$$\frac{5}{7} \div \frac{3}{14} = \frac{5}{7} \times$$

다음 나눗셈을 계산하는 과정에서 빈 칸에 알맞은 수를 찾아보시오.



2. $3\frac{3}{4} \div \frac{3}{5}$ 의 몫과 같지 않은 것은 어느 것입니까?

② $3\frac{3}{4} \times \frac{5}{3}$

 $3 \frac{15}{4} \times \frac{5}{3}$

① $\frac{15}{4}$ ·

5.6 ÷ 0.8 과 나눗셈의 몫과 같지 않은 것은 어느 것입니까? (1) 4.9 ÷ 0.7 (2) 2.1 \div 0.3 (3) 14.7 ÷ 2.1

(5) $12.6 \div 1.8$

(4) 7.8 \div 1.3

크기를 비교하여 >, < 또는 =로 나타내시오. $16.1 \div 3.5 \bigcirc 16.1$



구하시오. 689÷0.9

다음 나눗셈의 몫을 자연수 부분까지 구했을 때 그 나머지는 얼마인지

▶ 답:	
------	--

5.