



## 分数のかけ算22

● 分数と整数の積 (文章問題)

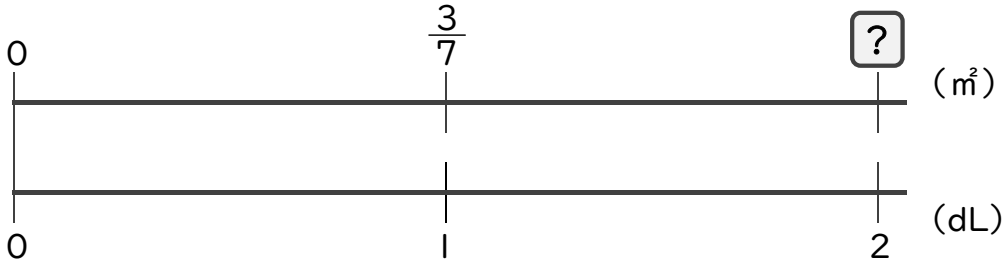


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・次の問いに答えましょう。(うすい字は、しっかりなぞりましょう)

1 1dLで、板を $\frac{3}{7}$  m<sup>2</sup>ぬれるペンキがあります。このペンキ2dLでは、板を何m<sup>2</sup>ぬれますか。



$$\square = \frac{3}{7} \times 2$$

$$= \frac{3 \times 2}{7}$$

$$= \frac{6}{7}$$

答え：            $\frac{6}{7}$  m<sup>2</sup>

2 1mの重さが $\frac{5}{8}$  kgのホースがあります。このホース3mの重さは何kgですか。



$$\square = \frac{5}{8} \times 3$$

$$=$$

答え： \_\_\_\_\_



## 分数のかけ算22

● 分数と整数の積 (文章問題)

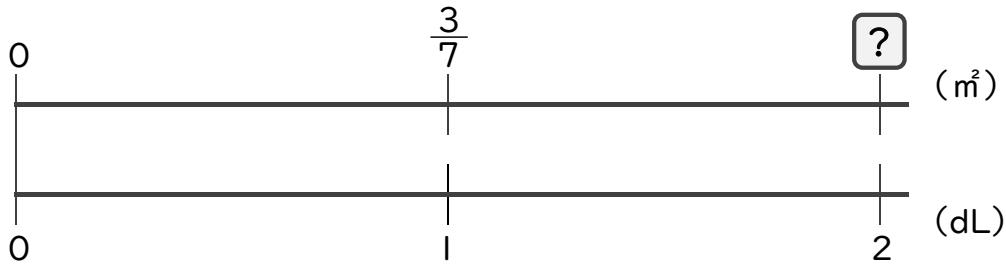


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・次の問いに答えましょう。(うすい字は、しっかりなぞりましょう)

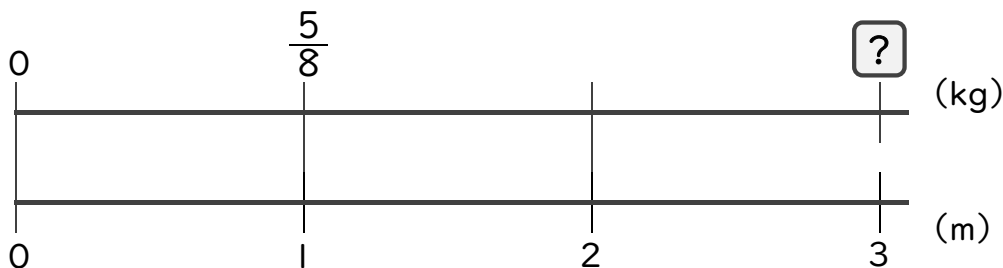
1 1dLで、板を $\frac{3}{7}$  m<sup>2</sup>ぬれるペンキがあります。このペンキ2dLでは、板を何m<sup>2</sup>ぬれますか。



$$\begin{aligned} \square &= \frac{3}{7} \times 2 \\ &= \frac{3 \times 2}{7} \\ &= \frac{6}{7} \end{aligned}$$

答え：            $\frac{6}{7}$  m<sup>2</sup>

2 1mの重さが $\frac{5}{8}$  kgのホースがあります。このホース3mの重さは何kgですか。



$$\begin{aligned} \square &= \frac{5}{8} \times 3 \\ &= \frac{5 \times 3}{8} \\ &= \frac{15}{8} \left( 1 \frac{7}{8} \right) \end{aligned}$$

答え：            $\frac{15}{8}$  (1  $\frac{7}{8}$ ) kg