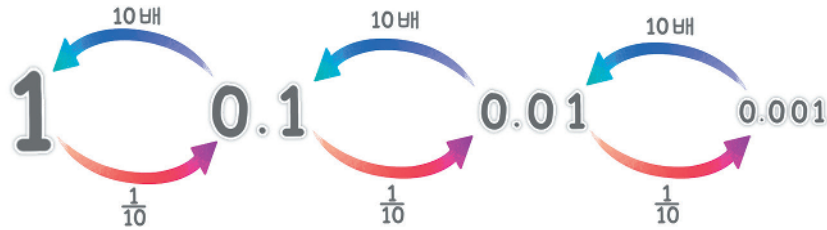


소수 사이의 관계를 알아보아요

수학 62~63쪽



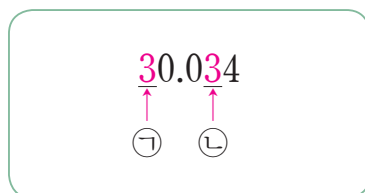
1 ☐ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

- 0.01의 100배는 입니다.
- 0.1의 $\frac{1}{10}$ 은 입니다.
- 0.1은 0.001의 배입니다.

2 빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.

		$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	10배	10배
	0.09	0.9			
		23.6		2360	

3 ☐ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.



㉠이 나타내는 수는 이고,

㉡이 나타내는 수는 입니다.

따라서 ㉠이 나타내는 수는 ㉡이 나타내는 수의 배입니다.

4 다음이 나타내는 수의 $\frac{1}{100}$ 은 얼마일까요?

10이 4개, 1이 1개, 0.1이 6개인 수

()

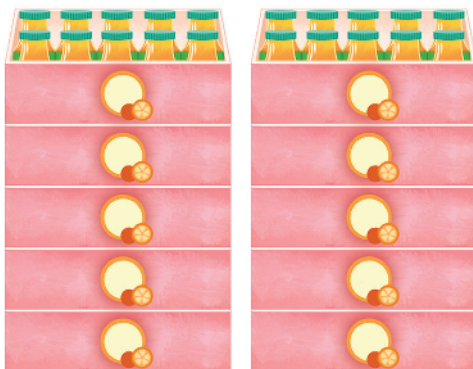
한번 더!

0.1이 8개, 0.001이 5개인 수의 10배는 얼마일까요?

()

5

음료수가 한 병에 0.21 L씩 들어 있습니다. 한 상자에 음료수가 10병씩 들어 있다면 10상자에 들어 있는 음료수는 모두 몇 L일까요?



() L

6

예성이가 생각한 수의 $\frac{1}{10}$ 은 얼마일까요?



예성

내가 생각한 수의
100배는 740이야.

()