

# 풍산자연산

초등 연산의 모든 것



초등 수학 2-1

# 구성과 특징



1일 차

학습 주제별 연산 문제를 풍부하게 제공합니다.

주제별 알아야 하는 개념을 살펴봐요.

**01 일 차**

### 1. 백, 몇백 알아보기

90보다 10만큼 더 큰 수  
10이 10개인 수  
**쓰기** 100 **읽기** 백

100이 3개인 수  
**쓰기** 300 **읽기** 삼백

□ 안에 알맞은 수나 말을 써넣으세요.

- 1 99보다 1만큼 더 큰 수는 □입니다.
- 2 100이 2개인 수는 100이고, □이라고 읽습니다.
- 3 □은 92보다 8만큼 더 큰 수입니다.
- 4 700은 100이 □개이고, □이라고 읽습니다.
- 5 93보다 □만큼 더 큰 수는 100입니다.
- 6 95보다 5만큼 더 큰 수는 □입니다.
- 7 100이 □개인 수는 100이고, □이라고 읽습니다.
- 8 100은 91보다 □만큼 더 큰 수입니다.
- 9 600은 100이 □개이고, □이라고 읽습니다.
- 10 90보다 10만큼 더 큰 수는 □이고, □이라고 읽습니다.
- 11 100이 9개인 수는 □이고, □이라고 읽습니다.
- 12 80보다 □만큼 더 큰 수는 100입니다.

8 통신자 연산 2-1

학습 결과를 스스로 확인해요.

**학습 날짜:** 월 일 정답 2쪽

수를 읽어 보세요.

- 13 200 **읽기** ( )
- 14 500 **읽기** ( )
- 15 400 **읽기** ( )
- 16 800 **읽기** ( )
- 17 700 **읽기** ( )
- 18 100 **읽기** ( )
- 19 600 **읽기** ( )

수로 써 보세요.

- 20 구백 **쓰기** ( )
- 21 삼백 **쓰기** ( )
- 22 육백 **쓰기** ( )
- 23 사백 **쓰기** ( )
- 24 오백 **쓰기** ( )
- 25 이백 **쓰기** ( )
- 26 칠백 **쓰기** ( )

맞힌 개수	나의 학습 결과에 <b>▣ 표</b> 하세요.			
개 / 26개	0~3개	4~13개	14~23개	24~26개
<b>학습 방법</b>	다시 한번 봐야 해요.	계산 연습이 필요해요.	문장을 확인해요.	실수하지 않도록 조심해요.

OR 풀무정답 확인

1. 세 자리 수 9

QR로 간편하게 정답을 확인해요.

## 懑산자 연산은

1. **많은 문제**로 연산 실력을 향상시킵니다.
2. 주제를 세분화하여 체계적으로 학습합니다.
3. **연산 in 문장제**로 문해력을 향상시킵니다.



## 2일 차

# 연산을 반복 연습하고, 문장제에 적용하도록 구성했습니다.

반복 연습으로 연산 실력을 키워요.

### 02 일 차 1. 백, 몇백 알아보기

**01 일차** 알맞은 수를 쓰고 읽어 보세요.

1 96보다 4만큼 더 큰 수  
쓰기 \_\_\_\_\_ 읽기 \_\_\_\_\_

2 100이 6개인 수  
쓰기 \_\_\_\_\_ 읽기 \_\_\_\_\_

3 100이 3개인 수  
쓰기 \_\_\_\_\_ 읽기 \_\_\_\_\_

4 98보다 2만큼 더 큰 수  
쓰기 \_\_\_\_\_ 읽기 \_\_\_\_\_

5 100이 8개인 수  
쓰기 \_\_\_\_\_ 읽기 \_\_\_\_\_

6 60보다 40만큼 더 큰 수  
쓰기 \_\_\_\_\_ 읽기 \_\_\_\_\_

7 수 모형이 나타내는 수를 쓰고 읽어 보세요.  
쓰기 \_\_\_\_\_ 읽기 \_\_\_\_\_

8 수 모형이 나타내는 수를 쓰고 읽어 보세요.  
쓰기 \_\_\_\_\_ 읽기 \_\_\_\_\_

9 수 모형이 나타내는 수를 쓰고 읽어 보세요.  
쓰기 \_\_\_\_\_ 읽기 \_\_\_\_\_

10 수 모형이 나타내는 수를 쓰고 읽어 보세요.  
쓰기 \_\_\_\_\_ 읽기 \_\_\_\_\_

11 수 모형이 나타내는 수를 쓰고 읽어 보세요.  
쓰기 \_\_\_\_\_ 읽기 \_\_\_\_\_

12 수 모형이 나타내는 수를 쓰고 읽어 보세요.  
쓰기 \_\_\_\_\_ 읽기 \_\_\_\_\_

100 일자 연산 2-1

문장제로 문해력과 연산 실력을 함께 키워요.

**연산 in 문장제**

정미가 100 송이씩 6 묶음이 있습니다. 정미는 모두 몇 송이인지 구해 보세요.

100 송이씩 6 묶음이면 600 송이

한 묶음에 있는 정미 수 정미 묶음 수 전체 정미 수

13 저금통 안에 100원짜리 동전 3개가 있습니다. 100원짜리 동전은 모두 일마인지 구해 보세요.

14 색종이가 한 묶음에 100장씩 5묶음이 있습니다. 색종이는 모두 몇 장인지 구해 보세요.

15 비행기 1대에는 100명이 탈 수 있습니다. 비행기 7대에는 모두 몇 명이 탈 수 있는지 구해 보세요.

16 서우는 줄넘기를 1회에 100번씩 2회를 뛰었습니다. 서우가 줄넘기를 모두 몇 번 뛰었는지 구해 보세요.

17 이준이는 하루에 종이학을 100마리씩 접습니다. 이준이는 8일 동안 접은 종이학은 모두 몇 마리인지 구해 보세요.

18 글이 한 상자에 100개씩 들어 있습니다. 4상자에 들어 있는 글은 모두 몇 개인지 구해 보세요.

**맞힌 개수**  
개 / 18개

**나의 학습 결과에 표** 하세요.

맞힌 개수	0~9개	3~9개	10~16개	17~18개
학습 방법	다시 한번 물어보세요.	계산 연습이 필요해요.	풀린 문제를 확인해요.	실수하지 않도록 활용해요.

QR [\[문제 확인\]](#)

1. 세 자리 수 11

연산 도구로 문장제 속 연산을 정확하게 해결해요.

## 연산&문장제 마무리

**14 일자** 연산 문장제 마무리

01 일자 알맞은 수를 쓰고 읽어 보세요.

1 100이 5개인 수  
쓰기 \_\_\_\_\_ 읽기 \_\_\_\_\_

2 100이 7개, 10이 1개, 1이 5개인 수  
쓰기 \_\_\_\_\_ 읽기 \_\_\_\_\_

3 100이 4개, 10이 3개, 1이 9개인 수  
쓰기 \_\_\_\_\_ 읽기 \_\_\_\_\_

4 100이 8개, 10이 5개, 1이 6개인 수  
쓰기 \_\_\_\_\_ 읽기 \_\_\_\_\_

5 100이 2개인 수  
쓰기 \_\_\_\_\_ 읽기 \_\_\_\_\_

6 100이 7개, 10이 1개, 1이 2개인 수  
쓰기 \_\_\_\_\_ 읽기 \_\_\_\_\_

02 일자 알맞은 수를 쓰고 읽어 보세요.

1 100이 6개인 수  
쓰기 \_\_\_\_\_ 읽기 \_\_\_\_\_

2 100이 3개인 수  
쓰기 \_\_\_\_\_ 읽기 \_\_\_\_\_

3 100이 8개인 수  
쓰기 \_\_\_\_\_ 읽기 \_\_\_\_\_

4 100이 5개인 수  
쓰기 \_\_\_\_\_ 읽기 \_\_\_\_\_

5 100이 2개인 수  
쓰기 \_\_\_\_\_ 읽기 \_\_\_\_\_

6 100이 7개, 10이 1개, 1이 3개인 수  
쓰기 \_\_\_\_\_ 읽기 \_\_\_\_\_

7 100이 4개, 10이 2개, 1이 5개인 수  
쓰기 \_\_\_\_\_ 읽기 \_\_\_\_\_

8 100이 8개, 10이 3개, 1이 6개인 수  
쓰기 \_\_\_\_\_ 읽기 \_\_\_\_\_

9 100이 5개, 10이 4개, 1이 7개인 수  
쓰기 \_\_\_\_\_ 읽기 \_\_\_\_\_

10 100이 6개, 10이 2개, 1이 8개인 수  
쓰기 \_\_\_\_\_ 읽기 \_\_\_\_\_

11 100이 7개, 10이 3개, 1이 9개인 수  
쓰기 \_\_\_\_\_ 읽기 \_\_\_\_\_

12 100이 4개, 10이 3개, 1이 10개인 수  
쓰기 \_\_\_\_\_ 읽기 \_\_\_\_\_

13 100이 8개, 10이 5개, 1이 11개인 수  
쓰기 \_\_\_\_\_ 읽기 \_\_\_\_\_

14 100이 5개, 10이 4개, 1이 12개인 수  
쓰기 \_\_\_\_\_ 읽기 \_\_\_\_\_

15 100이 2개, 10이 5개, 1이 13개인 수  
쓰기 \_\_\_\_\_ 읽기 \_\_\_\_\_

16 100이 7개, 10이 6개, 1이 14개인 수  
쓰기 \_\_\_\_\_ 읽기 \_\_\_\_\_

17 100이 4개, 10이 7개, 1이 15개인 수  
쓰기 \_\_\_\_\_ 읽기 \_\_\_\_\_

18 100이 8개, 10이 8개, 1이 16개인 수  
쓰기 \_\_\_\_\_ 읽기 \_\_\_\_\_

19 100이 5개, 10이 9개, 1이 17개인 수  
쓰기 \_\_\_\_\_ 읽기 \_\_\_\_\_

20 100이 2개, 10이 10개, 1이 18개인 수  
쓰기 \_\_\_\_\_ 읽기 \_\_\_\_\_

21 100이 7개, 10이 11개, 1이 19개인 수  
쓰기 \_\_\_\_\_ 읽기 \_\_\_\_\_

22 100이 4개, 10이 12개, 1이 20개인 수  
쓰기 \_\_\_\_\_ 읽기 \_\_\_\_\_

23 100이 8개, 10이 13개, 1이 21개인 수  
쓰기 \_\_\_\_\_ 읽기 \_\_\_\_\_

24 100이 5개, 10이 14개, 1이 22개인 수  
쓰기 \_\_\_\_\_ 읽기 \_\_\_\_\_

25 100이 2개, 10이 15개, 1이 23개인 수  
쓰기 \_\_\_\_\_ 읽기 \_\_\_\_\_

26 100이 7개, 10이 16개, 1이 24개인 수  
쓰기 \_\_\_\_\_ 읽기 \_\_\_\_\_

27 100이 4개, 10이 17개, 1이 25개인 수  
쓰기 \_\_\_\_\_ 읽기 \_\_\_\_\_

28 100이 8개, 10이 18개, 1이 26개인 수  
쓰기 \_\_\_\_\_ 읽기 \_\_\_\_\_

29 100이 5개, 10이 19개, 1이 27개인 수  
쓰기 \_\_\_\_\_ 읽기 \_\_\_\_\_

30 100이 2개, 10이 20개, 1이 28개인 수  
쓰기 \_\_\_\_\_ 읽기 \_\_\_\_\_

31 100이 7개, 10이 21개, 1이 29개인 수  
쓰기 \_\_\_\_\_ 읽기 \_\_\_\_\_

32 100이 4개, 10이 22개, 1이 30개인 수  
쓰기 \_\_\_\_\_ 읽기 \_\_\_\_\_

33 100이 8개, 10이 23개, 1이 31개인 수  
쓰기 \_\_\_\_\_ 읽기 \_\_\_\_\_

34 100이 5개, 10이 24개, 1이 32개인 수  
쓰기 \_\_\_\_\_ 읽기 \_\_\_\_\_

35 100이 2개, 10이 25개, 1이 33개인 수  
쓰기 \_\_\_\_\_ 읽기 \_\_\_\_\_

36 100이 7개, 10이 26개, 1이 34개인 수  
쓰기 \_\_\_\_\_ 읽기 \_\_\_\_\_

**14 일자** 연산 문장제 마무리

01 일자 알맞은 수를 쓰고 읽어 보세요.

