



___ 일 ___ 일

●	●			

2 1 3

●	●	●	●	

5 3 4

●	●	●		
●				

5 3 4

2 1학년 9까지의 수



2. 빈칸에 알맞은 수를 써 보세요.



●	●
●	●

4

●	●
●	●
	●

5

🍦	🍦
	🍦

3

⚽	⚽
⚽	⚽

4

3. 수를 써 보세요.

1	2	3	4	5
1	2	3	4	5

1. 1, 2, 3, 4, 5를 알아볼까요 3



1학년 9까지의 수

4. 수를 써 보세요.



① | | | | |

① 2 2 2 2

① 3 3 3 3

① 4 ② 4 4 4

① 5 ② 5 5 5

1 2 3 4 5

4 1학년 9까지의 수



5. 알맞은 수를 쓰고 그 수를 읽어보세요.



●	1	하나
		일

● ●	2	둘
		이

● ● ●	3	셋
		삼

● ● ● ●	4	넷
		사

● ● ● ● ●	5	다섯
		오

1. 1, 2, 3, 4, 5를 알아볼까요 5



1단원 9까지의 수

2

6, 7, 8, 9를 알아볼까요

1. 수를 써 보세요.



____월 ____일

① 6 6 6 6 _____

① 7 7 7 7 _____

① 8 8 8 8 _____

① 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

1. 빈칸에 들어갈 알맞은 수를 고르세요.



____월 ____일

1 2 3 4 5

3 5 4

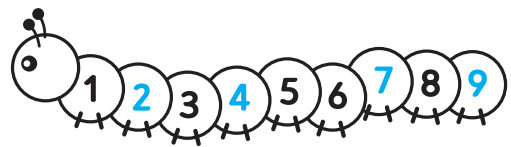
1 2 3 4 5

3 2 1

8 1단원 9까지의 수



2. 순서대로 써봅시다.



5 4 3 2 1

9 8 7 6 5

3. 수를 거꾸로 써봅시다.

9 8 7 6 5 4 3 2 1

3. 수로 순서를 나타내 볼까요 9



1단원 9까지의 수

4

수의 순서를 알아볼까요

1. 빈칸에 들어갈 수를 고르세요.



___ 월 ___ 일

4 2

4 7

2 4

7 5



2. 순서대로 써봅시다.



1 2 3 4 5

5 6 7 8 9

5 4 3 2 1

9 8 7 6 5

3. 수의 순서를 거꾸로 써봅시다.

9 8 7 6 5 4 3 2 1



1단원 9까지의 수

5

1만큼 더 큰 수와 1만큼 더 작은 수를 알아볼까요

1. 빈칸에 들어갈 수를 쓰세요.



___ 월 ___ 일

1만큼 더 작은 수 1만큼 더 큰 수

2 3 4

1만큼 더 작은 수 1만큼 더 큰 수

4 5 6

1만큼 더 작은 수 1만큼 더 큰 수

6 7 8



2. 1만큼 더 큰 수와 1만큼 더 작은 수를 써보세요.



1만큼 더 작은 수 1만큼 더 큰 수

5 6 7

1만큼 더 작은 수 1만큼 더 큰 수

7 8 9

3. 빈칸에 들어갈 수를 써보세요.

7 8 9 5 6 7

3 4 5 6 7 8

2 3 4 4 5 6

1. 빈칸에 들어갈 수를 쓰세요.

2 1 0

0 1 2

2 1 0



2. 수를 써 보세요.

① 0 0 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 명 일 이

2 1 0 이 일 영

1. 알맞은 것에 ○표 하세요.



3은 4보다 더 적습니다. 4는 3보다 더 많습니다.

1은 3보다 더 적습니다. 3은 1보다 더 많습니다.

5는 3보다 더 많습니다. 3은 5보다 더 적습니다.



2. □ 안에 알맞은 수를 써 보세요.

4는 6보다 작습니다. 6은 4보다 큼니다.

3은 7보다 작습니다. 7은 3보다 큼니다.

