

큐브 **수학** 연산

샘플북 1-1

1	9까지의 수	005쪽
2	여러 가지 모양	035쪽
3	덧셈과 뺄셈	053쪽
4	비교하기	099쪽
5	50까지의 수	121쪽

샘플북 이벤트 하나 더!



샘플북을 살펴보고 설문조사에 참여해 주세요!

- 참여 방법 우측 QR을 통해 설문 참여
- 참여 혜택 커피 쿠폰 증정(추첨 100명)
- 참여 기간 ~23년 1월 31일(화)
- 당첨자 발표 23년 2월 8일(수) ※네이버 카페 동아람



특징과 구성

#전 단원
#한 권으로
#빠짐없이

연산 따로 도형 따로 NO,
연산 학습도 수학 교과서의 단원별 개념 순서에 맞게 빠짐없이

수학은 개념 간 유기적으로 연결되어 있기 때문에 교과서 개념 순서에 맞게 학습해야 합니다. 연산이 필요한 부분만 선택적 학습을 하면 개념 이해가 부족하여 연산 실수가 생깁니다. 특히 도형과 측정 영역에서 개념 이해 없이 연산 방법만 공식처럼 암기하면 연산 학습에 구멍이 생깁니다. 따라서 모든 단원의 내용을 교과서 개념 순서에 맞춰 연산 학습해야 합니다.

#하루 4쪽
#4단계
#체계적인

기계적인 단순 반복 학습 NO,
하루 4쪽 체계적인 4단계 연산 유형으로 완벽하게

학생들이 연산 학습을 지루하게 생각하는 이유는 기계적인 단순 반복 훈련을 하기 때문입니다.

하루 4쪽 **개념** → **연습** → **활용** → **완성** 의 체계적인 4단계 문제로 구성되어 있어 지루하지 않고 효과적으로 연산 실력을 키울 수 있습니다.

#같은 수
#연산 감각
#효율적

같은 수 다른 문제로 연산 학습을 효율적으로

기계적인 단순 반복 학습을 하면 많은 문제를 풀어도 연산 실수가 생깁니다. 같은 수 다른 문제를 통해 수 감각을 익히면 자연스럽게 연산 감각이 향상되어 효율적으로 연산 학습을 할 수 있습니다.

#성취감
#자신감
#재미있게

성취도 그래프로 성취감을 키워 연산 학습을 재미있게

학습을 끝낸 후 성취도 그래프에 붙임딱지를 붙입니다. 다 맞힌 날수가 늘어날수록 성취감과 수학 자신감이 향상되어 연산 학습을 재미있게 할 수 있습니다.

하루 4쪽 4단계 학습

15회 **개념** 그림을 이용하여 덧셈하기

5+4는 얼마인지 그림을 그려서 알아봅시다.
5개를 그리고 이어서 4개를 그립니다.

5개를 그리고 이어서 4개를 그립니다.

5 + 4 = 9

4 + 3 = 7

5 + 4 = 9

개념 원리와 연산 방법 이해

1 개념

3. 덧셈과 뺄셈 067

15회 **연습** 그림을 이용하여 덧셈하기

덧셈을 하세요.

1 + 2 =

3 + 1 =

1 + 6 =

5 + 4 =

1 + 8 =

4 + 4 =

2 + 2 =

4 + 5 =

1 + 1 =

2 + 3 =

3 + 6 =

3 + 2 =

2 + 6 =

4 + 1 =

1 + 4 =

2 + 7 =

5 + 1 =

7 + 2 =

6 + 2 =

6 + 1 =

같은 수를 이용하여 연산 감각 향상

068 배아주 만만 1-1

15회 **활용** 그림을 이용하여 덧셈하기

덧셈식과 알맞은 그림을 잇고 덧셈을 하세요.

4 + 2 =

4 + 5 =

3 + 3 =

3 + 4 =

반면에 알맞은 수를 써넣으세요.

1 7

2 1

4 3

8 1

2 4

5 3

다양한 연산 유형으로 연산 실력 강화

3 활용

3. 덧셈과 뺄셈 069

15회 **완성** 그림을 이용하여 덧셈하기

과외와 같이 수의 합이 9인 두 수를 찾아 ○표 하세요.

1 + 8 = 9

2 + 7 = 9

3 + 6 = 9

4 + 5 = 9

5 + 4 = 9

6 + 3 = 9

7 + 2 = 9

8 + 1 = 9

재미있는 소재의 문제로 연산 실력 완성

070 배아주 만만 1-1

개념 미리보기 3. 덧셈과 뺄셈

12-13쪽 1 9까지의 수의 모으기와 기르기

3과 1을 모으면 4입니다.

4은 2의 4배 가를 수 있습니다.

14-16쪽 2 덧셈하기

개념 미리보기 + 동영상

한 단원 내용의 전체 흐름을 한눈에 볼 수 있도록 구성

22회 **단원 테스트** 3. 덧셈과 뺄셈

모으기를 하세요.

1 + 1 =

2 + 4 =

5 + 4 =

1 + 7 =

2 + 5 =

5 + 2 =

덧셈을 하세요.

