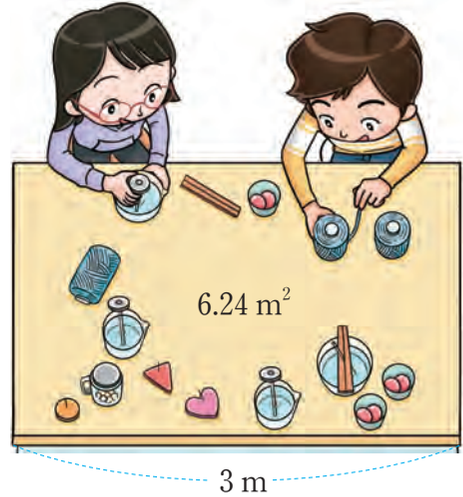


(소수) ÷ (자연수)를 알아보까요(5)



1 직사각형 모양의 향초 만들기 체험장은 넓이가 6.24 m^2 입니다. 향초 체험장의 가로가 3 m 일 때 세로는 몇 m 인지 알아보시다.



- 향초 만들기 체험장의 세로는 몇 m 인지 구하는 식을 써 보세요.
- 계산 결과를 어렵해 보고, 어떻게 어렵했는지 말해 보세요.
- 어떻게 계산하면 좋을지 말해 보세요.

2 $6.24 \div 3$ 을 분수의 나눗셈으로 바꾸어 계산해 봅시다.

- $6.24 \div 3$ 을 분수의 나눗셈으로 바꾸어 계산해 보세요.

$$6.24 \div 3 = \frac{\quad}{100} \div 3 = \frac{\quad}{100} \div 3 = \frac{\quad}{100} = \quad$$

- 향초 만들기 체험장의 세로는 몇 m 인가요?



8.2÷4를 어떻게 계산하는지 알아보시다.

- 8.2÷4를 분수의 나눗셈으로 바꾸어 계산해 보세요.

$$8.2 \div 4 = \frac{\boxed{}}{100} \div 4 = \frac{\boxed{}}{100} \div \boxed{} = \frac{\boxed{}}{100} = \boxed{}$$

- 820÷4를 이용하여 8.2÷4를 계산하는 방법을 알아보세요.

$820 \div 4 = \boxed{}$

$8.2 \div 4 = \boxed{}$

$\boxed{}$ 배
 $\boxed{}$ 배

$$\begin{array}{r} 205 \\ 4 \overline{) 820} \\ \underline{8} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 205 \\ 4 \overline{) 8.20} \\ \underline{8} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

몫의 소수 첫째 자리에 왜 0을 써야 할까요?



- 8.2÷4를 계산하는 방법을 말해 보세요.



계산해 봅시다.

$0.4 \div 8$

$3.27 \div 3$

$5 \overline{) 5.4}$

$4 \overline{) 4.28}$