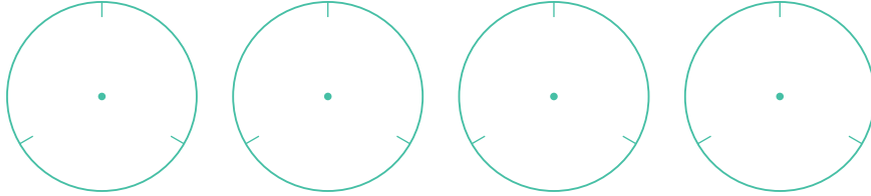


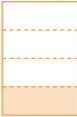
(자연수)÷(자연수)의 몫을 분수로 나타내어 볼까요(2)

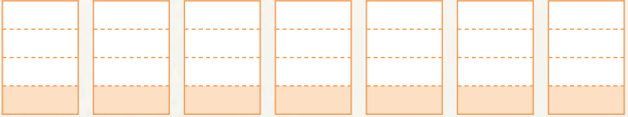
1 4÷3을 그림으로 나타내고, 몫을 구해 보세요.



$$4 \div 3 = \square$$

2 슬기가 7÷4의 몫을 분수로 나타낸 과정입니다. □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

1 ÷ 4 = $\frac{\square}{\square}$ 이다. 

7 ÷ 4는 $\frac{1}{4}$ 이 □ 개이다. 

따라서 7 ÷ 4 = $\frac{\square}{4}$ = □ $\frac{\square}{4}$ 이다. 

3 □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

$$8 \div 5 = 1 \dots \square, \text{ 나머지 } \square \text{ 을/를 } 5 \text{ 로 나누면 } \frac{\square}{5} \Rightarrow 8 \div 5 = 1 \frac{\square}{5} = \frac{\square}{5}$$

4 나눗셈의 몫을 분수로 나타내어 보세요.

$10 \div 3$

$11 \div 4$

$21 \div 5$

$23 \div 7$

5 한 병에 $\frac{5}{4}$ L씩 들어 있는 주스가 4병 있습니다. 이 주스를 3일 동안 똑같이 나누어 마신다면 하루에 몇 L씩 마실 수 있는지 구해 보세요.

() L

6 지혜네 모듬과 준기네 모듬은 텃밭을 가꾸기로 했습니다. 감자를 심기로 한 텃밭이 더 넓은 모듬은 어느 모듬인지 풀이 과정을 쓰고 답을 구해 보세요.

지혜: 우리 모듬의 텃밭은 14 m^2 야. 상추, 방울토마토, 감자를 똑같은 넓이로 심기로 했어.

준기: 우리 모듬의 텃밭은 17 m^2 야. 고구마, 감자, 옥수수, 오이를 똑같은 넓이로 심기로 했어.

풀이

답

네 모듬