1 + 4 =

2 + 1 =

4 + 5 =

1 + 6 =

2 + 3 =

4 + 3 =

단원 테스트

한 단원의 학습을 마무리하며 연산 실력을 점검



공부할 내용		쪽수	공부한 날	
1. 9까지의 수	1단원 개념 미리보기 + 동영상	006쪽	월	일
	01회 1부터 5까지의 수	007쪽	월	일
	02회 6부터 9까지의 수	011쪽	월	일
	03회 몇째	015쪽	월	일
	04회 9까지의 수의 순서	019쪽	월	일
	05회 1만큼 더 큰 수와 1만큼 더 작은 수, 0	023쪽	월	일
	06회 9까지의 수의 크기 비교	027쪽	월	일
	07회 1단원 테스트	031쪽	월	일
2. 여러 가지 모양	2단원 개념 미리보기 + 동영상	036쪽	월	일
	08회 여러 가지 모양 찾기	037쪽	월	일
	09회 여러 가지 모양 알아보기	041쪽	월	일
	10회 여러 가지 모양으로 만들기	045쪽	월	일
	11회 2단원 테스트	049쪽	월	일
3. 덧셈과 뺄셈	3단원 개념 미리보기 + 동영상	054쪽	월	일
	12회 9까지의 수 모으기	055쪽	월	일
	13회 9까지의 수 가르기	059쪽	월	일
	14회 덧셈식을 쓰고 읽기	063쪽	월	일
	15회 그림을 이용하여 덧셈하기	067쪽	월	일
	16회 모으기를 이용하여 덧셈하기	071쪽	월	일
	17회 뺄셈식을 쓰고 읽기	075쪽	월	일
	18회 그림을 이용하여 뺄셈하기	079쪽	월	일
	19회 가르기를 이용하여 뺄셈하기	083쪽	월	일
	20회 0을 더하거나 빼기	087쪽	월	일
	21회 덧셈과 뺄셈	091쪽	월	일
	22회 3단원 테스트	095쪽	월	일
4. 비교하기	4단원 개념 미리보기 + 동영상	100쪽	월	일
	23회 길이 비교	101쪽	월	일
	24회 무게 비교	105쪽	월	일
	25회 넓이 비교	109쪽	월	일
	26회 담을 수 있는 양 비교	113쪽	월	일
	27회 4단원 테스트	117쪽	월	일
5. 50까지의 수	5단원 개념 미리보기 + 동영상	122쪽	월	일
	28회 9 다음 수	123쪽	월	일
	29회 십몇	127쪽	월	일
	30회 19까지의 수 모으기	131쪽	월	일
	31회 19까지의 수 가르기	135쪽	월	일
	32회 몇십	139쪽	월	일
	33회 몇십몇	143쪽	월	일
	34회 50까지의 수의 순서	147쪽	월	일
	35회 50까지의 수의 크기 비교	151쪽	월	일
	36회 5단원 테스트	155쪽	월	일

1

9까지의 수

공부할 내용		문제 개수	확인
01회	1부터 5까지의 수	39개	
02회	6부터 9까지의 수	41개	
03회	몇째	38개	
04회	9까지의 수의 순서	41개	
05회	1만큼 더 큰 수와 1만큼 더 작은 수, 0	40개	
06회	9까지의 수의 크기 비교	43개	
07회	1단원 테스트	45개	



개념 미리보기

1. 9까지의 수

01~02회

1 1부터 9까지의 수

수를 읽을 때
하나, 이, 셋, ...과 같이
섞어 읽지 않아요.



하나, 일	둘, 이	셋, 삼	넷, 사	다섯, 오
여섯, 육	일곱, 칠	여덟, 팔	아홉, 구	

03~04회

2 9까지의 수의 순서

수의 순서를
나타낼 때는
'째'를 붙여 나타내요.



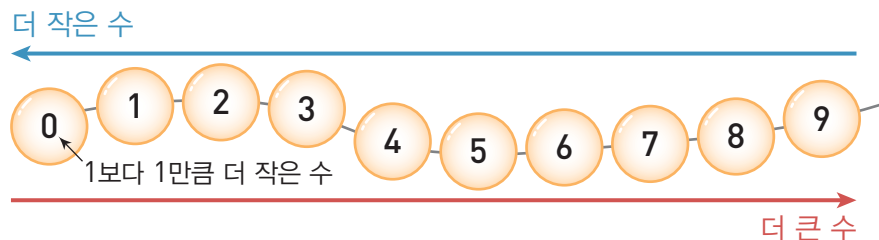
순서 첫째 둘째 셋째 넷째 다섯째 여섯째 일곱째 여덟째 아홉째

→ 앞에서 셋째에 있는 칸은 노란색 칸입니다.

05~06회

3 9까지의 수의 크기 비교

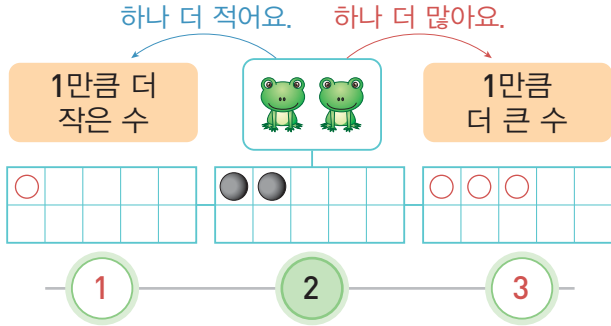
수를 순서대로 놓았을 때 바로 앞의 수는 1만큼 더 작은 수, 바로 뒤의 수는 1만큼 더 큰 수입니다.



05 회

개념 1만큼 더 큰 수와 1만큼 더 작은 수, 0

2보다 1만큼 더 작은 수는 1이고, 2보다 1만큼 더 큰 수는 3입니다.



수를 순서대로 썼을 때 바로 앞의 수는 1만큼 더 작은 수이고, 바로 뒤의 수는 1만큼 더 큰 수입니다.



이때 1보다 1만큼 더 작으면 아무것도 없습니다. 아무것도 없는 것을 0이라 쓰고 영이라고 읽습니다.

◆ 주어진 수보다 1만큼 더 큰 수를 ○로 나타내고, □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

1 5 →

 □

2 2 →

 □

3 7 →

 □

4 3 →

 □

5 8 →

 □

◆ 주어진 수보다 1만큼 더 작은 수를 ○로 나타내고, □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

6 4 →

 □

7 6 →

 □

8 5 →

 □

9 9 →

 □

10 1 →

 □

◆ 그림의 수보다 1만큼 더 큰 수에 ○ 표 하세요.

11



(1 , 2 , 3 , 4 , 5)

12



(4 , 5 , 6 , 7 , 8)

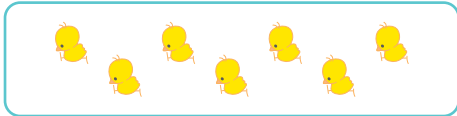
13



(5 , 6 , 7 , 8 , 9)

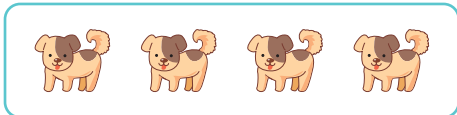
◆ 그림의 수보다 1만큼 더 작은 수에 △ 표 하세요.

14



(5 , 6 , 7 , 8 , 9)

15



(1 , 2 , 3 , 4 , 5)

실수 방지

아무것도 없는 것도 수로 나타낼 수 있으므로 답을 표시하지 않고 넘어가면 안 돼요.

16



(0 , 1 , 2 , 3 , 4)

◆ 빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.

17

1만큼 더 작은 수

1만큼 더 큰 수



18

1만큼 더 작은 수

1만큼 더 큰 수



19

1만큼 더 작은 수

1만큼 더 큰 수



20

1만큼 더 작은 수

1만큼 더 큰 수



21

1만큼 더 작은 수

1만큼 더 큰 수



22

1만큼 더 작은 수

1만큼 더 큰 수






23

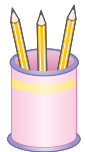


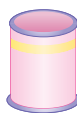
1만큼 더 작은 수






1만큼 더 큰 수



◆ 수를 세어 □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

24   

25    

26     

◆ 왼쪽의 수보다 1만큼 더 큰 수에 ○표, 1만큼 더 작은 수에 △표 하세요.

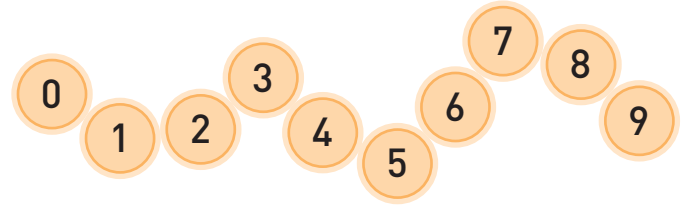
27 —

28 —

29 —

30 —

◆ □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.



31 9보다 1만큼 더 작은 수는 입니다.

32 2보다 1만큼 더 큰 수는 입니다.

33 은 6보다 1만큼 더 큰 수입니다.

34 은 1보다 1만큼 더 작은 수입니다.

35 4는 보다 1만큼 더 작은 수입니다.

문장제 + 연산

36 현수네 집은 6층입니다. 수아는 현수보다 1층만큼 더 낮은 층에 산다면 수아네 집은 몇 층인가요?



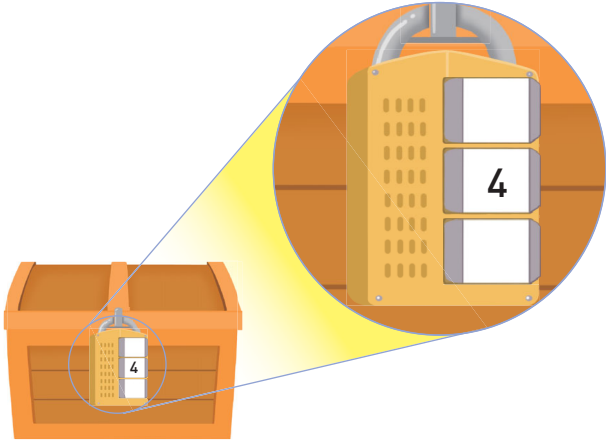
현수네 집의 층수

보다 1만큼 더 작은 수 →

답 수아네 집은 층입니다.

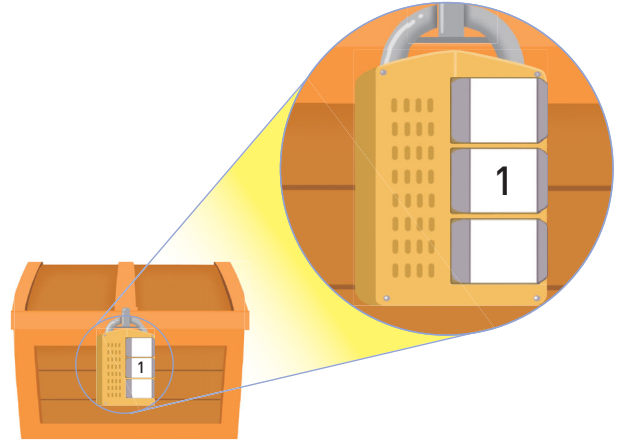
◆ 현우가 보물 상자를 열려고 합니다. 자물쇠의 번호를 구해 빈칸에 써넣으세요.

