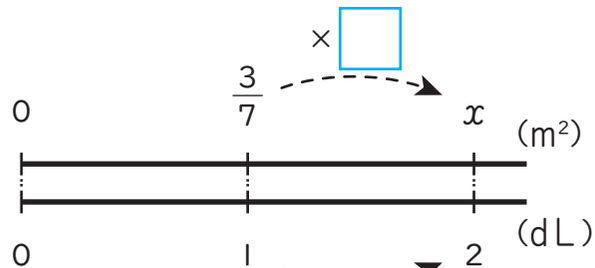


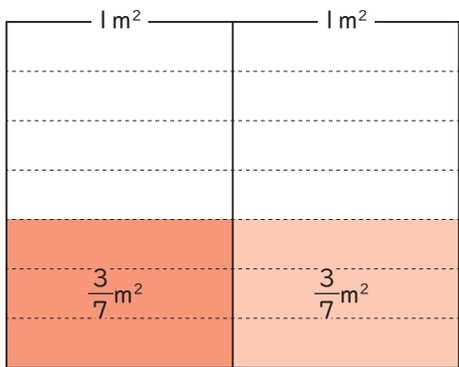
# 分数 × 整数①

## 第1クォーター

1dLで、板を $\frac{3}{7}m^2$ 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。



式  $\frac{3}{7} \times 2$



$\frac{3}{7} \times 2$ は、 $\frac{1}{7}$ が $(3 \times 2)$ 個分だから、

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

$$= \frac{\square}{7} \quad \text{答え} [ \quad ]$$

## 第2クォーター

計算をしましょう。

①  $\frac{5}{6} \times 7$

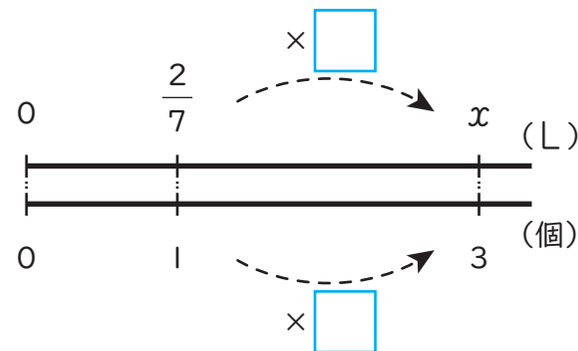
②  $\frac{3}{13} \times 4$

③  $\frac{5}{2} \times 3$

④  $\frac{1}{7} \times 5$

## 第3クォーター／第4クォーター

福澤晃平選手が、子どもの誕生日ケーキをつくっています。ケーキを1個つくるのに $\frac{2}{7}L$ の生クリームを使います。このケーキを3個つくるには、生クリームは何L必要ですか。



式

分数に整数をかける計算は、分母はそのままにして、分子にその整数をかけるよ。

$$\frac{\bigcirc}{\square} \times \Delta = \frac{(\bigcirc \times \Delta)}{\square}$$

答え [  $\quad$  ]







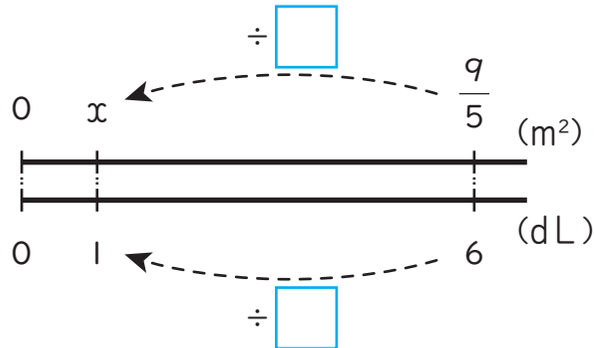
## 分数 ÷ 整数②

### 第1クォーター

6dLで $\frac{9}{5}$ m<sup>2</sup>ぬれるペンキがあります。このペンキ1dLでは、何m<sup>2</sup>ぬれますか。

式  $\frac{9}{5} \div 6 = \frac{\cancel{9}}{5 \times \cancel{6}}$

=

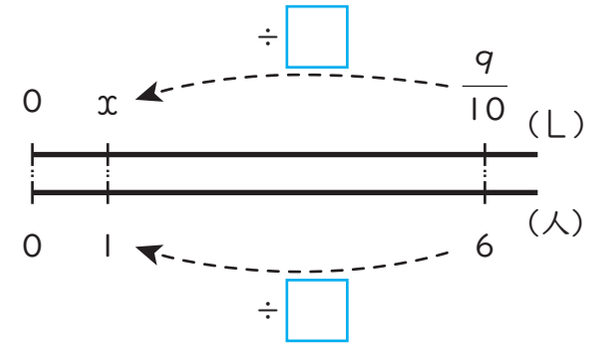


答え

### 第3クォーター

アルバルク東京の選手が $\frac{9}{10}$ Lのスポーツドリンクを6人で等分します。1人分は何Lになりますか。

式



答え

### 第2クォーター

計算をしましょう。

①  $\frac{8}{9} \div 2$

②  $\frac{8}{5} \div 6$

③  $\frac{12}{11} \div 8$

④  $\frac{25}{3} \div 100$

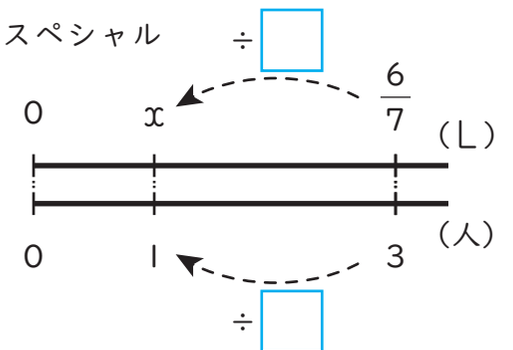
わり算も、計算の途中で約分できるときは、約分してから計算しよう！



### 第4クォーター

練習の前に、小酒部泰暉選手、吉井選手、テーブス選手の3人が $\frac{6}{7}$ Lのスペシャルドリンクを同じ量ずつ分けました。1人分は何Lになりますか。

式



答え