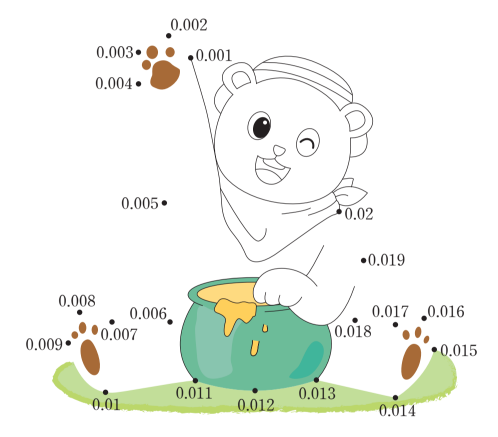


소수 세 자리 수를 알아볼까요

수학 56~59쪽

1 0.001부터 0.02까지 소수를 순서대로 이어 보세요.



2 분수를 소수로 나타내 보세요.

$$\frac{316}{1000} =$$

$$2\frac{507}{1000} =$$

3 소수를 보고 빈칸에 알맞은 숫자를 써넣으세요.

7.328	→	일의 자리	소수 첫째 자리	소수 둘째 자리	소수 셋째 자리

4 8이 나타내는 수가 큰 수부터 순서대로 기호를 써 보세요.



(5 명호가 시장에서 물건을 사고 받은 영수증의 일부분입니다. ☐ 안에 알맞은 소수를 써넣으세요.

	영수증		사과: kg	
사과	1 kg 754 g	→	NZ NZ	
우유	$925 \mathrm{mL}$	•	ri: L	

6 조건을 모두 만족하는 소수 세 자리 수를 구해 보세요.

조건

- 4보다 크고 5보다 작습니다.
- •소수 첫째 자리 숫자는 7입니다.
- 0.01이 3개이고, 0.001이 2개인 수입니다.