

# 1 세 자리 수

90보다 10 큰 수

공부한 날짜

월 일 요일

배움 점검하기



확인하기

이해 쓱쓱

※ 100을 십 모형과 백 모형 그림으로 각각 나타내어 보세요.

십모형

백모형

핵심 콕콕

※ 빈 칸에 알맞은 수를 쓰세요.

- 99보다 1 큰 수는 \_\_\_\_\_ 입니다.
- 10이 10이면 \_\_\_\_\_ 입니다.
- 100은 십 모형이 \_\_\_\_\_ 개입니다.
- 일 모형이 \_\_\_\_\_ 개이면 100입니다.
- 80보다 \_\_\_\_\_ 큰 수는 100입니다.
- 90보다 \_\_\_\_\_ 큰 수는 100입니다.

문제 내기

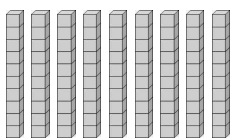
※ 핵심콕콕과 같은 문제를 만들어 보세요. 답은 쓰지 않습니다.

[문제] \_\_\_\_\_

[풀기] \_\_\_\_\_

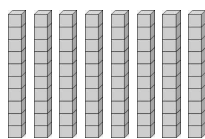
수익쌍둥이

※ 수익에 있는 문제를 다시 한 번 풀어보세요.

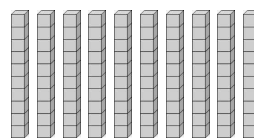


십 모형	개
일 모형	개

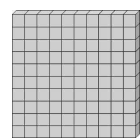
90



십 모형	개
일 모형	개



십 모형	개
일 모형	개



백 모형	개
십 모형	개
일 모형	개

생각 풍덩

※ 자신의 생각을 써보세요.

- 백은 큰 수일까, 작은 수일까? 그 이유는? \_\_\_\_\_
- 내가 생각하는 가장 큰 수와 작은 수는? \_\_\_\_\_

# 1 세 자리 수

몇 백

공부한 날짜

월 일 요일

배움 점검하기



확인하기

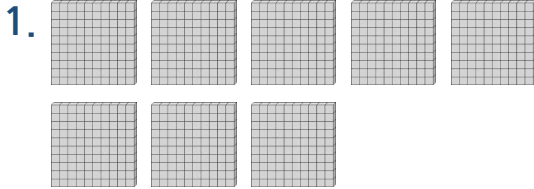
이해 쓱쓱

※ 주어진 수를 백 모형 그림으로 나타내어 보세요.

200

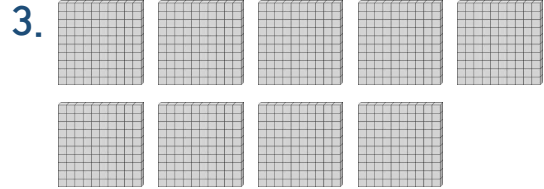
400

핵심 콕콕



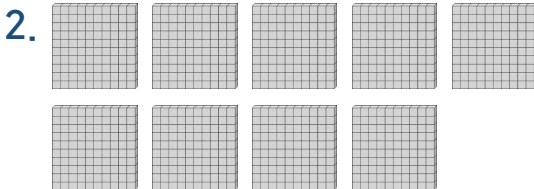
쓰기

읽기



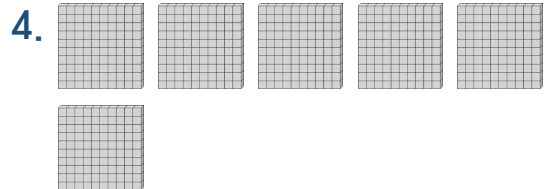
쓰기

읽기



쓰기

읽기



쓰기

읽기

수익쌍둥이

1. 100이 7이면 700입니다. ( )
2. 800은 100이 8인 수입니다. ( )
3. 10이 9이면 900입니다. ( )
4. 100이 2이면 200입니다. ( )
5. 900은 100이 9인 수입니다. ( )
6. 500은 600보다 큼니다. ( )

문제 내기

※ 수익쌍둥이와 같은 문제를 만들어 보세요. 답은 쓰지 않습니다.

[문제] \_\_\_\_\_

[풀기] \_\_\_\_\_

생각 풍덩

1. 값이 700원-900원 사이인 물건은? \_\_\_\_\_
2. 500번 반복해도 질리지 않을 것 같은 일은? \_\_\_\_\_

# 1 세 자리 수

세 자리 수

공부한 날짜

월 일 요일

배움 점검하기



이름

이해 쓱쓱

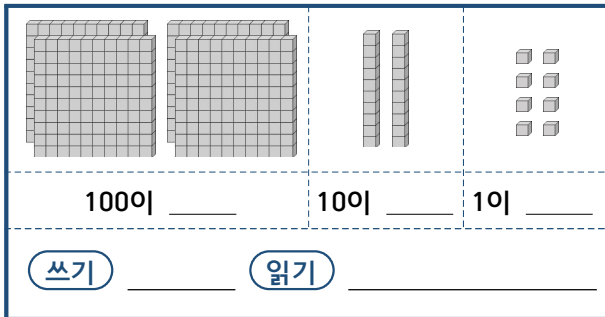
※ 주어진 수를 수 모형 그림으로 나타내어 보세요.

246

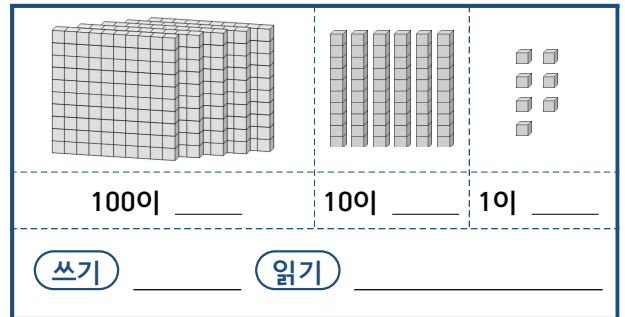
502

핵심 콕콕

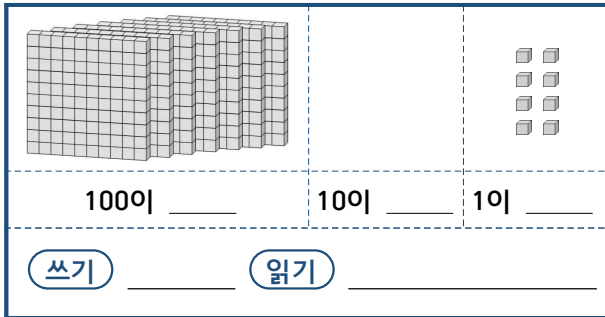
1.



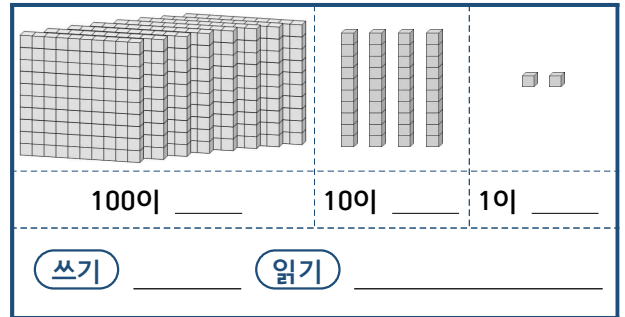
3.



2.

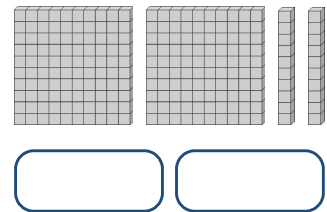
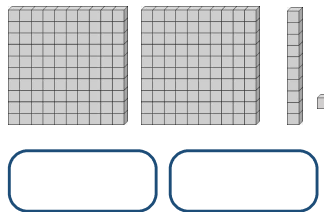
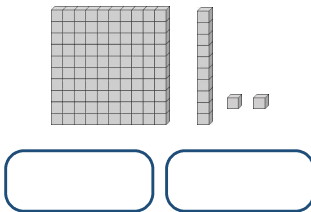


4.



수익쌍둥이

※ 수 모형 4개 중 3개를 사용하여 나타낼 수 있는 세 자리 수를 모두 쓰세요.



생각 풍덩

1. 내가 좋아하는 TV 채널, 단, 100보다 커야 함 \_\_\_\_\_

2. 우리 2학년은 몇 명쯤 될까? 그 이유는? \_\_\_\_\_

# 1 세 자리 수

각 자리의 숫자가 나타내는 수

공부한 날짜

월 일 요일

배움 점검하기



번호 - 이름

이해 쓱쓱

※ 주어진 수를 수 모형 그림으로 나타내어 보세요.

$$400+30+7$$

$$300+2+5$$

핵심 콕콕

1. 

100이 5	10이 3	1이 8
$538 = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}}$		

3. 

100이 7	10이 6	1이 7
$767 = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}}$		

2. 

100이 8	10이 1	1이 2
$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}}$		

4. 

100이 4	10이 0	1이 9
$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}}$		

수익쌍둥이

문제 내기

482

507

556

999

[       ]

[       ]

80






생각 풍덩

1. 3□□, 6□□ 중 더 큰 수는? 그 이유는? \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

2. 5□□, □□9 중 더 큰 수부터 그 이유는? \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

# 1 세 자리 수

뛰어 세기

공부한 날짜

월 일 요일

배움 점검하기



확인하기

이해 쓱쓱

※ 주어진 금액을 동전 그림으로 그려보세요.

840원(백원짜리, 십원짜리 사용)

1000원(백원짜리 사용)

핵심 콕콕

1.  — 880 — 890 —  — 910 —
2.  — 600 — 700 — 800 —  —
3. 375 — 475 — 575 —  —  —

수익쌍둥이

수호랑: 난 500에서 출발하여 10씩 뛰어서 세었어.

반다비: 난 800에서 출발하여 100씩 거꾸로 뛰어서 세었어.

1. (수호랑)  —  —  —  —  —
2. (반다비)  —  —  —  —  —

문제 내기

\_\_\_\_\_ :

[문제]

 —  —  —  —  — 

생각 풍덩

1. 아랫집, 우리 집, 윗집은 각각 몇 호인가? \_\_\_\_\_
2. 몇 씩 뛰어 세는 것일까? \_\_\_\_\_

# 1 세 자리 수

수의 크기 비교

공부한 날짜

월 일 요일

배움 점검하기



확인하기

이해 쑥쑥

※ 주어진 수를 수 모형 그림으로 나타내어 보세요.

	백 모형	십 모형	일 모형
257 →			
326 →			

핵심 콕콕

	백의 자리	십의 자리	일의 자리	가장 큰 수	가장 작은 수
710 →					
692 →					
706 →					
669 →					

수를 비교하는 방법

수익쌍둥이

- 나는 세 자리 수입니다.
- 백의 자리 수는 4보다 크고 6보다 작습니다.
- 십의 자리 숫자는 30을 나타냅니다.
- 일의 자리 숫자는 8을 나타냅니다.

- 나는 세 자리 수입니다.
- 백의 자리 수는 7보다 크고 9보다 작습니다.
- 십의 자리 수는 백의 자리 수와 같습니다.
- 일의 자리 숫자는 5를 나타냅니다.

문제 내기

•  
•  
•  
•

•  
•  
•  
•