37



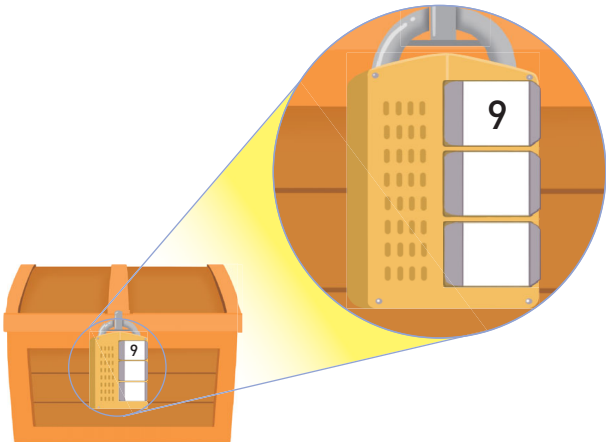
- 맨 위의 수는 4보다 1만큼 더 작은 수입니다.
- 맨 아래의 수는 4보다 1만큼 더 큰 수입니다.

39



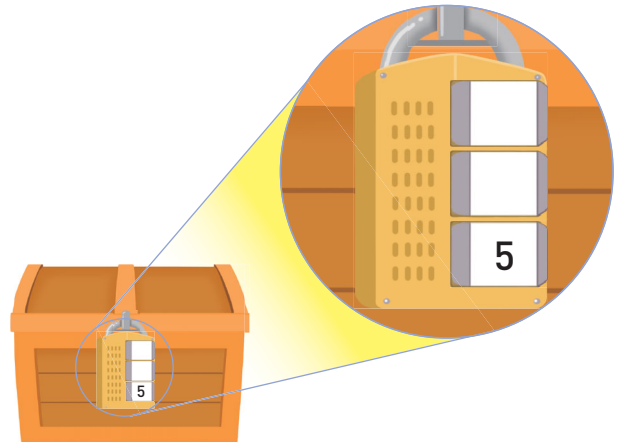
- 맨 위의 수는 1보다 1만큼 더 큰 수입니다.
- 맨 아래의 수는 1보다 1만큼 더 작은 수입니다.

38



- 가운데 수는 9보다 1만큼 더 작은 수입니다.
- 맨 아래의 수는 가운데 수보다 1만큼 더 작은 수입니다.

40



- 가운데 수는 5보다 1만큼 더 큰 수입니다.
- 맨 위의 수는 가운데 수보다 1만큼 더 큰 수입니다.

실수한 것이 없는지 검토했나요?

예 , 아니요



2

여러 가지 모양

	공부할 내용	문제 개수	확인
08회	여러 가지 모양 찾기	38개	
09회	여러 가지 모양 알아보기	32개	
10회	여러 가지 모양으로 만들기	31개	
11회	2단원 테스트	42개	



개념 미리보기

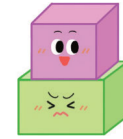
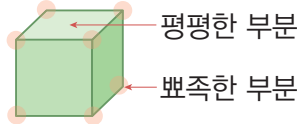
2. 여러 가지 모양

08~09회

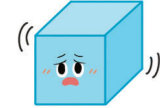
1. 모양 알아보기



• 모양 →



잘 쌓을 수
있습니다.

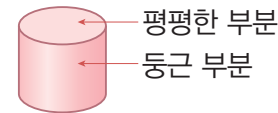


잘 굴러가지
않습니다.

모양을 위와 아래가
다른 모양이나
한쪽 끝이 뾰족한
 모양과
헛갈리면 안 돼요.



• 모양 →



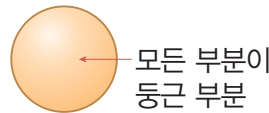
세우면 잘 쌓을 수
있습니다.



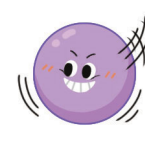
눅히면 잘
굴러갑니다.



• 모양 →



잘 쌓을 수
없습니다.

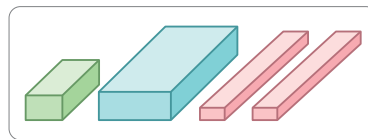
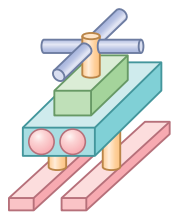


어느 방향이든
잘 굴러갑니다.

10회

2. 모양으로 여러 가지 모양 만들기

모양을 모두 사용하여 만든 헬리콥터 모양입니다.



모양






모양











모양






→ 모양 4개, 모양 7개, 모양 2개로 만들었습니다.




08회 개념 여러 가지 모양 찾기





여러 가지 물건에서 , ,  모양을 찾을 수 있습니다.





 모양 →    





 모양 →    

 모양 →    

크기나 색깔, 방향이 달라도 주어진 모양들은 각각 , ,  모양입니다.

   →  모양

   →  모양

   →  모양

◆ 왼쪽과 같은 모양을 찾아 ○표 하세요.

1    


2    


3    


4    



5    



◆ 왼쪽과 같은 모양을 찾아 ○표 하세요.

6    

7    

8    





9    





10    

◆ 알맞은 모양을 찾아 ○ 표 하세요.

