

(자연수)÷(자연수)의 몫을 소수로 나타내어 볼까요

1 **보기**와 같은 방법으로 계산해 보세요.

보기

$$5 \div 4 = \frac{5}{4} = \frac{125}{100} = 1.25$$

● $7 \div 4$

● $3 \div 2$

2 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

● $40 \div 5 = 8$ \Rightarrow $4 \div 5 = \square$

● $200 \div 8 = 25$ \Rightarrow $2 \div 8 = \square$

3 계산해 보세요.

$$4 \overline{) 6}$$

$$4 \overline{) 25}$$

$$15 \overline{) 3}$$

4 빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.

	\div	
\div	42	24
	8	25

5 한 봉지에 자두가 8개씩 들어 있습니다. 5봉지의 무게가 6 kg일 때 자두 한 개의 무게의 평균을 구해 보세요.



() kg

6 수 카드 4장 중 2장을 사용하여 몫이 가장 작은 나눗셈식을 만들고 계산해 보세요.

2 4 5 8

$\square \div \square = \square$