6은 8보다 작습니다. 8은 6보다 큼니다.

1 여러 가지 모양을 찾아볼까요

1. 같은 모양끼리 연결해 보세요.



___월 ___일



2. 같은 모양끼리 연결해 보세요.



3. 모양의 이름을 지어봅시다.

2 여러 가지 모양을 알아볼까요

1. 상자 속 특징과 관련 있는 모양을 골라 O표 하세요.

___월 ___일

평평한 부분이 있어요

굴릴 수 있어요

쌓을 수 있어요



2. 빈칸에 어울리는 모양을 찾아 O표 하세요.

3 여러 가지 모양을 만들어 볼까요

1. 아래 그림에 , , 가 몇 개 있는지 써 보세요.



2. , , 모양을 이용하여 다양한 모양을 만들어 보세요.



정답없음(*관찰평가)

1 모으기와 가르기를 해 볼까요(1)

1. 모으기를 해 보세요.



___월 ___일

보기

1

2

3



2. 보기처럼 가르기하고 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)

1. 보기처럼 모으기를 하고 빈 칸에 알맞은 수를 써 보세요. __월 __일

보기



2. 보기처럼 가르기를 하고 빈 칸에 알맞은 수를 써 보세요.

보기

1

2

3

4

3. 7을 여러 가지 수로 가르기를 해 보세요.

3 덧셈을 알아볼까요

1. 그림에 맞는 식을 골라 동그라미 하세요. __월 __일

보기



2. 그림을 보고 덧셈식을 써 보세요.

1

2

3

3. 그림에 알맞은 덧셈식을 쓰고 읽어 보세요.

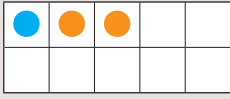
1 + 5 = 6 읽기 2 + 3 = 5 읽기

일 더하기 오는 육

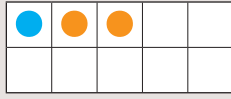
이 더하기 삼은 오

1. 보기처럼 그림에 맞는 덧셈식을 완성해 보세요.

보기

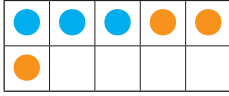


$1 + 2 = ?$



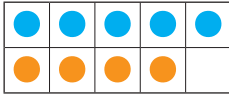
$1 + 2 = 3$

1



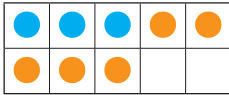
$3 + 3 = 6$

2



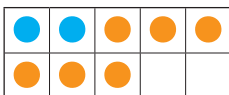
$5 + 4 = 9$

3



$3 + 5 = 8$

4

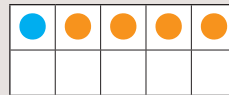


$2 + 6 = 8$

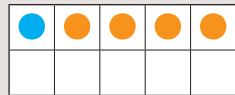


2. 그림을 보고 덧셈식을 완성해 보세요.

보기

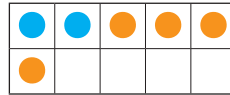


$? + ? = ?$



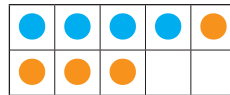
$1 + 4 = 5$

1



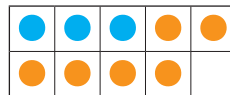
$2 + 4 = 6$

2



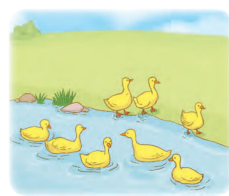
$4 + 4 = 8$

3



$3 + 6 = 9$

3. 보기처럼 그림에 어울리는 덧셈식을 써 보세요.



보기

$3 + 5 = 8$

$5 + 3 = 8$

$4 + 4 = 8$

$1 + 7 = 8$

답 여러개

4. 보기처럼 덧셈을 해 보세요.

