

풍산자 개념

문해력 향상으로 초등 수학의 개념 완성



개념북

4-1

초등 수학

개념북 | 워크북



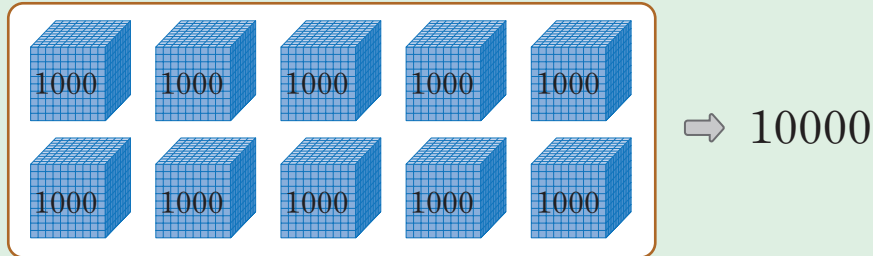
지학사

풍산짜 개념북

초등 수학 4-1

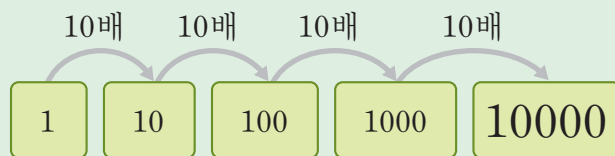
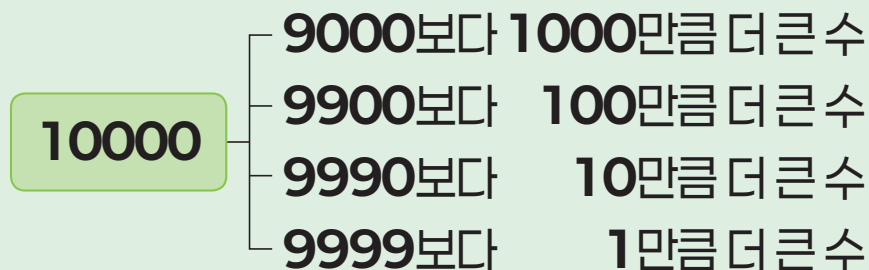
1 10000이 10개인 수 알아보기

▶ 만 알아보기



10000이 10개인 수 → 쓰기 **10000** 또는 **1만**
읽기 **만** 또는 **일만**

▶ 만의 크기



10000은
1000의 10배,
100의 100배,
10의 1000배인
수예요.



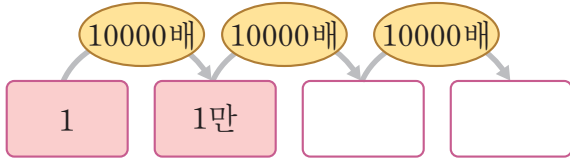
풍뎡 노트

10000이 10개인 수를 **10000** 또는 **1만**이라 쓰고, **만** 또는 **일만**이라고 읽습니다.
100000이 2개인 수를 **20000** 또는 **2만**이라 쓰고, **이만**이라고 읽습니다.
100000이 7개인 수를 **70000** 또는 **7만**이라 쓰고, **칠만**이라고 읽습니다.

개념을 익혀요

4 억, 조를 알아보기

01 빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.



02 수를 보고 □ 안에 알맞은 수나 말을 써넣으세요.

465086010000

(1) 1억이 □ 개, 1만이 □ 개인 수입니다.

(2) 5는 □ 의 자리 숫자이고 □ 을 나타냅니다.

익힘 **유사**

03 설명하는 수를 쓰고 읽어 보세요.

1조가 51개, 1억이 780개인 수

쓰기 ()

읽기 ()

문해력
04

한 번에 100억 mL의 기름을 실을 수 있는 유조선이 있습니다. 기름 1조 mL를 실으려면 이 유조선은 적어도 몇 대 필요한지 구해 보세요.
()

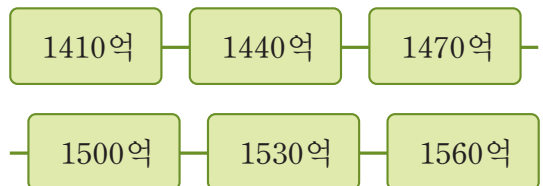
- 유조선 한 대에 실을 수 있는 기름의 양을 생각해 보세요.
- 한 대에 실는 기름의 양이 전체 기름의 양이 되려면 0은 몇 개 더 있어야 하는지 생각해 보세요.

5 큰 수의 뛰어 세기

05 1억씩 뛰어 세어 보세요.



06 몇씩 뛰어 세었는지 알맞은 것에 ○표 하세요.



(10억 , 20억 , 30억)

서술형을 연습해요

대표
예시

다음 수에서 ㉠이 나타내는 값은/㉡이 나타내는 값의 몇 배인지/풀이 과정을 쓰고, 답을 구해 보세요.

37907000

㉠ ㉡

단계 1 ㉠이 나타내는 값 구하기 → ㉠은 백만의 자리 숫자이므로 7000000을 나타냅니다.

단계 2 ㉡이 나타내는 값 구하기 → ㉡은 천의 자리 숫자이므로 7000을 나타냅니다.

단계 3 ㉠이 나타내는 값은 ㉡이 나타내는 값의 몇 배인지 구하기 → 7000000은 7000보다 0이 3개 더 많으므로 1000배입니다.

답 1000배

1 수에서 ㉠이 나타내는 값은 ㉡이 나타내는 값의 몇 배인지 풀이 과정을 쓰고, 답을 구해 보세요.

