

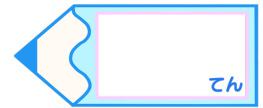


分数のかけ算 ①

● 分数と整数の積 (約分なし)

16

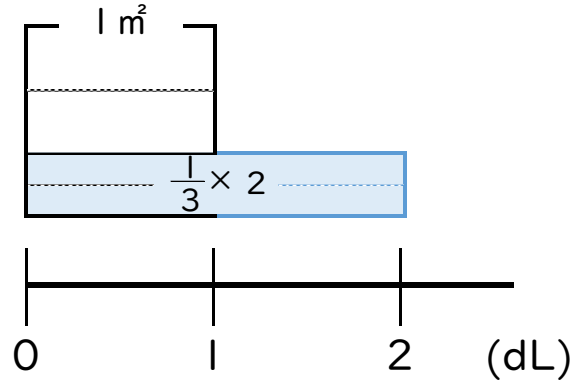
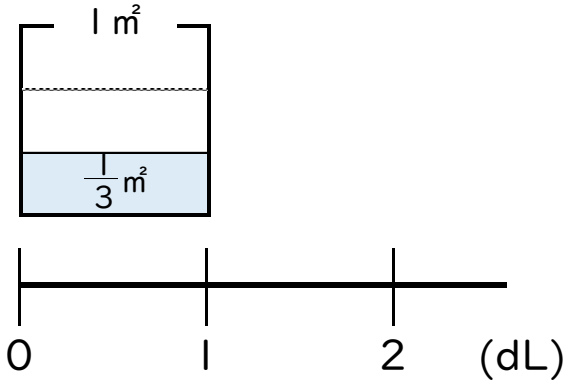
目指せ80点!



名まえ

1 1dLで、板を $\frac{1}{3}\text{m}^2$ ぬれるペンキがあります。

このペンキ2dLでは、板を何 m^2 ぬれますか。(40点)



式：

答え：

2 次の計算をしましょう。(各20点)

① $2 \times \frac{4}{7} =$

② $\frac{5}{12} \times 5 =$

③ $\frac{3}{10} \times 3 =$



分数のかけ算 ①

● 分数と整数の積 (約分なし)

16

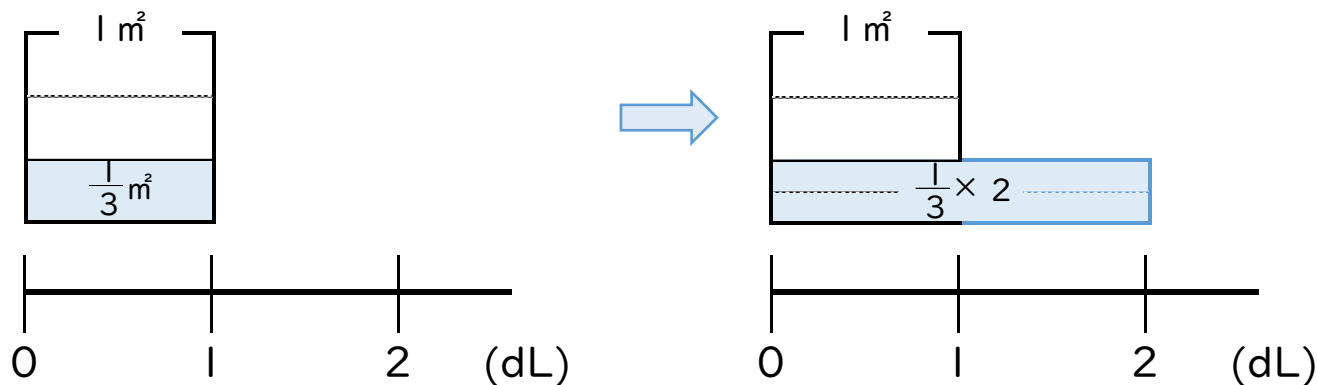
目指せ80点!



名まえ

1 1dLで、板を $\frac{1}{3}\text{m}^2$ ぬれるペンキがあります。

このペンキ2dLでは、板を何 m^2 ぬれますか。(40点)



$$\text{式: } \frac{1}{3} \times 2 = \frac{1 \times 2}{3} = \frac{2}{3}$$

答え: $\frac{2}{3} \text{m}^2$

2 次の計算をしましょう。(各20点)

$$\textcircled{1} \quad 2 \times \frac{4}{7} = \frac{2 \times 4}{7} = \frac{8}{7} \left(1 \frac{1}{7}\right)$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{5}{12} \times 5 = \frac{5 \times 5}{12} = \frac{25}{12} \left(2 \frac{1}{12}\right)$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{3}{10} \times 3 = \frac{3 \times 3}{10} = \frac{9}{10}$$



すらすらぷりんと