보기



$3 + 1 = ?$



$3 + 1 = 4$

$2 + 7 = 9$

$1 + 3 = 4$

$3 + 5 = 8$

$4 + 3 = 7$

$1 + 5 = 6$

$4 + 5 = 9$

$2 + 4 = 6$

$1 + 2 = 3$

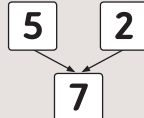
$5 + 3 = 8$

$6 + 1 = 7$

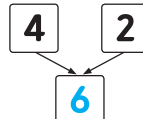


5. 그림을 보고 빈 칸에 숫자를 써 덧셈식을 완성해 보세요.

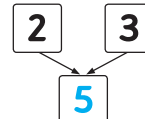
보기



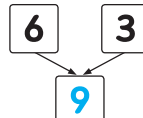
$5 + 2 = 7$



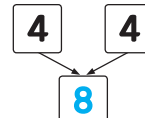
$4 + 2 = 6$



$2 + 3 = 5$



$6 + 3 = 9$



$4 + 4 = 8$

6. 버섯의 수를 덧셈식으로 알아보세요.



$2 + 6 = 8$

뺄셈을 알아볼까요

1. 그림에 맞는 식을 골라 ○표 하세요.

보기



$5 - 3 = 2$

$4 - 2 = 2$

$7 - 4 = 3$

$7 - 2 = 5$

$9 - 2 = 7$

$8 - 3 = 5$

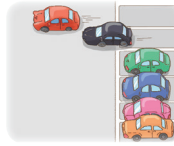
$9 - 2 = 7$

$9 - 3 = 6$



2. 그림을 보고 뺄셈식을 써 보세요.

①



$6 - 2 = 4$

②



$4 - 1 = 3$

③



$7 - 2 = 5$

3. 그림에 알맞은 뺄셈식을 쓰고 읽어 보세요.



$6 - 1 = 5$ 읽기

육 배기 잃은 오



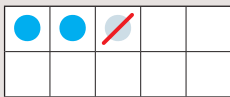
$7 - 4 = 3$ 읽기

칠 배기 사는 삼

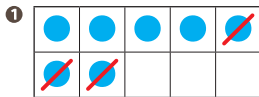
뺄셈을 해 볼까요

1. 보기처럼 그림에 알맞은 뺄셈식을 써 보세요.

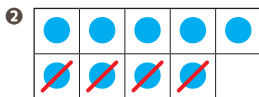
보기



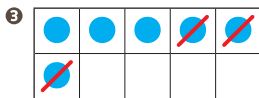
$3 - 1 = 2$



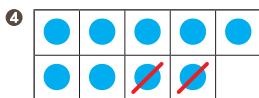
$7 - 3 = 4$



$9 - 4 = 5$



$6 - 3 = 3$



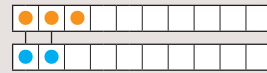
$9 - 2 = 7$



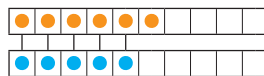
2. 그림을 보고 뺄셈식을 완성해 보세요.

보기

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



①



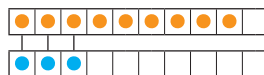
$6 - 5 = 1$

②



$5 - 2 = 3$

③



$9 - 3 = 6$

3. 보기처럼 그림에 어울리는 뺄셈식을 써 보세요.



보기

$9 - 4 = 5$

$9 - 5 = 4$

4. 보기처럼 뺄셈을 해 보세요.



보기



$9 - 4 = 5$

$6 - 3 = 3$

$7 - 5 = 2$

$4 - 1 = 3$

$5 - 2 = 3$

$9 - 2 = 7$

$6 - 4 = 2$

$8 - 3 = 5$

$8 - 6 = 2$

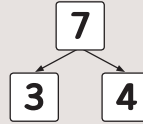
$9 - 7 = 2$



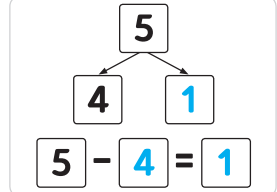
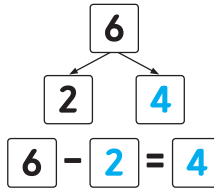
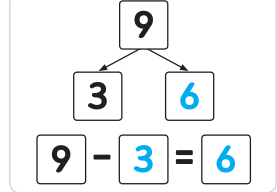
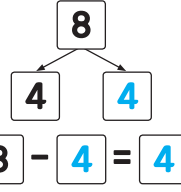
5. 보기처럼 뺄셈을 해 보세요.



