



分数の倍 I

● 何倍になるかを求めよう

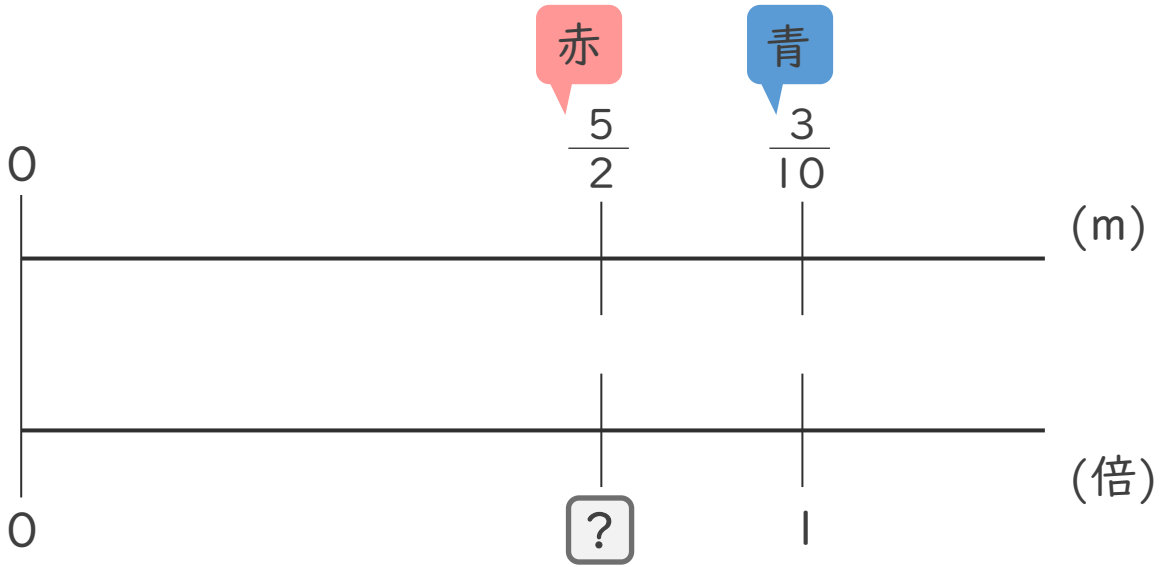


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 赤のリボンが $\frac{5}{2}$ m、青のリボンが $\frac{10}{3}$ m あります。

青のリボンの長さをもとにすると、赤のリボンは何倍ですか。



式： $\overset{\text{赤}}{\boxed{}} \div \overset{\text{青}}{\boxed{}} =$

答え： _____



分数の倍 1

● 何倍になるかを求めよう

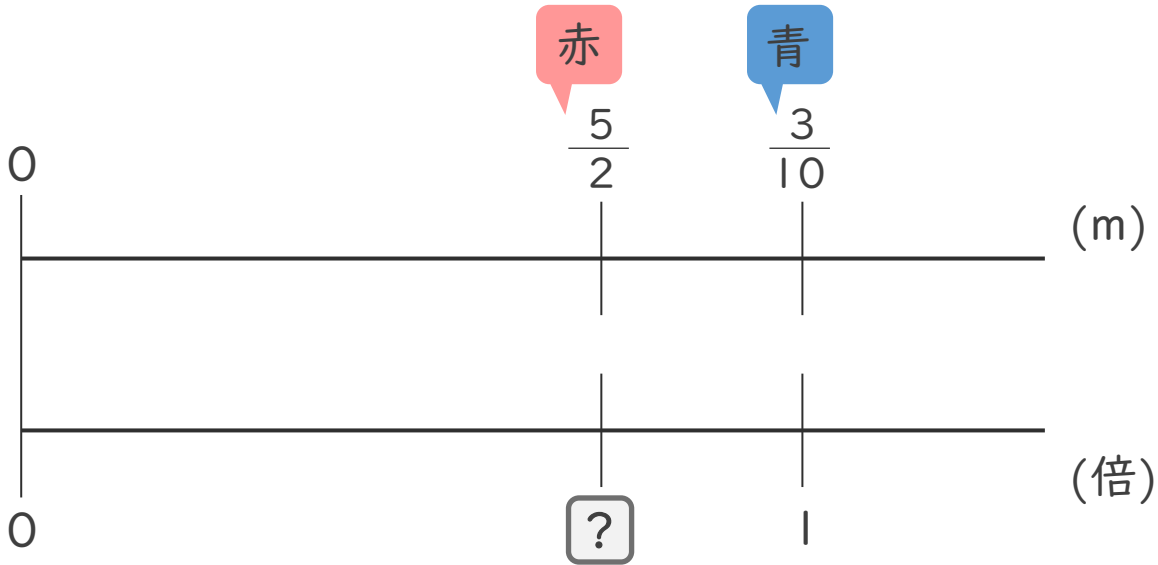


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 赤のリボンが $\frac{5}{2}$ m、青のリボンが $\frac{10}{3}$ m あります。

青のリボンの長さをもとにすると、赤のリボンは何倍ですか。



$$\begin{aligned}
 \text{式：} & \frac{\overset{\text{赤}}{5}}{2} \div \frac{\overset{\text{青}}{10}}{3} = \frac{5}{2} \times \frac{3}{10} \\
 & = \frac{\overset{1}{\cancel{5}} \times 3}{2 \times \overset{1}{\cancel{10}}_2} \\
 & = \frac{3}{4}
 \end{aligned}$$

答え： $\frac{3}{4}$ 倍