

피산자
공

초등 연산의 모든 것



연산

초등 수학 1-2

구성과 특징



1일차

학습 주제별 연산 문제를 풍부하게 제공합니다.

주제별 알아야 하는 개념을 살펴봐요.

많은 문제로 연산을 연습해요.

01 일차 1. 덧셈 알아보기

수 모형				
쓰기	60	70	80	90
읽기	육십, 예순	칠십, 일흔	팔십, 여든	구십, 아흔

그림을 보고 □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

- 10개씩 묶음 6개 ⇒
- 10개씩 묶음 7개 ⇒
- 10개씩 묶음 8개 ⇒
- 10개씩 묶음 9개 ⇒

수를 세어 □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

-
-
-
-

□ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

9 10개씩 묶음 7개 → 15 60 → 10개씩 묶음 개

10 10개씩 묶음 8개 → 16 90 → 10개씩 묶음 개

11 10개씩 묶음 9개 → 17 80 → 10개씩 묶음 개

12 10개씩 묶음 개 18 → 10개씩 묶음 7개

13 10개씩 묶음 개 19 → 10개씩 묶음 9개

14 10개씩 묶음 개 20 → 10개씩 묶음 6개

맞힌 개수	나의 학습 결과에 표하세요.			
맞힌 개수 개 / 24개	0~4개	5~12개	13~20개	21~24개
학습 방법	다시 한번 풀어 보요.	계산 연습이 필요해요.	풀린 문제를 확인해요.	실수하지 않도록 집중해요.

QR 불러오기 확인

학습 결과를 스스로 확인해요.

QR로 간편하게 정답을 확인해요.

🌰 풍산자 연산은

1. 많은 문제로 연산 실력을 향상시킵니다.
2. 주제를 세분화하여 체계적으로 학습합니다.
3. 연산 in 문장제로 문해력을 향상시킵니다.



2일 차

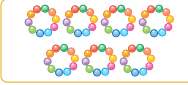
연산을 반복 연습하고, 문장제에 적용하도록 구성했습니다.


반복 연습으로 연산 실력을 키워요.


문장제로 문해력과 연산 실력을 함께 키워요.


02 일차 1. 덧셈 알아보기

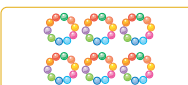
그림을 보고 □ 안에 알맞은 수나 말을 써넣으세요.


1  10개씩 묶음 □ 개이므로 □ 입니다.


5  10개씩 묶음 6개이므로 60이고 □ 또는 □ 이라고 읽습니다.


2  10개씩 묶음 □ 개이므로 □ 입니다.

6  10개씩 묶음 8개이므로 80이고 □ 또는 □ 이라고 읽습니다.

3  10개씩 묶음 □ 개이므로 □ 입니다.

7  10개씩 묶음 7개이므로 70이고 □ 또는 □ 이라고 읽습니다.

4  10개씩 묶음 □ 개이므로 □ 입니다.

8  10개씩 묶음 9개이므로 90이고 □ 또는 □ 이라고 읽습니다.

학습 날짜: 월 일 정답 2쪽

연산 문장제

미정아네 학교에서 올림픽 국가대표를 응원하기 위해 응원용 태극기를 10개씩 8묶음 샀습니다. 학교에서 산 태극기는 모두 몇 개인지 구해 보세요.
10개씩 8묶음이므로 태극기는 모두 80개입니다.

- 한 줄에 10개씩 꽃은 꽃감 7줄이 있습니다. 꽃감은 모두 몇 개인지 구해 보세요.
- 지우개가 한 상자에 10개씩 들어 있습니다. 9상자에 들어 있는 지우개는 모두 몇 개인지 구해 보세요.
- 성주네 학교 1학년은 6반까지 있습니다. 각 반에서 10명씩 대표로 나와 줄다리기를 할 때 줄다리를 한 1학년 학생은 모두 몇 명인지 구해 보세요.
- 책꽂이 한 칸에는 동화책 10권을 꽂을 수 있습니다. 책꽂이 8칸에 꽂을 수 있는 동화책은 모두 몇 권인지 구해 보세요.
- 가게에서 옥수수를 한 봉지에 10개씩 넣어 팔고 있습니다. 오늘 옥수수를 7봉지 팔았다면 오늘 판 옥수수는 모두 몇 개인지 구해 보세요.

맞힌 개수

나의 학습 목표에 표 하세요.

