

# 소수 사이의 관계를 알아보까요

공부한 날 월 일

1 빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.

	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	10배	10배
	0.1	1	10	100
	0.04	0.4		
		12.5	125	

2 □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

• 9의  $\frac{1}{10}$ 은 0.9이고,  $\frac{1}{100}$ 은 □입니다.

• 12.6의  $\frac{1}{10}$ 은 □이고,  $\frac{1}{100}$ 은 □입니다.

3 다른 수를 설명한 친구의 이름을 써 보세요.

1357의 $\frac{1}{100}$	135.7의 $\frac{1}{10}$	1.357의 10배	1.357의 100배
			
지혜	수일	도영	슬기
			( )

4 ㉠이 나타내는 수는 ㉡이 나타내는 수의 몇 배 인가요?

13.943  
 ↑ ↑  
 ㉠ ㉡

(                      )배

깜짝문제

밑줄 친 5가 나타내는 수를 써 보세요.

5050000 ⇒ (                      )

55723000 ⇒ (                      )

175300000 ⇒ (                      )

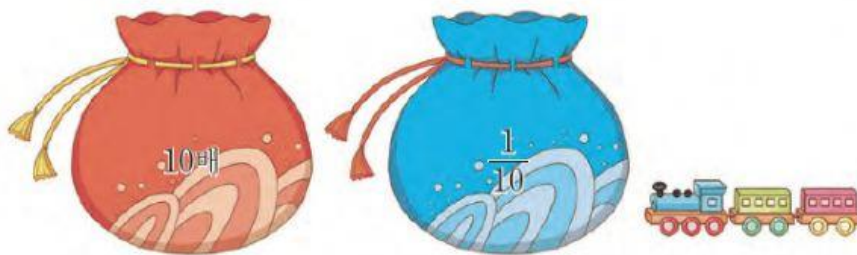
612350000 ⇒ (                      )

5 □ 안에 들어가는 수를 모두 더하면 얼마인가요?

- 1.7은 0.017의  배입니다.
- 30은 0.03의  배입니다.
- 17.28은 1.728의  배입니다.

(                      )

6 무엇이든 넣을 수 있는 마법 주머니가 2개 있습니다. 빨강 주머니에 넣었다가 빼면 길이가 10배가 되고, 파랑 주머니에 넣었다가 빼면 길이가 넣기 전 길이의  $\frac{1}{10}$ 이 됩니다. 슬기는 9.5 cm인 장난감 기차를 빨강 주머니에 2번, 파랑 주머니에 1번 넣었다가 뺐습니다. 지금 슬기의 장난감 기차는 몇 cm인가요?



(                      ) cm