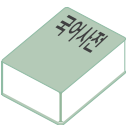



11  → ( ,  , ) 모양

12  → ( ,  , ) 모양





13  → ( ,  , ) 모양

14  → ( ,  , ) 모양

15  → ( ,  , ) 모양

16  → ( ,  , ) 모양





17  → ( ,  , ) 모양

18  → ( ,  , ) 모양





◆ 왼쪽과 모양이 다른 물건을 찾아 × 표 하세요.

19    





20    





21    

22    

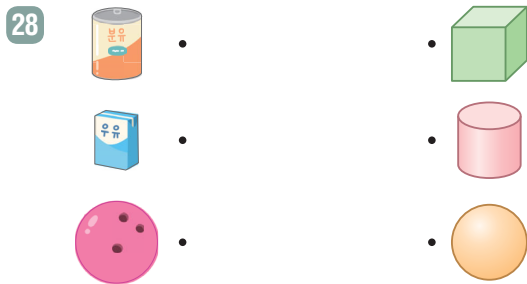
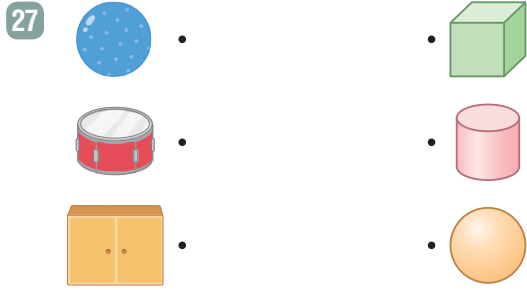
23    

24    

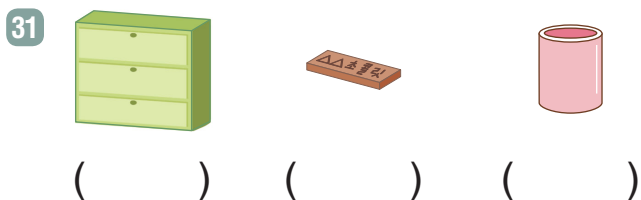
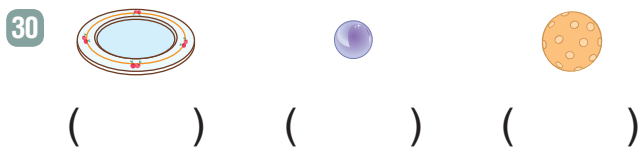
25    

26    

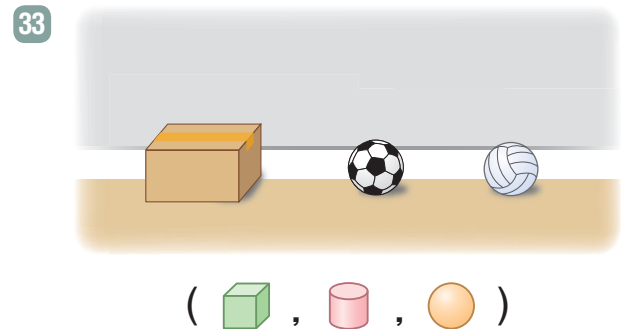
◆ 모양이 같은 것끼리 이으세요.



◆ 같은 모양끼리 모으려고 합니다. 잘못 모은 것을 찾아 × 표 하세요.



◆ 그림에서 찾을 수 있는 모양을 모두 찾아 ○ 표 하세요.



문장제 + 연산

34 서아, 준수, 민재가 케이크를 가지고 왔습니다. 모양이 다른 케이크를 가지고 온 사람은 누구인가요?



서아 준수 민재

서아의 케이크 → (, ,) 모양

준수의 케이크 → (, ,) 모양

민재의 케이크 → (, ,) 모양


답 모양이 다른 케이크를 가지고 온 사람은

입니다.

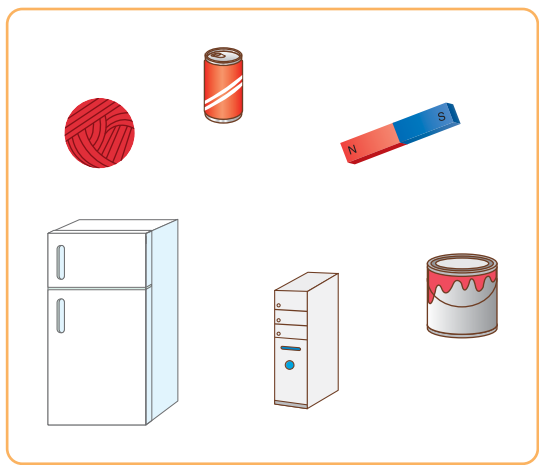
◆ 주어진 물건들의 모양을 보고 □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.


35




 □ 모양은
 □ 개예요.


37




 □ 모양은
 □ 개예요.


36





 □ 모양은
 □ 개예요.

38




 □ 모양은
 □ 개예요.

