(1)	$\overline{11} \div \overline{11}$	
	6 3	

②
$$4 \div \frac{1}{15}$$
 ③ $6 \div \frac{1}{5}$

다음 중 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

 $\frac{15}{13} \div \frac{2}{7} = 4\frac{1}{26}$ ② $\frac{11}{6} \div \frac{3}{5} = 3\frac{1}{18}$ ③ $\frac{5}{4} \div \frac{8}{7} = 1\frac{3}{32}$ ④ $\frac{7}{7} \div \frac{5}{7} = \frac{14}{18}$ ⑤ $\frac{11}{6} \div \frac{2}{7} = 2\frac{3}{18}$

3.
$$3\frac{2}{5} \div \frac{7}{9}$$
의 몫과 같은 것은 어느 것입니까?

 $3\frac{2}{5} \times \frac{9}{7}$

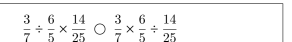
다음 중 몫이 작은 것부터 차례대로 기호를 쓰시오.

© $5 \div \frac{1}{9}$	

>	답:	

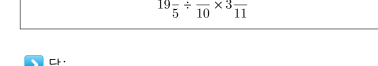
🔰 답:	
------	--

$$\frac{3}{7} \div \frac{6}{5}$$



두 식의 계산 결과를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

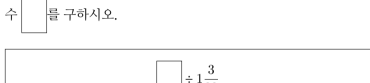




다음 중 계산이 바르게 된 것은 어느 것입니까?
①
$$\frac{4}{18} \div \frac{4}{9} = 18 \div 9 = 2$$
 ② $\frac{9}{10} \div \frac{20}{27} = \frac{9}{10} \times \frac{20}{27} = \frac{2}{3}$
③ $10 \div \frac{2}{5} = 10 \div 2 \div 5 = 1$ ④ $\frac{5}{12} \div \frac{7}{24} = \frac{5}{12} \times \frac{24}{7} = 1\frac{3}{7}$

 $3 \ 10 \div \frac{2}{5} = 10 \div 2 \div 5 = 1$

다음 나눗셈 중 몫이 1보다 작은 것은 어느 것입니까?



다음 나눗셈을 곱셈으로 잘못 계산한 결과가 $2\frac{51}{77}$ 이었습니다. 어떤



- **10.** $3\frac{1}{4}$ m짜리 띠를 12개 만들 수 있는 끈이 있습니다. 이 끈으로 $\frac{1}{9}$ m 짜리 띠를 몇 개 만들 수 있는지 구하시오.
 - **>>** 답: 개