맞힌 개수	0~3개	4~7개	8~10개	11~13개
학습 방법	다시 한번 풀어 보세요.	계산 연습이 필요합니다.	틀린 문장을 확인하세요.	실수 없이 않도록 집중하세요.

QR 코드를 확인








연산 도구로 문장제 속 연산을 정확하게 해결해요.

연산 & 문장제 마무리

13 일차 연산 문장제 마무리

수를 세어 □ 안에 알맞은 수를 써넣고, 그 수를 두 가지 방법으로 읽어 보세요.

-  □
-  □
-  □
-  □
-  □

빈 칸에 알맞은 수를 써넣으세요.

순서에 알맞게 빈칸에 수를 써넣으세요.

- 1번 단아 연산 53 □
- 2번 단아 연산 □ □
- 3번 단아 연산 □ □
- 4번 단아 연산 □ □
- 5번 단아 연산 □ □
- 6번 단아 연산 □ □
- 7번 단아 연산 □ □
- 8번 단아 연산 □ □
- 9번 단아 연산 □ □
- 10번 단아 연산 □ □
- 11번 단아 연산 □ □
- 12번 단아 연산 □ □
- 13번 단아 연산 □ □
- 14번 단아 연산 □ □
- 15번 단아 연산 □ □
- 16번 단아 연산 □ □
- 17번 단아 연산 □ □
- 18번 단아 연산 □ □
- 19번 단아 연산 □ □
- 20번 단아 연산 □ □

더 큰 수에 △표 하세요.

- 74 86
- 97 94
- 69 71
- 56 60

가장 큰 수에 ○표 하세요.

- 68 82 79
- 93 90 95
- 75 67 71
- 59 68 62

수를 세어 알맞은 말에 △표 하세요.

- (학수, 흙수)
- (학수, 흙수)
- (학수, 흙수)
- (학수, 흙수)

14 일차 연산 문장제 마무리

책꽂이 칸에 동화책이 한 칸에 10권씩 꽂을 수 있습니다. 동화책이 꽂혀 있는 칸이 8칸이면 동화책은 모두 몇 권인지 구해 보세요.

지우개가 지우개 10개씩 9상자에 넣었습니다. 지우개가 가진 지우개는 모두 몇 개인지 구해 보세요.

상우는 친구들과 게임을 하고 있습니다. 상우는 52번부터 성공하였고, 기훈이는 상우 바로 다음에 성공하였습니다. 기훈이는 몇 번째로 성공하였는지 구해 보세요.

말미네 학교 1학년 학생 중에서 남학생은 77명, 여학생은 81명입니다. 남학생과 여학생 중에서 어느 쪽이 더 많은지 구해 보세요.

새벽에 학교 친구들이 달고나 맛탕 만들기를 하고 있습니다. 달고나 맛탕 100개를 만들려면 달고나 맛탕 100개를 달고나 맛탕이 도출된 양은 몇 번인지 구해 보세요.

미는 책이 13권을, 아는 책이 8권을 가지고 있습니다. 가지고 있는 책의 수가 적은 사람은 누구인지 구해 보세요.

이번 단원에서 배운 내용을 점검해요.



차례



1

100까지의 수

1. 몇십 알아보기	8
2. 99까지의 수 알아보기	12
3. 100까지의 수의 순서	16
4. 두 수의 크기 비교	20
5. 세 수의 크기 비교	24
6. 짝수와 홀수 알아보기	28
연산 & 문장제 마무리	32

2

덧셈 (1)

1. 받아올림이 없는 (몇십몇)+(몇)	36
2. 받아올림이 없는 (몇)+(몇십몇)	40
3. 받아올림이 없는 (몇십)+(몇십)	44
4. 받아올림이 없는 (몇십몇)+(몇십몇)	48
5. 그림을 보고 덧셈하기	52
6. 여러 가지 방법으로 덧셈하기	56
연산 & 문장제 마무리	60

3

뺄셈 (1)

1. 받아내림이 없는 (몇십몇)-(몇)	64
2. 받아내림이 없는 (몇십)-(몇십)	68
3. 받아내림이 없는 (몇십몇)-(몇십)	72
4. 받아내림이 없는 (몇십몇)-(몇십몇)	76
5. 그림을 보고 뺄셈하기	80
6. 여러 가지 방법으로 뺄셈하기	84
연산 & 문장제 마무리	88

4

시각

1. 몇 시인지 알아보기	92
2. 몇 시 30분인지 알아보기	96
연산 & 문장제 마무리	100

5

덧셈 (2)