실수한 것이 없는지 검토했나요?
 예 □, 아니요 □



3

덧셈과 뺄셈

	공부할 내용	문제 개수	확인
12회	9까지의 수 모으기	33개	
13회	9까지의 수 가르기	33개	
14회	덧셈식을 쓰고 읽기	33개	
15회	그림을 이용하여 덧셈하기	42개	
16회	모으기를 이용하여 덧셈하기	40개	
17회	뺄셈식을 쓰고 읽기	34개	
18회	그림을 이용하여 뺄셈하기	40개	
19회	가르기를 이용하여 뺄셈하기	39개	
20회	0을 더하거나 빼기	44개	
21회	덧셈과 뺄셈	36개	
22회	3단원 테스트	50개	



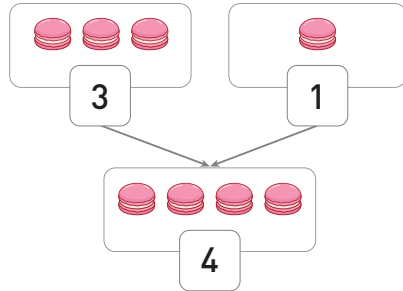
개념
미리보기

3. 덧셈과 뺄셈

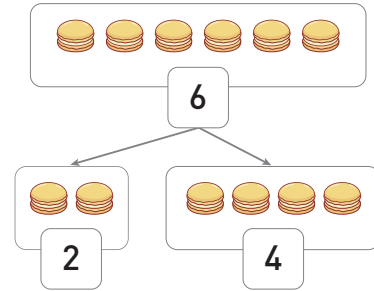
12~13회

1 9까지의 수의 모으기와 가르기

두 수를 하나의 수로 모으거나 하나의 수를 두 수로 가릴 수 있어요.



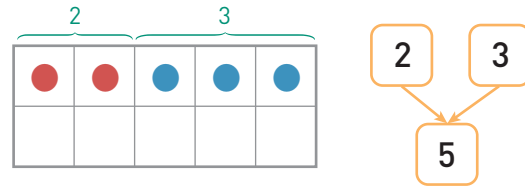
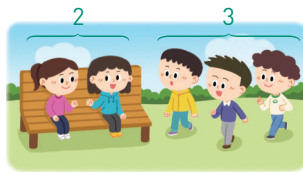
→ 3과 1을 모으면 4입니다.



→ 6은 2와 4로 가릴 수 있습니다.

14~16회

2 덧셈하기

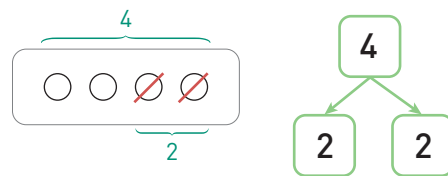
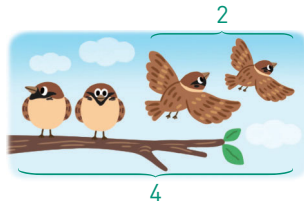


쓰기 $2 + 3 = 5$

읽기 2 더하기 3은 5와 같습니다.
2와 3의 합은 5입니다.

17~19회

3 뺄셈하기



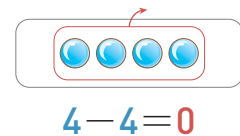
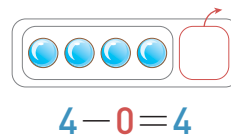
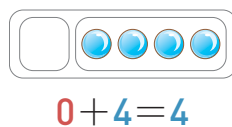
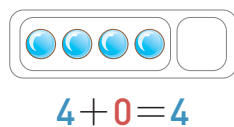
쓰기 $4 - 2 = 2$

읽기 4 빼기 2는 2와 같습니다.
4와 2의 차는 2입니다.

20~21회

4 0을 더하거나 빼기

0은 아무것도 없는 것을 나타내요.



15회

개념 그림을 이용하여 덧셈하기

꽃의 수만큼 ●를 그린 다음 꽃의 수만큼 ●를 이어서 그리면 ●와 ●는 모두 7개입니다.



} 5								
6		7						

한 줄은 5이고
이어 세면
6, 7이에요.

→ 4 + 3 = 7

5 + 4는 얼마인지 그림을 그려서 알아봅시다.

$$\begin{array}{r} 5 + 4 \\ \hline \end{array}$$

● 5개를 그리고 이어서 ● 4개를 그림니다.

} 5								
6		7			8		9	

한 줄은 5이고
이어 세면
6, 7, 8, 9예요.

→ 5 + 4 = 9

✦ 그림의 수만큼 ○를 그려 덧셈을 하세요.

1

○					

$1 + \square = \square$

2

$3 + \square = \square$

3

$2 + \square = \square$

✦ ○를 그려 덧셈을 하세요.

4 $2 + 2 = \square$

5 $3 + 5 = \square$

6 $4 + 2 = \square$

7 $6 + 1 = \square$

◆ 덧셈을 하세요.

8 $1 + 2 = \square$

9 $3 + 1 = \square$

10 $1 + 6 = \square$

11 $5 + 4 = \square$

12 $1 + 8 = \square$

13 $4 + 4 = \square$

14 $2 + 5 = \square$

15 $6 + 3 = \square$

16 $3 + 5 = \square$

◆ 덧셈을 하세요.

17 ① $1 + 3 = \square$ ② $1 + 5 = \square$

실수 방지 수를 바로 더하기 어려우면 수만큼 그림을 그려 더해 실수를 줄여요.

18 ① $3 + 6 = \square$ ② $3 + 2 = \square$

19 ① $2 + 2 = \square$ ② $2 + 6 = \square$

20 ① $4 + 5 = \square$ ② $4 + 1 = \square$

21 ① $1 + 1 = \square$ ② $1 + 4 = \square$

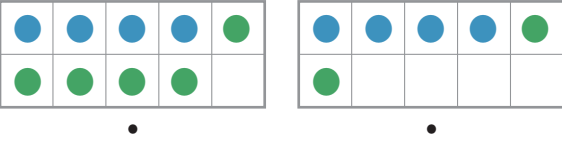
22 ① $2 + 3 = \square$ ② $2 + 7 = \square$

23 ① $5 + 2 = \square$ ② $5 + 1 = \square$

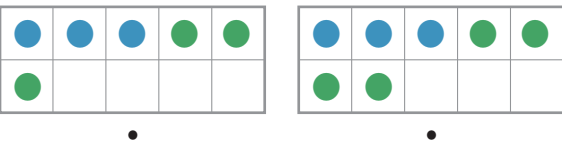
24 ① $7 + 1 = \square$ ② $7 + 2 = \square$

25 ① $6 + 2 = \square$ ② $6 + 1 = \square$

◆ 덧셈식과 알맞은 그림을 잇고, 덧셈을 하세요.