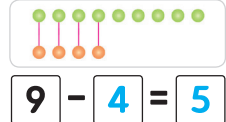
보기



$7 - 3 = 4$



6. 분홍 솜사탕은 파란 솜사탕보다 몇 개 더 많은지 알아보세요.



7. 0이 있는 덧셈과 뺄셈을 해 볼까요

1. 보기처럼 0을 더해 보세요.



___월 ___일

보기



$3 + 0 = ?$

$3 + 0 = 3$

$2 + 0 = 2$

$0 + 4 = 4$

$5 + 0 = 5$

$0 + 7 = 7$

$0 + 9 = 9$

$8 + 0 = 8$

$6 + 0 = 6$

$0 + 5 = 5$

$0 + 3 = 3$

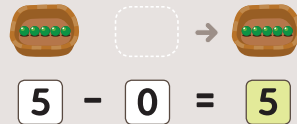
$7 + 0 = 7$



2. 보기처럼 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.

$7 - 0 = \square$

$7 - 7 = 0$

8 덧셈과 뺄셈을 해 볼까요

1. 보기처럼 □ 안에 +, -를 알맞게 써넣으세요.

보기

3 □ 2 = 1 → 3 - 2 = 1

+ -

3 + 5 = 8 2 + 7 = 9

5 - 1 = 4 6 - 1 = 5

6 - 2 = 4 3 + 2 = 5

7 - 7 = 0 8 - 3 = 5

5 + 3 = 8 4 + 2 = 6

4 - 0 = 4 9 - 7 = 2



2. 합과 차가 같은 것끼리 이어 보세요.



3 + 5 = 8 2 + 3 = 5

0 + 5 = 5 2 + 5 = 7

9 - 2 = 7 4 + 4 = 8

2 + 0 = 2 2 - 0 = 2

3. 세 수를 모두 이용하여 뺄셈식을 써 보세요.

8, 6, 2

8 - 6 = 2

8 - 2 = 6

6, 2, 4

6 - 2 = 4

6 - 4 = 2

1 어느 것이 더 길까요

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.

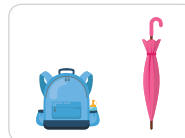


1. 이 (가장 길다 / 가장 짧다).

2. 이 (가장 길다 / 가장 짧다).

3. 이 (가장 길다 / 가장 짧다).

3. 길이를 비교하여 말해 보세요.



예시 가방의 길이보다 우산의 길이가 더 (길어서 / 짧아서) 우산을 가방에 넣을 수 없습니다.

___월 ___일

1. 무게를 비교해 보세요.



①



이 보다 더 (무겁다 / 가볍다).

②



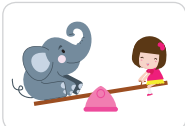
이 보다 더 (무겁다 / 가볍다).

③



이 보다 더 (무겁다 / 가볍다).

④



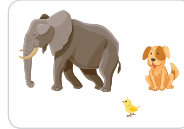
가 보다 더 (무겁다 / 가볍다).



2. 무게를 비교해 보세요.

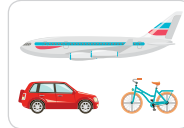


①



가 (가장 무겁다 / 가장 가볍다).

②



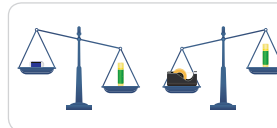
가 (가장 무겁다 / 가장 가볍다).

③



이 (가장 무겁다 / 가장 가볍다).

3. 가장 가벼운 물건과 가장 무거운 물건을 써 보세요.



