

(소수)÷(자연수)를 알아볼까요(3)

1 황토 염색 체험에 필요한 황토 1.32 kg을 두 모듬에 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 모듬에 줄 수 있는 황토는 몇 kg인지 알아보시다.



- 한 모듬에 줄 수 있는 황토는 몇 kg인지 구하는 식을 써 보세요.
- 계산 결과를 어렵해 보고, 어떻게 어렵했는지 말해 보세요.
- 어떻게 계산하면 좋을지 말해 보세요.

2 $1.32 \div 2$ 를 분수의 나눗셈으로 바꾸어 계산해 봅시다.

- $1.32 \div 2$ 를 분수의 나눗셈으로 바꾸어 계산해 보세요.

$$1.32 \div 2 = \frac{132}{\quad} \div 2 = \frac{132 \div 2}{\quad} = \frac{\quad}{\quad} = \quad$$

- 한 모듬에 줄 수 있는 황토는 몇 kg인가요?



6.48 ÷ 9를 어떻게 계산하는지 알아보시다.

- 6.48 ÷ 9를 분수의 나눗셈으로 바꾸어 계산해 보세요.

$$6.48 \div 9 = \frac{648}{\quad} \div 9 = \frac{648 \div 9}{\quad} = \frac{\quad}{\quad} = \quad$$

- 648 ÷ 9를 이용하여 6.48 ÷ 9를 계산하는 방법을 알아보세요.

$648 \div 9 = \frac{\quad}{\quad}$

$6.48 \div 9 = \frac{\quad}{\quad}$

$\frac{\quad}{\quad}$ 배

$\frac{\quad}{\quad}$ 배

		7	2
9	6	4	8
	6	3	
		1	8
		1	8
			0

		0	7	2
9	6	4	8	
	6	3		
		1	8	
		1	8	
			0	

몫이 1보다 작으면
자연수 자리에
0을 써요.



- 6.48 ÷ 9를 계산하는 방법을 말해 보세요.



계산해 봅시다.

$$1.38 \div 6$$

$$0.75 \div 3$$

$$7 \overline{) 1.68}$$

$$4 \overline{) 1.12}$$