26 

$4 + 2 = \square$ $4 + 5 = \square$


27 

$3 + 3 = \square$ $3 + 4 = \square$


◆ 빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.

28 

1	7	
2	1	


29 

4	3	
8	1	

30 


2	4	
5	3	

◆ □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

31 $1 + \square = 2$  1에 어떤 수를 더하면 2가 되는지 생각해요.

32 $2 + \square = 9$

33 $5 + \square = 7$

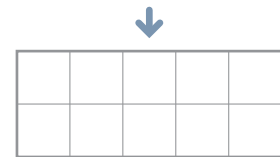
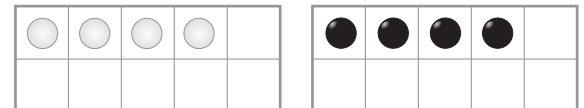
34 $\square + 1 = 5$  어떤 수에 1을 더하면 5가 되는지 생각해요.

35 $\square + 4 = 9$

36 $\square + 6 = 9$

문장제 + 연산

37 흰색 바둑돌이 4개, 검은색 바둑돌이 4개 있습니다. 흰색 바둑돌과 검은색 바둑돌의 수만큼 ○를 그리고, 바둑돌은 모두 몇 개인지 구하세요.



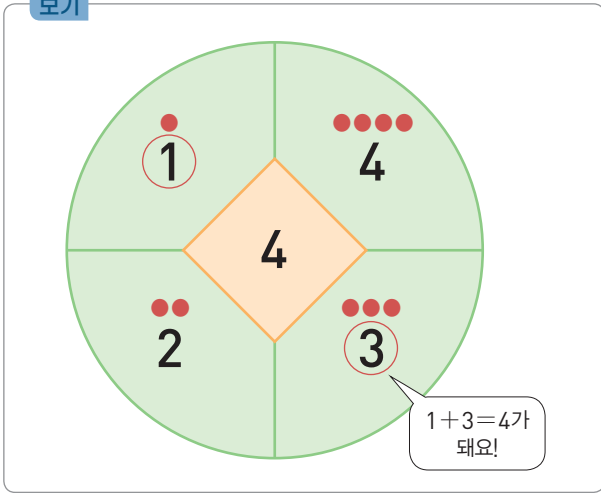
흰색 바둑돌 수 검은색 바둑돌 수

$\square + \square = \square$

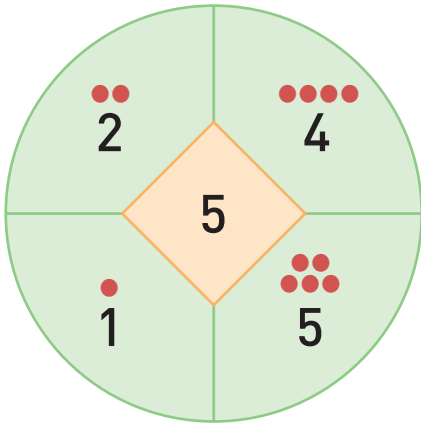
답 바둑돌은 모두 \square 개입니다.

❖ 보기와 같이 수의 합이 \diamond 안의 수가 되는 두 수를 찾아 \bigcirc 표 하세요.