가장 가벼운 물건

가장 무거운 물건

지우개

테이프

■ : 지우개 ■ : 풀 ■ : 테이프

___월 ___일

1. 넓이를 비교해 보세요.



①



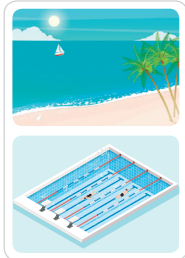
는 보다 더 (넓다 / 좁다).

②



는 보다 더 (넓다 / 좁다).

③



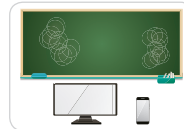
는 보다 더 (넓다 / 좁다).



2. 넓이를 비교해 보세요.



①



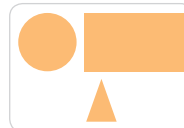
이 (가장 넓다 / 가장 좁다).

②



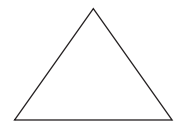
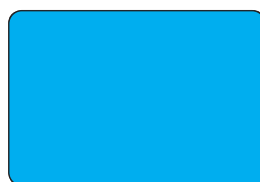
이 (가장 넓다 / 가장 좁다).

③



이 (가장 넓다 / 가장 좁다).

3. 가장 넓은 것은 파란색, 가장 좁은 것은 빨간 색으로 색칠하세요.

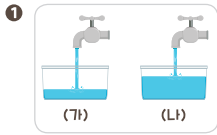


4 어느 것에 더 많이 담을 수 있을까요

1. 두 물건의 양을 비교해보세요.



___월 ___일



(가)는 (나)보다 담긴 양이 더 (많다 / 적다).



(가)는 (나)보다 담을 수 있는 양이 더 (많다 / 적다).



(가)는 (나)보다 담긴 양이 더 (적다 / 많다).



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



2. 세 물체의 양을 비교해 보세요.



(가)에 담을 수 있는 양이 (가장 많다 / 가장 적다).

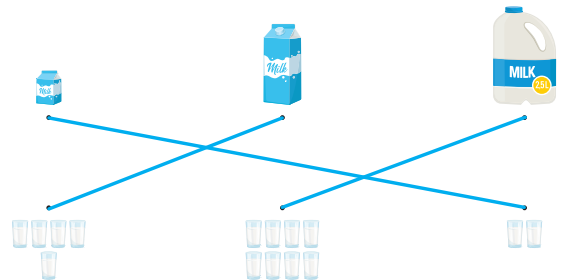


(가)에 담을 수 있는 양이 (가장 많다 / 가장 적다).



(다)에 담긴 양이 (가장 많다 / 가장 적다).

3. 알맞게 이어 보세요.



1 10을 알아볼까요

1. 수를 세어 보세요.



___월 ___일

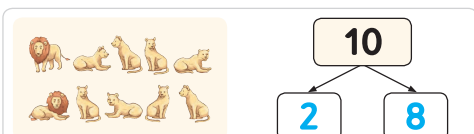
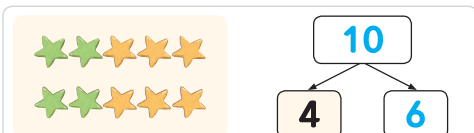
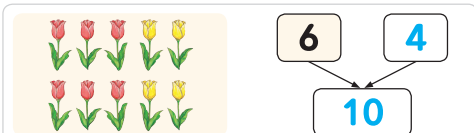


10



10

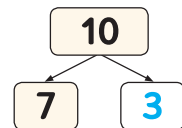
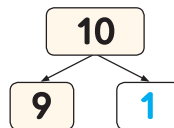
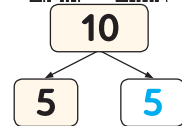
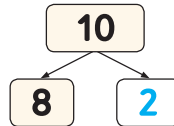
2. 그림을 보고 빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.



