



# 分数のかけ算 1

● 分数と整数の積 (約分なし)

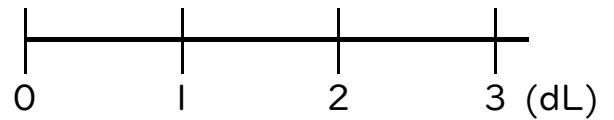
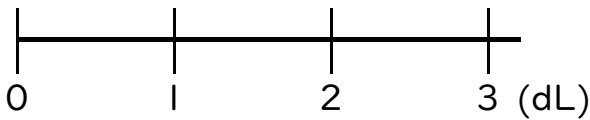
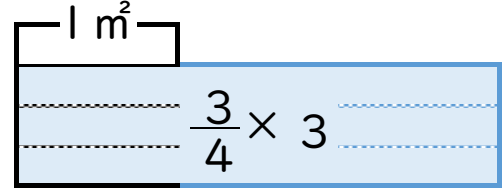
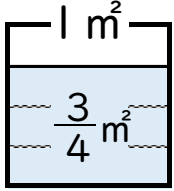
3

日にち：          月          日

名まえ \_\_\_\_\_

1 1dLで、板を  $\frac{3}{4}$ m<sup>2</sup>ぬれるペンキがあります。

このペンキ3dLでは、板を何m<sup>2</sup>ぬれますか。(うすい字はなぞろう。)



式：
$$\frac{3}{4} \times 3 = \frac{3 \times 3}{4} =$$

答え： \_\_\_\_\_

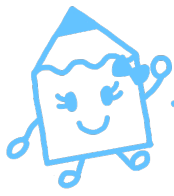
2 次の計算をしましょう。(うすい字はしっかりなぞりましょう。)

①  $\frac{2}{3} \times 4 = \frac{2 \times 4}{3} = \frac{8}{3} \left(2\frac{2}{3}\right)$

②  $5 \times \frac{1}{6} =$

③  $\frac{3}{8} \times 5 =$

④  $4 \times \frac{5}{7} =$



# 分数のかけ算 ①

● 分数と整数の積 (約分なし)

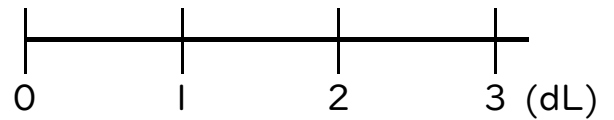
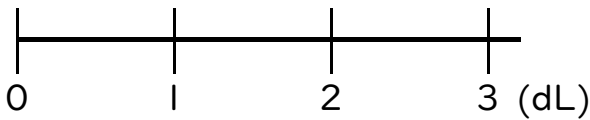
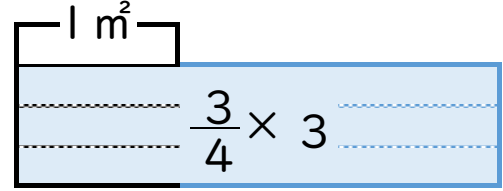
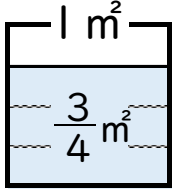
3

日にち：        月        日

名まえ \_\_\_\_\_

1 1dLで、板を  $\frac{3}{4}$ m<sup>2</sup>ぬれるペンキがあります。

このペンキ3dLでは、板を何m<sup>2</sup>ぬれますか。(うすい字はなぞろう。)



$$\text{式： } \frac{3}{4} \times 3 = \frac{3 \times 3}{4} = \frac{9}{4}$$

答え：  $\frac{9}{4} \left(2\frac{1}{4}\right) \text{m}^2$

2 次の計算をしましょう。(うすい字はしっかりなぞりましょう。)

$$\text{① } \frac{2}{3} \times 4 = \frac{2 \times 4}{3} = \frac{8}{3} \left(2\frac{2}{3}\right)$$

$$\text{② } 5 \times \frac{1}{6} = \frac{5 \times 1}{6} = \frac{5}{6}$$

$$\text{③ } \frac{3}{8} \times 5 = \frac{3 \times 5}{8} = \frac{15}{8} \left(1\frac{7}{8}\right)$$

$$\text{④ } 4 \times \frac{5}{7} = \frac{4 \times 5}{7} = \frac{20}{7} \left(2\frac{6}{7}\right)$$