54170480020

㉠ ㉡

단계 1 ㉠이 나타내는 값 구하기 →

단계 2 ㉡이 나타내는 값 구하기 →

단계 3 ㉠이 나타내는 값은 ㉡이 나타내는 값의 몇 배인지 구하기 →

답

2 소연이가 설명하는 수는 얼마인지 풀이 과정을 쓰고, 답을 구해 보세요.



100만이 62개, 10만이 3개인 수야.

단계 1 100만이 62개인 수 알아보기 →

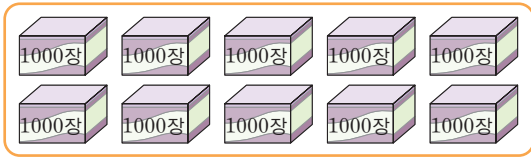
단계 2 10만이 3개인 수 알아보기 →

단계 3 소연이가 설명하는 수 구하기 →

답

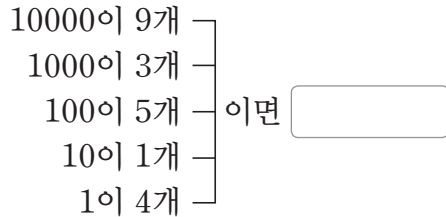
단위를 마무리해요

01 그림을 보고 □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.



1000이 10개이면 □ 입니다.

02 □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.



03 보기와 같이 각 자리의 숫자가 나타내는 값의 합으로 나타내어 보세요.

보기

$$18965 = 10000 + 8000 + 900 + 60 + 5$$

(1) 37946 =

(2) 720148 =

04 같은 수끼리 이어 보세요.

10000이 100개인 수 • • 10만

10000이 10개인 수 • • 1000000

10000이 1000개인 수 • • 1000만

05 수를 읽어 보세요.

3100877

()

06 백만의 자리 숫자가 2인 수에 ○표 하세요.

31204500

92004766

() ()

07 설명하는 수를 써 보세요.

1조가 245개, 1억이 1004개,
1만이 749개인 수

()

풍산짜 워크북

초등 수학 4-1

배운 내용을 확인해요

1 큰수

개념1 1000이 10개인 수 알아보기

01 □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

1000이 10개인 수는 □ 또는 □ 이라 쓰고, □ 또는 일만이라고 읽습니다.

[02~03] 그림을 보고 □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

02



1000원짜리 지폐가 9장이면 □ 원입니다.

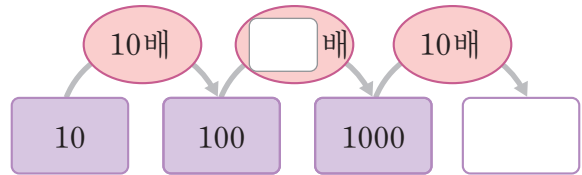
개념북 9쪽 1번

03



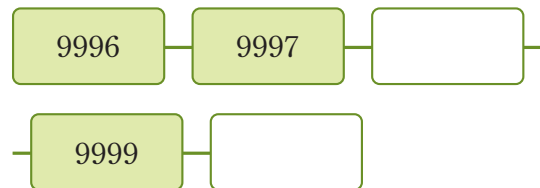
1000원짜리 지폐가 10장이면 □ 원입니다.

04 빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.

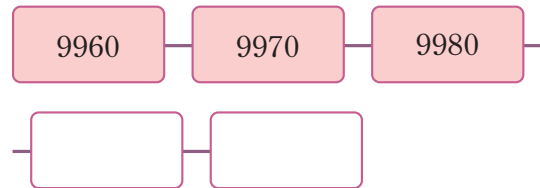


[05~07] 빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.

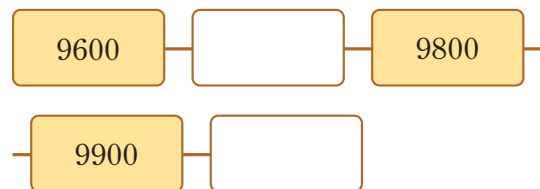
05



06



07



01 □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

9990보다 10만큼 더 큰 수는
□ 입니다.

02 설명하는 수를 읽어 보세요.

10000이 9개, 1000이 7개, 100이 4개,
10이 6개인 수

()

03 각 자리의 숫자가 나타내는 값의 합으로 나타내려고 합니다. □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

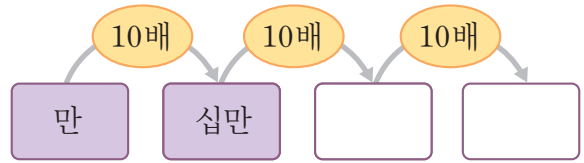
$$82056 = \square + 2000 + \square + 6$$

04 3부터 7까지의 수를 한 번씩만 사용하여 다음 조건을 모두 만족시키는 다섯 자리 수를 구해 보세요.

- 34700보다 크고 34800보다 작은 수입니다.
- 일의 자리 수는 짝수입니다.

()

05 빈칸에 알맞은 말을 써넣으세요.



06 수로 나타내어 보세요.

(1) 오십구만

()

(2) 팔백십칠만 사천이백

()

07 설명하는 수가 다른 사람을 찾아 이름을 써 보세요.

- 희찬: 100000이 2개, 10000이 5개, 1000이 1개인 수야.
- 지안: 200000 + 50000 + 1000으로 나타낼 수 있어.
- 재훈: 이십일만 오천이라고 읽어.

()