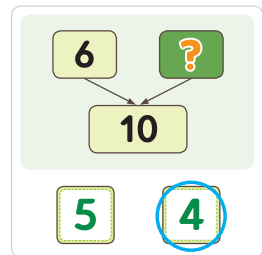
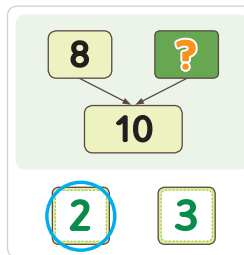
(또는) 8 2



3. 가리기를 하여 빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.



4. ?에 알맞은 수를 찾아 O표하세요.



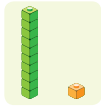
5. 빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.



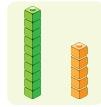
1. 모형의 수를 세어 보세요.



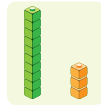
___ 뿔 ___ 일



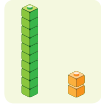
11



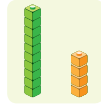
15



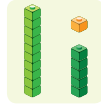
13



12

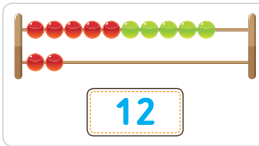


14

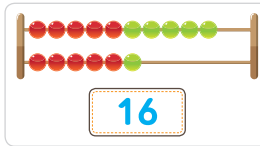


16

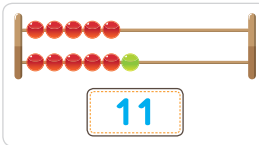
2. 구슬의 수를 세어 보세요.



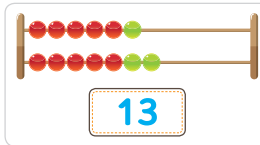
12



16



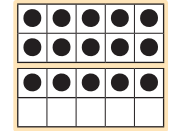
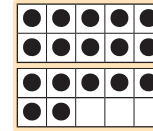
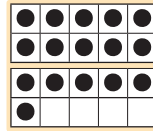
11



13



3. 알맞게 이어 보세요.



15

16

17

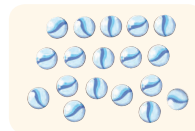
4. 수를 세어 보세요.



19



14



18

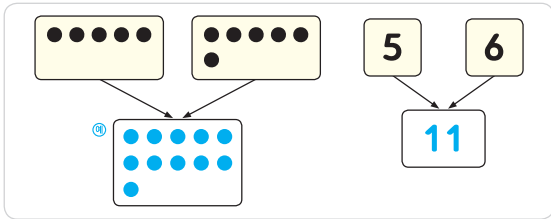


12

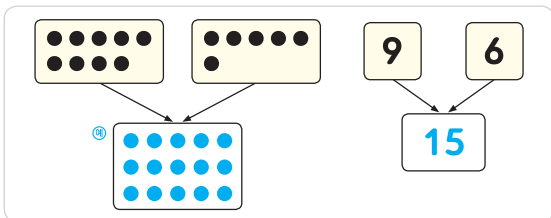
1. 모으기를 해 보세요.



___ 뿔 ___ 일

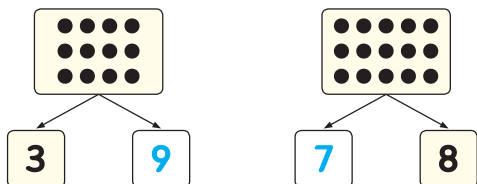


5 6
11

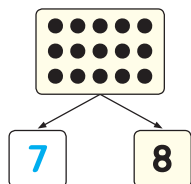


9 6
15

2. 가르기를 하여 빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.



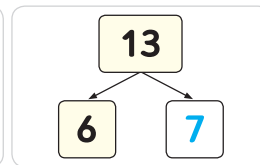
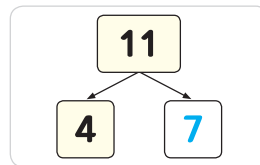
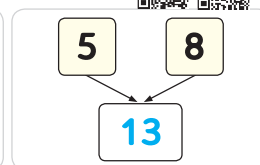
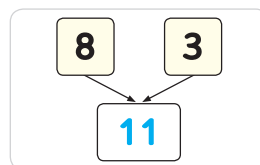
3 9



7 8



3. 모으기와 가르기를 하여 빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.