1. 세 수의 덧셈 (1)	104
2. 세 수의 덧셈 (2)	108
3. 두 수를 더하기	112
4. 10이 되는 더하기	116
5. 10을 만들어 더하기	120
연산 & 문장제 마무리	124

6

뺄셈 (2)

1. 세 수의 뺄셈 (1)	128
2. 세 수의 뺄셈 (2)	132
3. 10에서 빼기	136
연산 & 문장제 마무리	140

7

덧셈 (3)

1. 10을 이용하여 모으기와 가르기	144
2. (몇)+(몇)=(십몇) (1)	148
3. (몇)+(몇)=(십몇) (2)	152
4. (몇)+(몇)=(십몇) (3)	156
연산 & 문장제 마무리	160

8

뺄셈 (3)

1. (십몇)-(몇)=(몇) (1)	164
2. (십몇)-(몇)=(몇) (2)	168
3. (십몇)-(몇)=(몇) (3)	172
연산 & 문장제 마무리	176

함께 공부할 친구들

난 가르치기 좋아하는
똑똑한 다람쥐야.



란란

난 뭐든지 처음이라
재미있는 펭귄이야.



올리

난 선생님이 되고
싶은 토끼야.



총총이



난 공부도 운동도
모두 즐기는 고양이야.

냥냥



난 먹는 것만큼 공부를
좋아하는 햄스터야.

햄찌



난 모든 일에 끈기있는
모범생 곰이야.

꼬미



1

100까지의 수



학습 주제	학습 일차	맞힌 개수
1. 몇십 알아보기	01일차	/24
	02일차	/13
2. 99까지의 수 알아보기	03일차	/22
	04일차	/18
3. 100까지의 수의 순서	05일차	/26
	06일차	/18
4. 두 수의 크기 비교	07일차	/31
	08일차	/20
5. 세 수의 크기 비교	09일차	/26
	10일차	/20
6. 짝수와 홀수 알아보기	11일차	/31
	12일차	/20
연산 & 문장제 마무리	13일차	/40



01 일차

1. 몇십 알아보기

수 모형				
쓰기	60	70	80	90
읽기	육십, 예순	칠십, 일흔	팔십, 여든	구십, 아흔

🥕 그림을 보고 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

1

10개씩 묶음 6개 →

2

10개씩 묶음 7개 →

3

10개씩 묶음 8개 →

4

10개씩 묶음 9개 →

🥕 수를 세어 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

5

6

7

8



🥕 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

9 10개씩 묶음 7개
→

15
→ 10개씩 묶음 개

10 10개씩 묶음 8개
→

16
→ 10개씩 묶음 개

11 10개씩 묶음 9개
→

17
→ 10개씩 묶음 개

12 10개씩 묶음 개
→

18
→ 10개씩 묶음 7개

13 10개씩 묶음 개
→

19
→ 10개씩 묶음 9개

14 10개씩 묶음 개
→

20
→ 10개씩 묶음 6개

🥕 수를 두 가지 방법으로 읽어 보세요.

21

90	

22

70	

23

60	

24

80	

맞힌 개수

개 / 24개



나의 학습 결과에 ○표 하세요.

맞힌 개수	0~4개	5~12개	13~20개	21~24개
학습 방법	다시 한번 풀어 봐요.	계산 연습이 필요해요.	틀린 문제를 확인해요.	실수하지 않도록 집중해요.

QR 빠른정답 확인

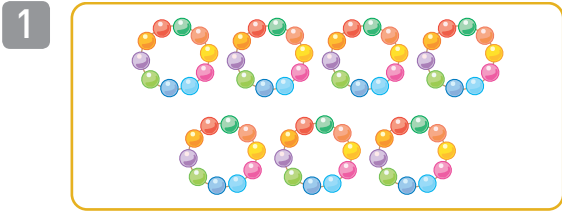




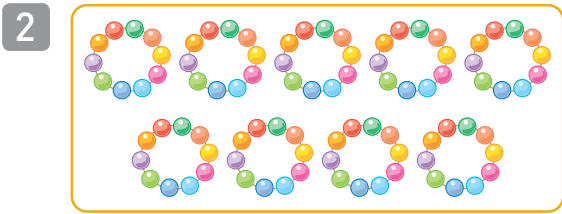
02 일차

1. 몇십 알아보기

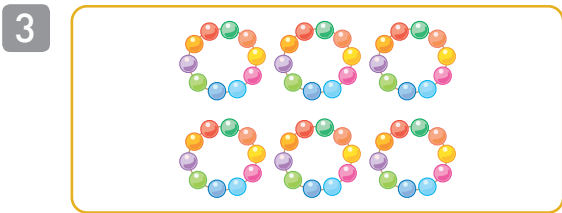
🥕 그림을 보고 안에 알맞은 수나 말을 써넣으세요.



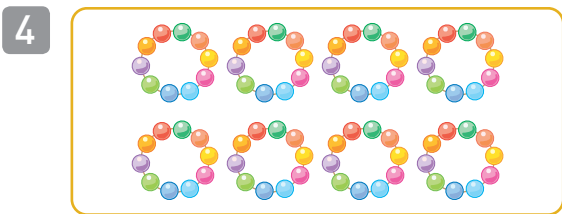
10개씩 묶음 개이므로 입니다.



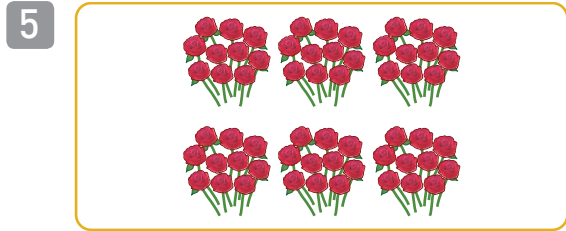
10개씩 묶음 개이므로 입니다.



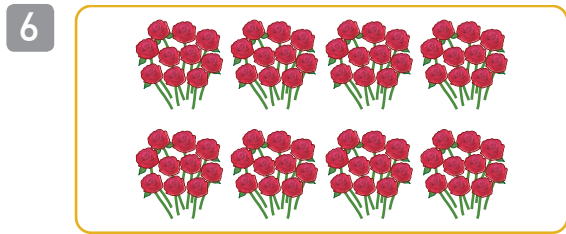
10개씩 묶음 개이므로 입니다.



10개씩 묶음 개이므로 입니다.



10개씩 묶음 6개이므로 60이고 또는 이라고 읽습니다.



10개씩 묶음 8개이므로 80이고 또는 이라고 읽습니다.



10개씩 묶음 7개이므로 70이고 또는 이라고 읽습니다.



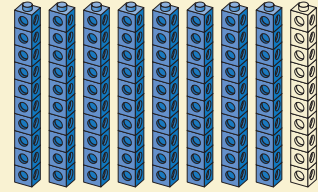
10개씩 묶음 9개이므로 90이고 또는 이라고 읽습니다.



연산 in 문장제

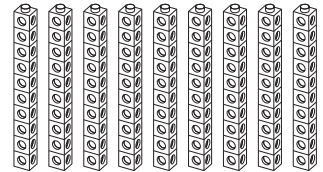
미정네 학교에서 올림픽 국가대표를 응원하기 위해 응원용 태극기를 10개씩 8묶음 샀습니다. 학교에서 산 태극기는 모두 몇 개인지 구해 보세요.

10개씩 8묶음이므로 태극기는 모두 80개입니다.



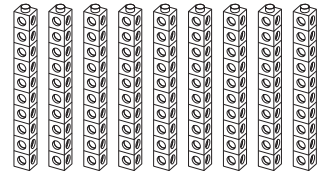
- 9 한 줄에 10개씩 꽃은 꽃감 7줄이 있습니다. 꽃감은 모두 몇 개인지 구해 보세요.

답 _____



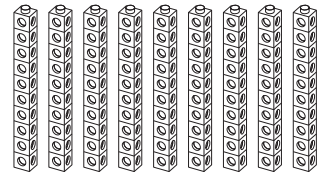
- 10 지우개가 한 상자에 10개씩 들어 있습니다. 9상자에 들어 있는 지우개는 모두 몇 개인지 구해 보세요.

답 _____



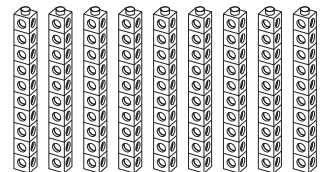
- 11 성주네 학교 1학년은 6반까지 있습니다. 각 반에서 10명씩 대표로 나와 줄다리를 할 때 줄다리를 한 1학년 학생은 모두 몇 명인지 구해 보세요.