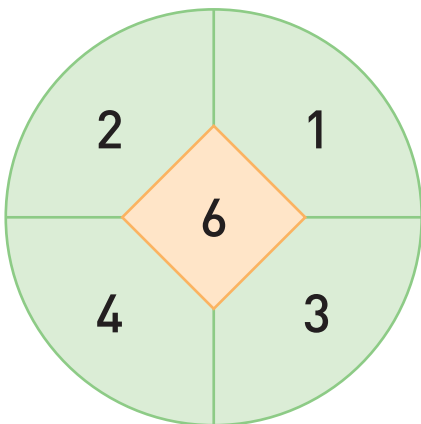
보기



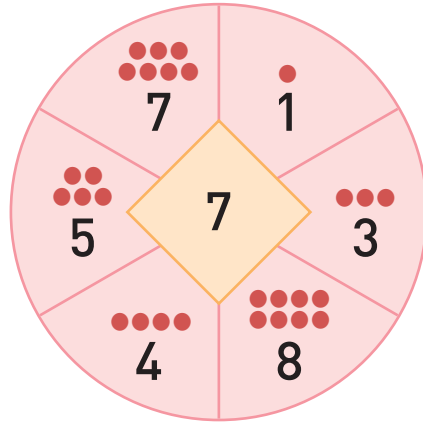
38



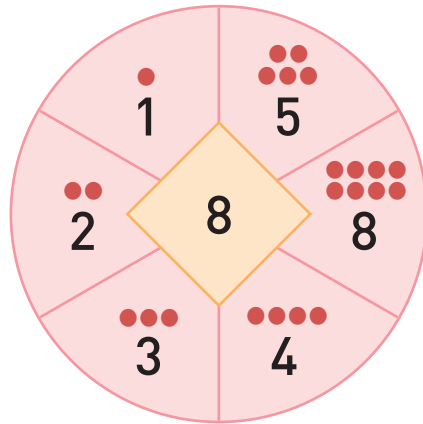
39



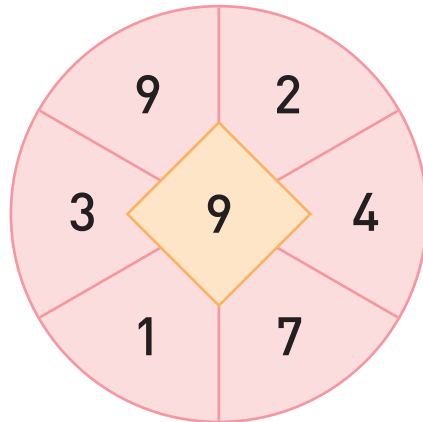
40



41



42



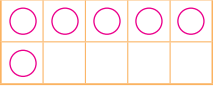

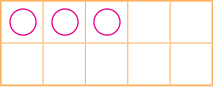
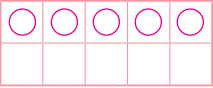
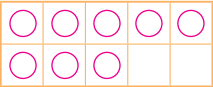
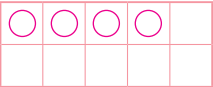
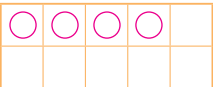
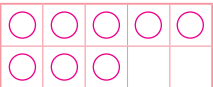
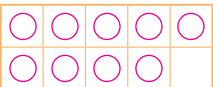

실수한 것이 없는지 검토했나요?

예 , 아니요



023쪽 05회 1만큼 더 큰 수와 1만큼 더 작은 수, 0

023쪽

- | | |
|---|--|
| 1  / 6 | 6  / 3 |
| 2  / 3 | 7  / 5 |
| 3  / 8 | 8  / 4 |
| 4  / 4 | 9  / 8 |
| 5  / 9 | 10  / 0 |

024쪽

- | | |
|------|---------|
| 11 4 | 17 0, 2 |
| 12 6 | 18 1, 3 |
| 13 9 | 19 4, 6 |
| 14 6 | 20 3, 5 |
| 15 3 | 21 6, 8 |
| 16 0 | 22 5, 7 |
| | 23 7, 9 |

025쪽











- | | |
|-----------------|-------------|
| 24 1, 0 | 31 8 |
| 25 2, 0 | 32 3 |
| 26 4, 3, 1, 0 | 33 7 |
| 27 3에 ○표, 1에 △표 | 34 0 |
| 28 5에 ○표, 3에 △표 | 35 5 |
| 29 5에 △표, 7에 ○표 | 36 6, 5 / 5 |
| 30 7에 △표, 9에 ○표 | |

026쪽

- | | |
|---------|---------|
| 37 3, 5 | 39 2, 0 |
| 38 8, 7 | 40 7, 6 |

037쪽 08회 여러 가지 모양 찾기

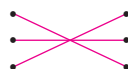




037쪽

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

038쪽

- | | |
|--|--|
| 11  | 19  |
| 12  | 20  |
| 13  | 21  |
| 14  | 22  |
| 15  | 23  |
| 16  | 24  |
| 17  | 25  |
| 18  | 26  |

039쪽

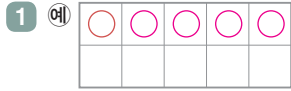
- | | |
|---|---|
| 27  | 32  |
| 28  | 33  |
| 29 () (×) () | 34  / 준수 |
| 30 (×) () () | |
| 31 () () (×) | |

040쪽

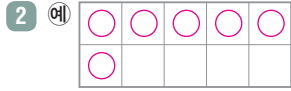
- | | |
|------|------|
| 35 2 | 37 3 |
| 36 4 | 38 3 |

067쪽 15회 그림을 이용하여 덧셈하기

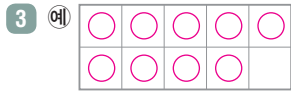
067쪽



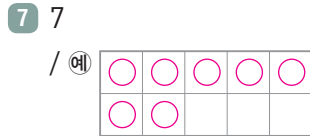
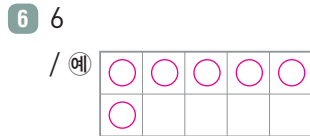
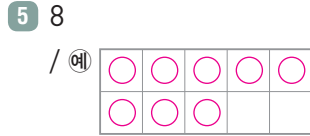
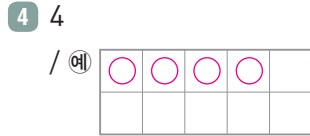
/ 4, 5



/ 3, 6



/ 7, 9



068쪽

- 8 3
- 9 4
- 10 7
- 11 9
- 12 9
- 13 8
- 14 7
- 15 9
- 16 8
- 17 ① 4 ② 6
- 18 ① 9 ② 5
- 19 ① 4 ② 8
- 20 ① 9 ② 5
- 21 ① 2 ② 5
- 22 ① 5 ② 9
- 23 ① 7 ② 6
- 24 ① 8 ② 9
- 25 ① 8 ② 7

069쪽



- 28 8, 3
- 29 7, 9
- 30 6, 8
- 31 1
- 32 7
- 33 2
- 34 4
- 35 5
- 36 3



/ 4, 4, 8 / 8

070쪽

- 38 4, 1
- 39 2, 4
- 40 3, 4
- 41 5, 3
- 42 2, 7