4. 보기 처럼 모으기를 하여 빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.



4 10개씩 묶어 세어 볼까요

1. 알맞게 이어 보세요.

40 30 50

2. 사탕의 수를 세어 보세요.

20 30

50 40



3. 수를 세어 보세요.

30 20

50 40

4. 수를 알맞게 읽은 것에 O표 하세요.

이십 **삼십**

사십 오십

마흔 **쉰**

스물 서른

5 50까지의 수를 세어 볼까요

1. **뿔**의 수를 세어 보세요.

19 34

24 27

2. 수를 세어 보세요.

21 43



3. 모형의 수를 찾아 O표 하세요.

13 14

41

32 23

33

16 17

18

33 27

28

4. 알맞게 이어 보세요.

31

13

41

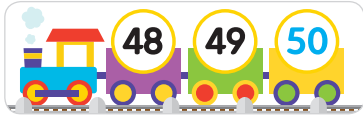
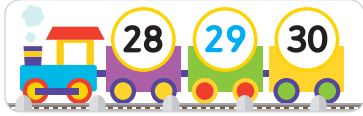
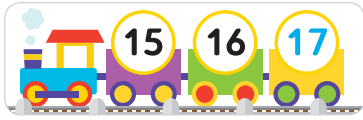


6 50까지의 수의 순서를 알아볼까요

1. ○ 안에 알맞은 수를 써 보세요.



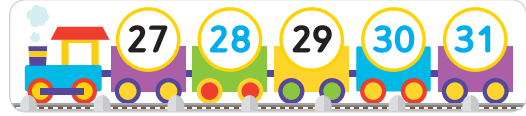
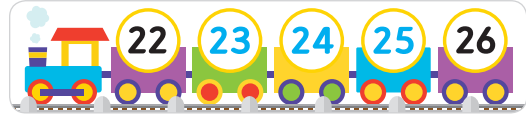
___ 월 ___ 일



2. ○ 안에 알맞은 수를 써 보세요.



3. ○ 안에 알맞은 수를 써 보세요.



4. 빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.



5. 신발장의 빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.

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

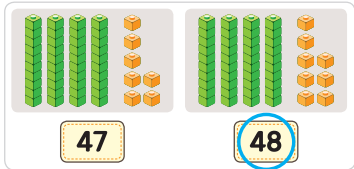


7 수의 크기를 비교해 볼까요

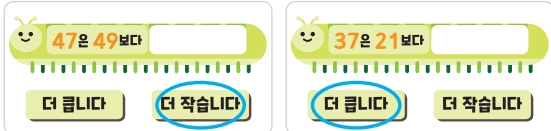
1. 그림을 보고 더 큰 수에 ○표 하세요.



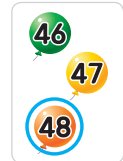
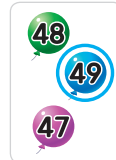
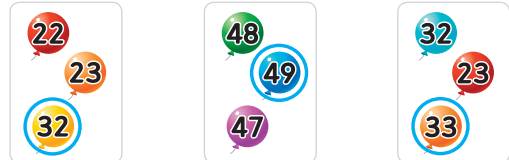
___ 월 ___ 일



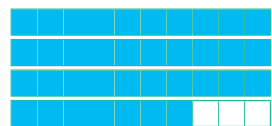
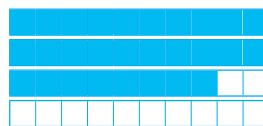
2. 보기처럼 빈칸에 알맞은 말에 ○표 하세요.



3. 세 수의 크기를 비교하여 가장 큰 수에 ○표 하세요.



4. 수만큼 색칠하고, 두 수의 크기를 비교해 보세요.



37은 28보다 큼니다.
28은 37보다 작습니다.