1 100이 6개인 수  
쓰기 \_\_\_\_\_ 읽기 \_\_\_\_\_

2 100이 3개인 수  
쓰기 \_\_\_\_\_ 읽기 \_\_\_\_\_

3 100이 8개인 수  
쓰기 \_\_\_\_\_ 읽기 \_\_\_\_\_

4 100이 5개인 수  
쓰기 \_\_\_\_\_ 읽기 \_\_\_\_\_

5 100이 2개인 수  
쓰기 \_\_\_\_\_ 읽기 \_\_\_\_\_

6 100이 7개, 10이 1개, 1이 3개인 수  
쓰기 \_\_\_\_\_ 읽기 \_\_\_\_\_

7 100이 4개, 10이 2개, 1이 4개인 수  
쓰기 \_\_\_\_\_ 읽기 \_\_\_\_\_

8 100이 8개, 10이 3개, 1이 5개인 수  
쓰기 \_\_\_\_\_ 읽기 \_\_\_\_\_

9 100이 5개, 10이 4개, 1이 6개인 수  
쓰기 \_\_\_\_\_ 읽기 \_\_\_\_\_

10 100이 2개, 10이 5개, 1이 7개인 수  
쓰기 \_\_\_\_\_ 읽기 \_\_\_\_\_

11 100이 7개, 10이 6개, 1이 8개인 수  
쓰기 \_\_\_\_\_ 읽기 \_\_\_\_\_

12 100이 4개, 10이 7개, 1이 9개인 수  
쓰기 \_\_\_\_\_ 읽기 \_\_\_\_\_

13 100이 8개, 10이 8개, 1이 10개인 수  
쓰기 \_\_\_\_\_ 읽기 \_\_\_\_\_

14 100이 5개, 10이 9개, 1이 11개인 수  
쓰기 \_\_\_\_\_ 읽기 \_\_\_\_\_

15 100이 2개, 10이 10개, 1이 12개인 수  
쓰기 \_\_\_\_\_ 읽기 \_\_\_\_\_

16 100이 7개, 10이 11개, 1이 13개인 수  
쓰기 \_\_\_\_\_ 읽기 \_\_\_\_\_

17 100이 4개, 10이 12개, 1이 14개인 수  
쓰기 \_\_\_\_\_ 읽기 \_\_\_\_\_

18 100이 8개, 10이 13개, 1이 15개인 수  
쓰기 \_\_\_\_\_ 읽기 \_\_\_\_\_

19 100이 5개, 10이 14개, 1이 16개인 수  
쓰기 \_\_\_\_\_ 읽기 \_\_\_\_\_

20 100이 2개, 10이 15개, 1이 17개인 수  
쓰기 \_\_\_\_\_ 읽기 \_\_\_\_\_

21 100이 7개, 10이 16개, 1이 18개인 수  
쓰기 \_\_\_\_\_ 읽기 \_\_\_\_\_

22 100이 4개, 10이 17개, 1이 19개인 수  
쓰기 \_\_\_\_\_ 읽기 \_\_\_\_\_

23 100이 8개, 10이 18개, 1이 20개인 수  
쓰기 \_\_\_\_\_ 읽기 \_\_\_\_\_

24 100이 5개, 10이 19개, 1이 21개인 수  
쓰기 \_\_\_\_\_ 읽기 \_\_\_\_\_

25 100이 2개, 10이 20개, 1이 22개인 수  
쓰기 \_\_\_\_\_ 읽기 \_\_\_\_\_

26 100이 7개, 10이 21개, 1이 23개인 수  
쓰기 \_\_\_\_\_ 읽기 \_\_\_\_\_

27 100이 4개, 10이 22개, 1이 24개인 수  
쓰기 \_\_\_\_\_ 읽기 \_\_\_\_\_

28 100이 8개, 10이 23개, 1이 25개인 수  
쓰기 \_\_\_\_\_ 읽기 \_\_\_\_\_

29 100이 5개, 10이 24개, 1이 26개인 수  
쓰기 \_\_\_\_\_ 읽기 \_\_\_\_\_

30 100이 2개, 10이 25개, 1이 27개인 수  
쓰기 \_\_\_\_\_ 읽기 \_\_\_\_\_

31 100이 7개, 10이 26개, 1이 28개인 수  
쓰기 \_\_\_\_\_ 읽기 \_\_\_\_\_

32 100이 4개, 10이 27개, 1이 29개인 수  
쓰기 \_\_\_\_\_ 읽기 \_\_\_\_\_

33 100이 8개, 10이 28개, 1이 30개인 수  
쓰기 \_\_\_\_\_ 읽기 \_\_\_\_\_

34 100이 5개, 10이 29개, 1이 31개인 수  
쓰기 \_\_\_\_\_ 읽기 \_\_\_\_\_

35 100이 2개, 10이 30개, 1이 32개인 수  
쓰기 \_\_\_\_\_ 읽기 \_\_\_\_\_

36 100이 7개, 10이 31개, 1이 33개인 수  
쓰기 \_\_\_\_\_ 읽기 \_\_\_\_\_

이번 단원에서 배운 내용을 점검해요.