답 _____



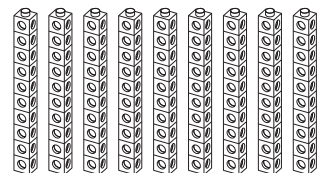
- 12 책꽂이 한 칸에는 동화책 10권을 꽂을 수 있습니다. 책꽂이 8칸에 꽂을 수 있는 동화책은 모두 몇 권인지 구해 보세요.

답 _____



- 13 가게에서 옥수수를 한 봉지에 10개씩 넣어 팔고 있습니다. 오늘 옥수수를 7봉지 팔았다면 오늘 판 옥수수는 모두 몇 개인지 구해 보세요.

답 _____



맞힌 개수

개 / 13개



나의 학습 결과에 ○표 하세요.

맞힌 개수	0~3개	4~7개	8~10개	11~13개
학습 방법	다시 한번 풀어 봐요.	계산 연습이 필요해요.	틀린 문제를 확인해요.	실수하지 않도록 집중해요.

QR 빠른정답 확인





03 일차

2. 99까지의 수 알아보기

수 모형			
쓰기	75	83	67
읽기	칠십오, 일흔다섯	팔십삼, 여든셋	육십칠, 예순일곱

수를 세어 □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

1 □

2 □

3 □

4 □

5 □

빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.

수	10개씩 묶음	남개
73		3

수	10개씩 묶음	남개
91	9	

수	10개씩 묶음	남개
67		

수	10개씩 묶음	남개
53		

수	10개씩 묶음	남개
84		



04 일차

2. 99까지의 수 알아보기

🥕 빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.

1	10개씩 묶음	남개	수
	5	8	

2	10개씩 묶음	남개	수
	9	6	

3	10개씩 묶음	남개	수
	8	2	

4	10개씩 묶음	남개	수
	7	7	

5	10개씩 묶음	남개	수
	6	4	

6	10개씩 묶음	남개	수
	5	9	

7	10개씩 묶음	남개	수
	8	3	

🥕 수를 두 가지 방법으로 읽어 보세요.

8 97 → ,

9 89 → ,

10 53 → ,

11 68 → ,

12 75 → ,

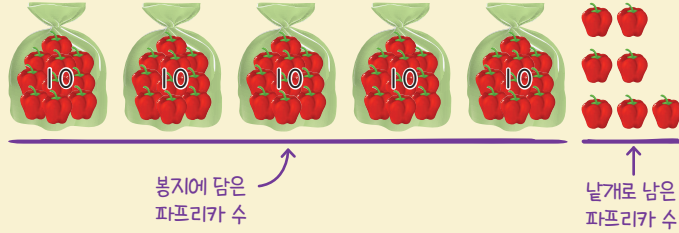
13 84 → ,

14 66 → ,



연산 in 문장제

파프리카를 한 봉지에 10개씩 5봉지에 담고, 날개 7개가 남았습니다. 파프리카는 모두 몇 개인지 구해 보세요.



10개씩 묶음	날개	수
5	7	57

파프리카는 모두 57개입니다.

15 색종이가 10장씩 6묶음과 날개 3장이 있습니다. 색종이는 모두 몇 장인지 구해 보세요.

답 _____

→

10개씩 묶음	날개	수

16 꽃 가게에 장미가 10송이씩 9묶음과 날개 5송이가 있습니다. 꽃 가게에 있는 장미는 모두 몇 송이인지 구해 보세요.

답 _____

→

10개씩 묶음	날개	수

17 용수네 가게에서 만든 주먹밥을 한 도시락에 10개씩 넣어 7도시락을 만들고 6개가 남았습니다. 만든 주먹밥은 모두 몇 개인지 구해 보세요.

답 _____

→

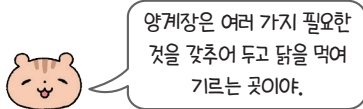
10개씩 묶음	날개	수

18 양계장에서 오늘 낳은 달걀을 한 묶음에 10개씩 넣어 8묶음으로 포장하고 7개가 남았습니다. 오늘 낳은 달걀은 모두 몇 개인지 구해 보세요.

답 _____

→

10개씩 묶음	날개	수



맞힌 개수

개 / 18개



나의 학습 결과에 ○표 하세요.

맞힌 개수	0~4개	5~10개	11~15개	16~18개
학습 방법	다시 한번 풀어 봐요.	계산 연습이 필요해요.	틀린 문제를 확인해요.	실수하지 않도록 집중해요.

QR 빠른정답 확인

