

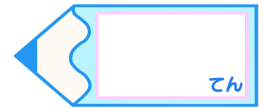


分数のかけ算 ①

● 分数と整数の積 (約分なし)

15

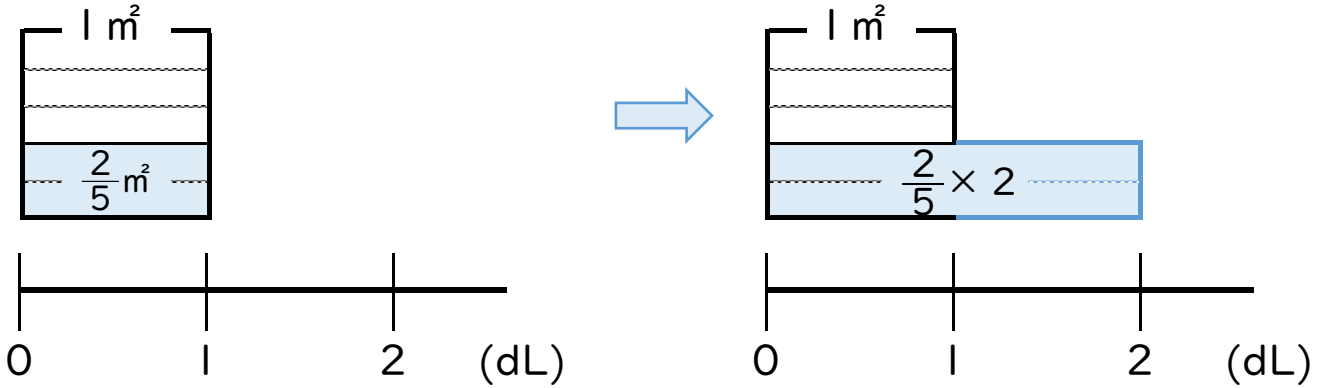
目指せ80点!



名まえ

1 1dLで、板を $\frac{2}{5} \text{m}^2$ 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：

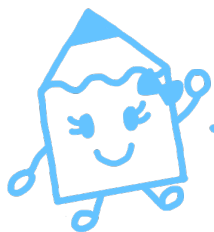
答え：

2 次の計算をしましょう。(各20点)

① $\frac{6}{11} \times 5 =$

② $7 \times \frac{2}{3} =$

③ $\frac{4}{5} \times 8 =$



分数のかけ算 ①

● 分数と整数の積 (約分なし)

15

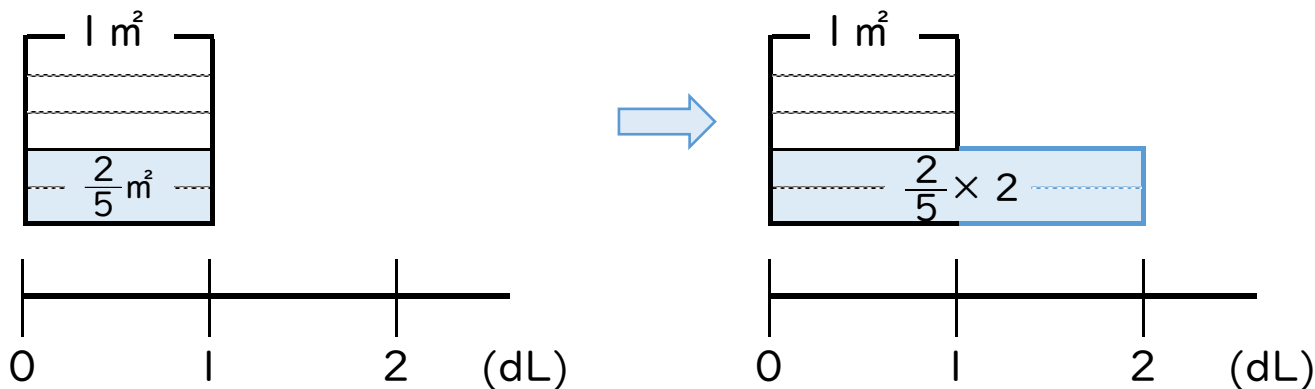
目指せ80点!



名まえ

1 1dLで、板を $\frac{2}{5} \text{m}^2$ 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)



$$\text{式: } \frac{2}{5} \times 2 = \frac{2 \times 2}{5} = \frac{4}{5}$$

答え: $\frac{4}{5} \text{m}^2$

2 次の計算をしましょう。(各20点)

$$\text{① } \frac{6}{11} \times 5 = \frac{6 \times 5}{11} = \frac{30}{11} \left(2 \frac{8}{11} \right)$$

$$\text{② } 7 \times \frac{2}{3} = \frac{7 \times 2}{3} = \frac{14}{3} \left(4 \frac{2}{3} \right)$$

$$\text{③ } \frac{4}{5} \times 8 = \frac{4 \times 8}{5} = \frac{32}{5} \left(6 \frac{2}{5} \right)$$

