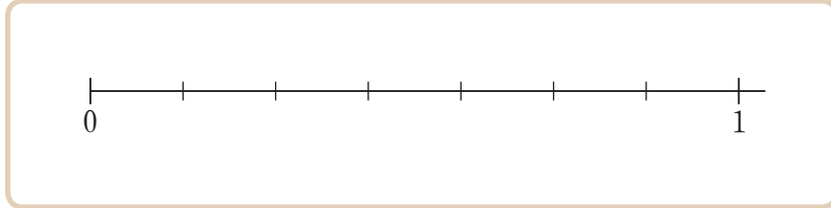


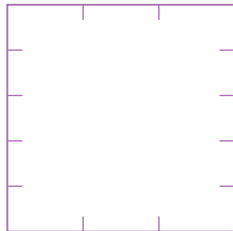
(분수) ÷ (자연수)를 알아볼까요

1 $\frac{4}{7} \div 2$ 의 몫을 수직선을 이용하여 구해 보세요.



$$\frac{4}{7} \div 2 = \frac{\square}{\square}$$

2 $\frac{4}{5} \div 3$ 을 그림으로 나타내고, 몫을 구해 보세요.



()

3 안에 알맞은 수를 써넣어 계산해 보세요.

$$\frac{14}{15} \div 7 = \frac{\square}{15} \div 7 = \frac{\square}{15}$$

$$\frac{2}{3} \div 5 = \frac{\square}{15} \div 5 = \frac{\square}{15} \div 5 = \frac{\square}{15}$$

4 계산해 보세요.

$$\frac{12}{15} \div 4$$

$$\frac{2}{7} \div 3$$

$$\frac{7}{8} \div 5$$

5 끈 $\frac{4}{5}$ m를 모두 사용하여 정사각형 모양을 만들었습니다. 이 정사각형 한 변의 길이는 몇 m인가요?

식 _____

답 _____ m

6 연수의 문자를 보고 답장을 써 보세요.