34

35

36

# 차례



## 1

### 세 자리 수

1. 백, 몇백 알아보기	8
2. 세 자리 수 알아보기	12
3. 세 자리 수의 자릿값 알아보기	16
4. 뛰어 세기	20
5. 두 수의 크기 비교	26
6. 세 수의 크기 비교	30
연산 & 문장제 마무리	34

## 2

### 덧셈

1. 받아올림이 있는 (두 자리 수)+(한 자리 수)	38
2. 일의 자리에서 받아올림이 있는 (두 자리 수)+(두 자리 수)	44
3. 십의 자리에서 받아올림이 있는 (두 자리 수)+(두 자리 수)	50
4. 받아올림이 두 번 있는 (두 자리 수)+(두 자리 수)	56
5. 여러 가지 방법으로 덧셈하기	62
연산 & 문장제 마무리	66

## 3

### 뺄셈

1. (몇십)-(한 자리 수)	70
2. 받아내림이 있는 (두 자리 수)-(한 자리 수)	74
3. (몇십)-(두 자리 수)	80
4. 받아내림이 있는 (두 자리 수)-(두 자리 수)	86
5. 여러 가지 방법으로 뺄셈하기	92
연산 & 문장제 마무리	96

# 4

## 덧셈과 뺄셈

1. 덧셈과 뺄셈의 관계	100
2. 덧셈식에서 □의 값 구하기	104
3. 뺄셈식에서 □의 값 구하기	108
4. 세 수의 덧셈	112
5. 세 수의 뺄셈	118
6. 세 수의 덧셈과 뺄셈	124
연산&문장제 마무리	130

# 5

## 곱셈

1. 묶어 세기	134
2. 몇의 몇 배 알아보기	138
3. 곱셈식 알아보기	142
4. 곱셈식으로 나타내기	146
연산&문장제 마무리	150

## 함께 공부할 친구들



# 1

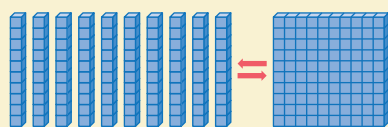
## 세 자리 수

학습 주제	학습 일자	맞힌 개수
1. 백, 몇백 알아보기	01일 차	/26
	02일 차	/18
2. 세 자리 수 알아보기	03일 차	/40
	04일 차	/17
3. 세 자리 수의 자릿값 알아보기	05일 차	/18
	06일 차	/35
4. 뛰어 세기	07일 차	/28
	08일 차	/26
	09일 차	/18
5. 두 수의 크기 비교	10일 차	/40
	11일 차	/25
6. 세 수의 크기 비교	12일 차	/40
	13일 차	/25
연산&문장제 마무리	14일 차	/35



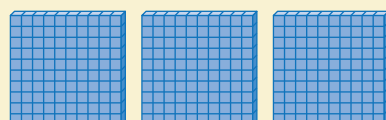
# 01 일차

## 1. 백, 몇백 알아보기



90보다 10만큼 더 큰 수  
10이 10개인 수

쓰기 100 읽기 백



100이 3개인 수

쓰기 300 읽기 삼백

안에 알맞은 수나 말을 써넣으세요.

1 99보다 1만큼 더 큰 수는 100이고,  
 이라고 읽습니다.

2 100이 2개인 수는 이고,  
 이라고 읽습니다.



100이 ★개인 수는 ★000이에요!

3 은 92보다 8만큼 더 큰 수입니다.

4 700은 100이 개이고, 이라고 읽습니다.

5 93보다 만큼 더 큰 수는 100입니다.

6 95보다 5만큼 더 큰 수는 입니다.

7 10이 개인 수는 100이고,  
이라고 읽습니다.

8 100은 91보다 만큼 더 큰 수입니다.

9 600은 100이 개이고, 이라고 읽습니다.

10 90보다 10만큼 더 큰 수는 이고, 이라고 읽습니다.

11 100이 9개인 수는 이고,  
이라고 읽습니다.

12 80보다 만큼 더 큰 수는 100입니다.



학습 날짜:

월

일

정답 2쪽

수를 읽어 보세요.

13

200

읽기 (

)

14

500

읽기 (

)

15

400

읽기 (

)

16

800

읽기 (

)

17

700

읽기 (

)

18

100

읽기 (

)

19

600

읽기 (

)

수로 써 보세요.

20

구백

쓰기 (

)

21

삼백

쓰기 (

)

22

육백

쓰기 (

)

23

사백

쓰기 (

)

24

오백

쓰기 (

)

25

이백

쓰기 (

)

26

칠백

쓰기 (

)

맞힌 개수

개 /26개



나의 학습 결과에 ○표 하세요.

맞힌 개수

0~3개

4~13개

14~23개

24~26개

학습 방법

다시 한번  
풀어 봐요.계산 연습이  
필요해요.틀린 문제를  
확인해요.실수하지 않도록  
집중해요.

QR 빠른정답 확인





02 일차

## 1. 백, 몇백 알아보기

▣ 알맞은 수를 쓰고 읽어 보세요.

1 96보다 4만큼 더 큰 수

쓰기 \_\_\_\_\_ 읽기 \_\_\_\_\_

2 100이 6개인 수

쓰기 \_\_\_\_\_ 읽기 \_\_\_\_\_

3 100이 3개인 수

쓰기 \_\_\_\_\_ 읽기 \_\_\_\_\_

4 98보다 2만큼 더 큰 수

쓰기 \_\_\_\_\_ 읽기 \_\_\_\_\_

5 100이 8개인 수

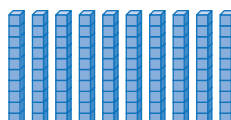
쓰기 \_\_\_\_\_ 읽기 \_\_\_\_\_

6 60보다 40만큼 더 큰 수

쓰기 \_\_\_\_\_ 읽기 \_\_\_\_\_

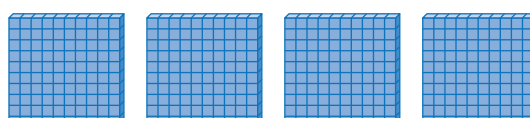
▣ 수 모형이 나타내는 수를 쓰고 읽어 보세요.

7



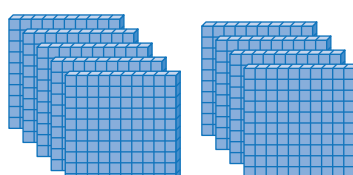
쓰기 \_\_\_\_\_ 읽기 \_\_\_\_\_

8



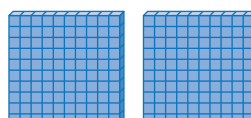
쓰기 \_\_\_\_\_ 읽기 \_\_\_\_\_

9



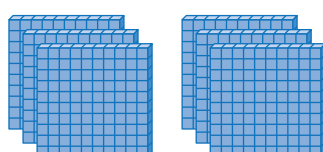
쓰기 \_\_\_\_\_ 읽기 \_\_\_\_\_

10



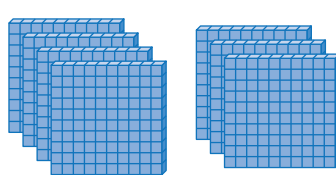
쓰기 \_\_\_\_\_ 읽기 \_\_\_\_\_

11



쓰기 \_\_\_\_\_ 읽기 \_\_\_\_\_

12



쓰기 \_\_\_\_\_ 읽기 \_\_\_\_\_



학습 날짜:

월

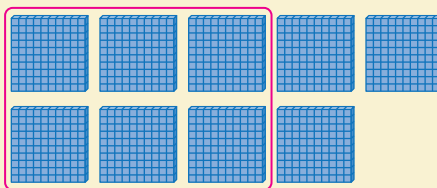
일

정답 2쪽

### 연산 in 문장제

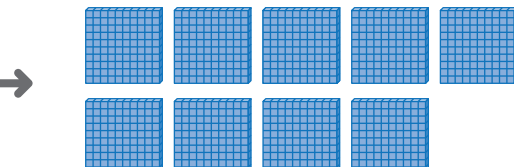
장미가 100 송이씩 6 묶음이 있습니다. 장미는 모두 몇 송이인지 구해 보세요.

$$\begin{array}{c} \text{100 송이씩 } 6 \text{ 묶음이면 } 600 \text{ 송이} \\ \uparrow \quad \uparrow \quad \uparrow \\ \text{한 묶음에 있는} \quad \text{장미 묶음 수} \quad \text{전체} \\ \text{장미 수} \end{array}$$



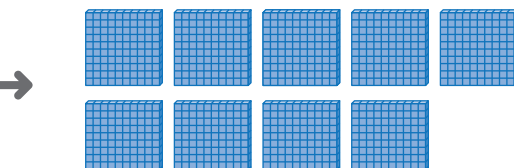
- 13 저금통 안에 100원짜리 동전 3개가 있습니다. 100원짜리 동전은 모두 얼마인지 구해 보세요.

답 \_\_\_\_\_



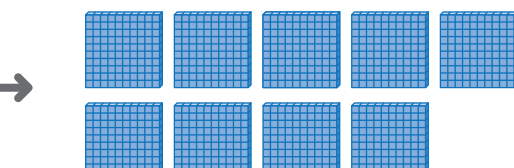
- 14 색종이가 한 묶음에 100장씩 5묶음이 있습니다. 색종이는 모두 몇 장인지 구해 보세요.

답 \_\_\_\_\_



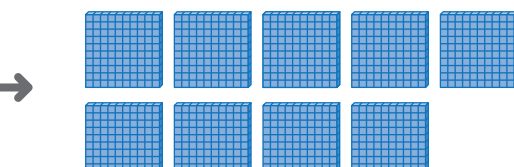
- 15 비행기 1대에는 100명이 탈 수 있습니다. 비행기 7대에는 모두 몇 명이 탈 수 있는지 구해 보세요.

