다음을 계산하시오.  $32.58 \div 6$  **2.** 다음을 계산하시오.  $7.21 \div 7$ > 답:

. 나눗셈의 몫을 비교하여 ○안에 >, <, =를 써넣으시오.

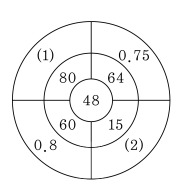
		$229.4 \div 31 \bigcirc 232.2 \div 36$
--	--	--

▶ 답: \_\_\_\_\_

길이가 25.8m인 테이프를 6등분하였습니다. 1도막의 길이는 몇 m 인지 구하시오. > 답:  $\mathbf{m}$ 

나눗셈의 몫을 구하시오.	
	214 ÷ 8
<b>&gt;</b> 답:	

6. 괄호 안에 알맞은 수들의 합을 구하시오.





- **7.** 다음 나눗셈을 하시오.  $9.27 \div 9$ 
  - ▶ 답:

안에 알맞은 소수를 써넣으시오.  $378 \div 9 = 42 \Rightarrow 3.78 \div 9 = |$ 

> 답:

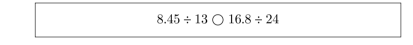
10.	다음 나눗셈의 몫을 구하시오.		
	15)75.6		

▶ 답:	
------	--

11. 다음 
$$\bigcirc$$
 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

 $72.4 \div 8 \bigcirc 76 \div 8$ 











14. 몫이 가장 큰 값에서 몫이 가장 작은 값의 차를 구하시오.

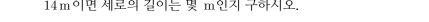
가 17÷2

다 $\frac{35}{4}$	라 $\frac{65}{8}$	
<b>T</b> L.		

나 38÷4

**15.** 넓이가  $215.6 \,\mathrm{m}^2$  인 직사각형 모양의 땅이 있습니다. 가로의 길이가 14m이면 세로의 길이는 몇 m인지 구하시오.

m



▶ 답:

17. 다음을 소수 둘째 자리에서 반올림했을 때 가장 큰 수는 어느 것입니  $\bigcirc 0.374$ (3) 0.399 (4) 0.542 (1) 0.418

어느 기차가 18분 동안에 48.3 km를 달린다고 합니다. 이 기차는 1 분에 약 몇 km 씩 달린 셈인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하

시오. (예: 0.666···→ 약 0.67)

▶ 답: 약	km

다음 나눗셈 결과를 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구한수와 소수 둘째 자리까지 구한 수의 차를 구하시오  $4 \div 13 = 0.3076 \cdots$ 

> E	달:	

- 280 ÷ 352 를 계산했을 때, 몫의 소수 넷째 자리 숫자는 얼마인지 구하시오.
  - **>>** 답: