

(대분수) ÷ (자연수)를 알아볼까요

[1~2] 두 가지 방법으로 계산해 보세요.

1 안에 알맞은 수를 써넣어 $4\frac{2}{7} \div 6$ 을 계산해 보세요.

$$\text{방법 1} \quad 4\frac{2}{7} \div 6 = \frac{\square}{7} \div 6 = \frac{\square}{7} \div 6 = \frac{\square}{7}$$

$$\text{방법 2} \quad 4\frac{2}{7} \div 6 = \frac{\square}{7} \div 6 = \frac{\square}{7} \times \frac{1}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

2 $2\frac{2}{3} \div 4$ 를 두 가지 방법으로 계산해 보세요.

방법 1

방법 2

3 잘못 계산한 곳을 찾아 바르게 계산해 보세요.

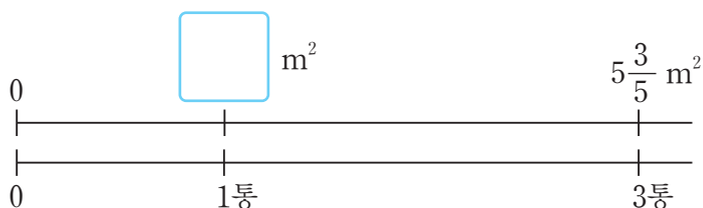
$$1\frac{4}{5} \div 2 = 1\frac{4 \div 2}{5} = 1\frac{2}{5}$$

4 계산해 보세요.

$$3\frac{3}{4} \div 5$$

$$6\frac{2}{3} \div 8$$

5 페인트 3통으로 벽면 $5\frac{3}{5} \text{ m}^2$ 를 칠했습니다. 페인트 한 통으로 칠한 벽면의 넓이는 몇 m^2 인지 구해 보세요.



식 _____

답 _____ m^2

6 안에 들어갈 수 있는 자연수를 모두 써 보세요.

$$\frac{\square}{9} < 1\frac{1}{3} \div 3$$

()