답 \_\_\_\_\_



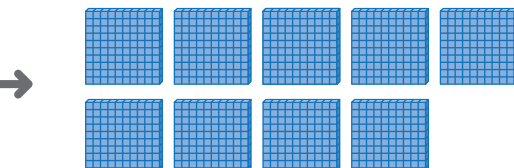
- 16 서우는 줄넘기를 1회에 100번씩 2회를 뛰었습니다. 서우가 줄넘기를 모두 몇 번 뛰었는지 구해 보세요.

답 \_\_\_\_\_



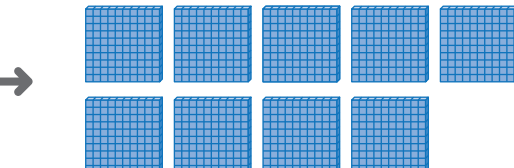
- 17 이준이는 하루에 종이학을 100마리씩 접습니다. 이준이가 8일 동안 접은 종이학은 모두 몇 마리인지 구해 보세요.

답 \_\_\_\_\_



- 18 펄이 한 상자에 100개씩 들어 있습니다. 4상자에 들어 있는 펄은 모두 몇 개인지 구해 보세요.

답 \_\_\_\_\_



#### 맞힌 개수

개 / 18개



#### 나의 학습 결과에 ○표 하세요.

맞힌 개수

0~2개

3~9개

10~16개

17~18개

학습 방법

다시 한번  
풀어 봐요.

계산 연습이  
필요해요.

틀린 문제를  
확인해요.

실수하지 않도록  
집중해요.

#### QR 빠른 정답 확인





03 일차

## 2. 세 자리 수 알아보기



쓰기 247 읽기 이백사십칠



▣ 안에 알맞은 수를 써 넣으세요.

1 100이 4개  
10이 5개  
1이 7개

2 100이 2개  
10이 1개  
1이 3개

3 100이 8개  
10이 9개  
1이 5개

4 100이 6개  
10이 2개  
1이 2개

5 100이 1개  
10이 3개  
1이 5개

6 100이 5개  
10이 9개  
1이 2개

7 100이 3개  
10이 8개  
1이 1개

8 100이 7개  
10이 6개  
1이 8개

9 100이 6개  
10이 1개  
1이 4개

10 100이 8개  
10이 2개  
1이 9개

11 100이 5개  
10이 7개  
1이 0개

12 100이 3개  
10이 0개  
1이 6개

▣ 수를 읽어 보세요.

13 486

읽기 ( )

14 277

읽기 ( )

15 539

읽기 ( )

16 741

읽기 ( )

17 852

읽기 ( )

18 974

읽기 ( )

19 158

읽기 ( )



학습 날짜:

월

일

정답 2쪽

20

933

읽기 ( )

21

473

읽기 ( )

22

585

읽기 ( )

23

724

읽기 ( )

24

348

읽기 ( )

25

910

읽기 ( )

26

605

읽기 ( )

### ▣ 수로 써 보세요.

27

백오십육

쓰기 ( )

34

이백팔십구

쓰기 ( )

28

구백오십이

쓰기 ( )

35

칠백구십삼

쓰기 ( )

29

팔백십칠

쓰기 ( )

36

육백십일

쓰기 ( )

30

육백이십구

쓰기 ( )

37

칠백오십팔

쓰기 ( )

31

이백칠십오

쓰기 ( )

38

백사십육

쓰기 ( )

32

삼백오십오

쓰기 ( )

39

오백삼십

쓰기 ( )

33

사백팔십사

쓰기 ( )

40

이백이

쓰기 ( )

### 맞힌 개수

개 / 40개



맞힌 개수

0~4개

5~20개

21~36개

37~40개

### 학습 방법

다시 한번  
풀어 봐요.계산 연습이  
필요해요.틀린 문제를  
확인해요.실수하지 않도록  
집중해요.

### 나의 학습 결과에 ○ 표 하세요.

QR 빠른 정답 확인





04 일차

## 2. 세 자리 수 알아보기

▣ 알맞은 수를 쓰고 읽어 보세요.

- 1 100이 8개, 10이 3개, 1이 1개인 수

쓰기 \_\_\_\_\_ 읽기 \_\_\_\_\_

- 2 100이 9개, 10이 6개인 수

쓰기 \_\_\_\_\_ 읽기 \_\_\_\_\_

- 3 100이 1개, 10이 7개, 1이 2개인 수

쓰기 \_\_\_\_\_ 읽기 \_\_\_\_\_

- 4 100이 3개, 10이 2개, 1이 9개인 수

쓰기 \_\_\_\_\_ 읽기 \_\_\_\_\_

- 5 100이 5개, 1이 9개인 수

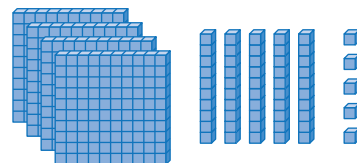
쓰기 \_\_\_\_\_ 읽기 \_\_\_\_\_

- 6 100이 7개, 10이 1개, 1이 3개인 수

쓰기 \_\_\_\_\_ 읽기 \_\_\_\_\_

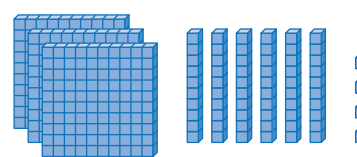
▣ 수 모형이 나타내는 수를 쓰고 읽어 보세요.

7



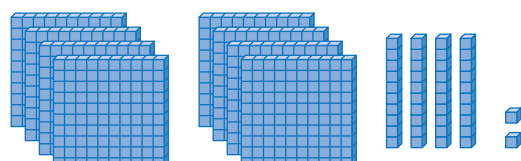
쓰기 \_\_\_\_\_ 읽기 \_\_\_\_\_

8



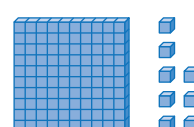
쓰기 \_\_\_\_\_ 읽기 \_\_\_\_\_

9



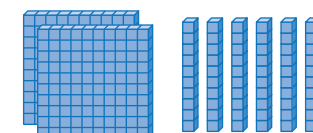
쓰기 \_\_\_\_\_ 읽기 \_\_\_\_\_

10



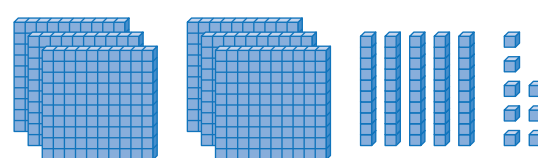
쓰기 \_\_\_\_\_ 읽기 \_\_\_\_\_

11



쓰기 \_\_\_\_\_ 읽기 \_\_\_\_\_

12



쓰기 \_\_\_\_\_ 읽기 \_\_\_\_\_



### 연산 in 문장제

문구점에 공책이 100권씩 4묶음, 10권씩 2묶음, 1권씩 9권이 있습니다. 공책은 모두 몇 권인지 구해 보세요.

100이  $\frac{4}{\uparrow}$ 개, 10이  $\frac{2}{\uparrow}$ 개, 1이  $\frac{9}{\uparrow}$ 개인 수는  $\frac{429}{\uparrow}$ (권)  
 ↓  
 100의 개수      10의 개수      1의 개수      전체 공책 수

100	4개
10	2개
1	9개

- 13 저금통 안에 100원짜리 동전 5개, 10원짜리 동전 1개가 있습니다. 동전은 모두 얼마인지 구해 보세요.

100	개
10	개
1	개

답 \_\_\_\_\_

- 14 색연필을 100자루씩 6상자와 10자루씩 8상자로 포장하였더니 3자루가 남았습니다. 색연필은 모두 몇 자루인지 구해 보세요.

100	개
10	개
1	개

답 \_\_\_\_\_

- 15 지학 초등학교 2학년 학생들을 100명씩 2줄, 10명씩 7줄로 줄을 세웠더니 4명이 남았습니다. 지학 초등학교 2학년 학생은 모두 몇 명인지 구해 보세요.

100	개
10	개
1	개

답 \_\_\_\_\_

- 16 풍산이는 책을 100쪽씩 1일, 10쪽씩 8일, 1쪽씩 2일 읽었습니다. 풍산이가 읽은 책은 모두 몇 쪽인지 구해 보세요.

100	개
10	개
1	개

답 \_\_\_\_\_

- 17 산에 나무를 100그루씩 8번, 10그루씩 9번, 1그루씩 4번 심었습니다. 산에 심은 나무는 모두 몇 그루인지 구해 보세요.

100	개
10	개
1	개

답 \_\_\_\_\_

#### 맞힌 개수

개 / 17개



#### 나의 학습 결과에 ○표 하세요.

##### 맞힌 개수

0~2개

3~8개

9~15개

16~17개

##### 학습 방법

다시 한번  
풀어 봐요.

계산 연습이  
필요해요.

틀린 문제를  
확인해요.

실수하지 않도록  
집중해요.

#### QR 빠른 정답 확인

