



分数の倍 1

◎ 何倍になるかを求めよう

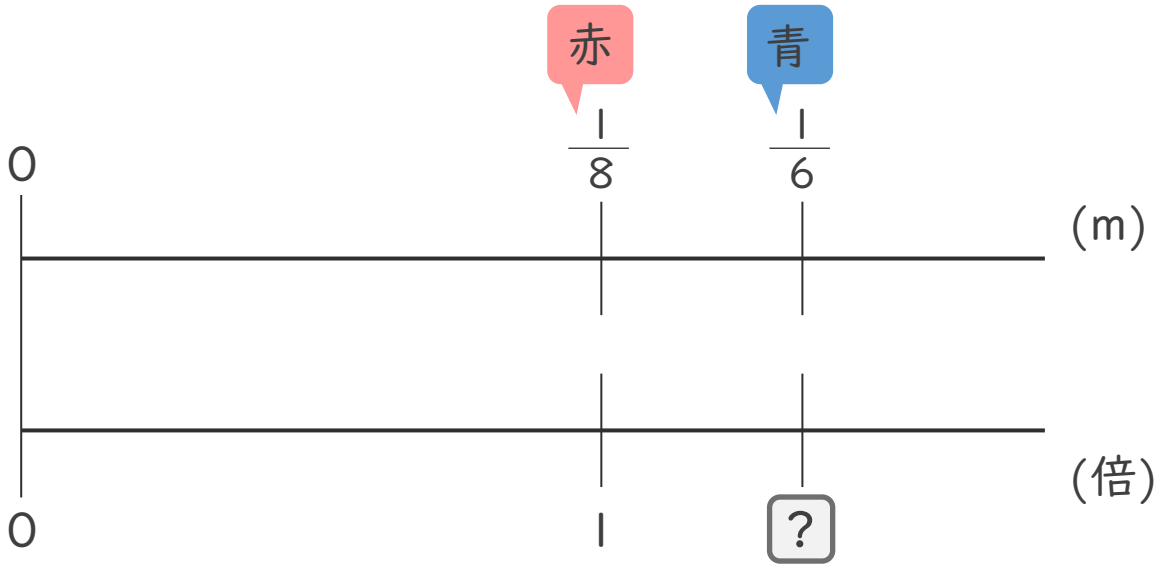


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 赤のリボンが $\frac{1}{8}$ m、青のリボンが $\frac{1}{6}$ m あります。

赤のリボンの長さをもとにすると、青のリボンは何倍ですか。
(うすい字はなぞりましょう。)



式： $\frac{\text{青}}{1}{6} \div \frac{\text{赤}}{1}{\quad} = \quad \times$

答え： _____



分数の倍 1

◎ 何倍になるかを求めよう

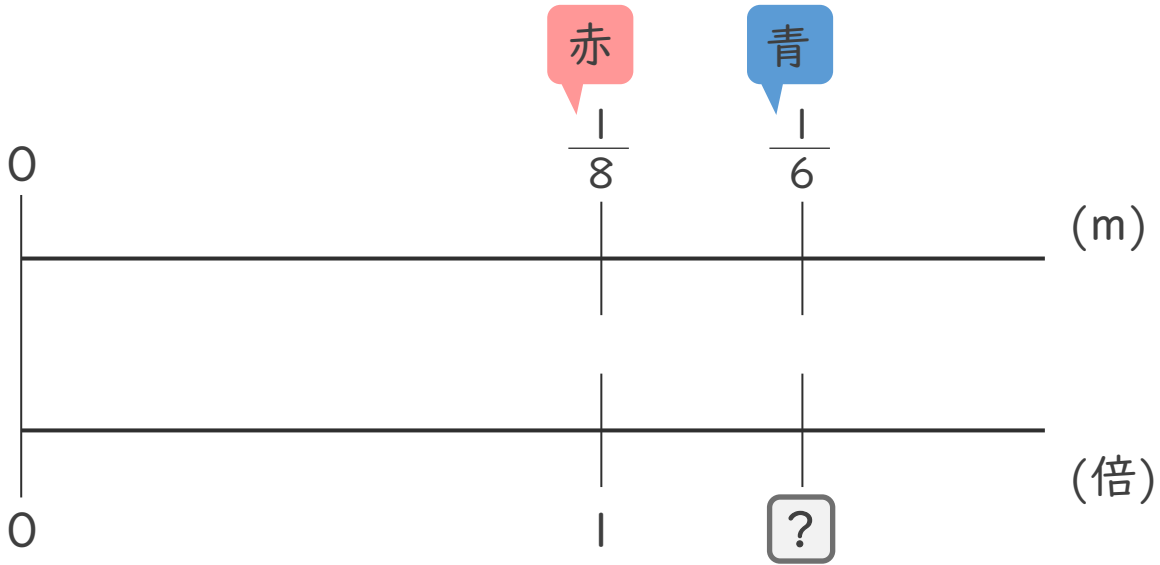


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 赤のリボンが $\frac{1}{8}$ m、青のリボンが $\frac{1}{6}$ m あります。

赤のリボンの長さをもとにすると、青のリボンは何倍ですか。
(うすい字はなぞりましょう。)



$$\begin{aligned}
 \text{式：} & \quad \overset{\text{青}}{\boxed{\frac{1}{6}}} \div \overset{\text{赤}}{\boxed{\frac{1}{8}}} = \frac{1}{6} \times \frac{8}{1} \\
 & \quad = \frac{1 \times \cancel{8}^4}{\cancel{6}_3 \times 1} \\
 & \quad = \frac{4}{3} \left(1\frac{1}{3}\right)
 \end{aligned}$$

答え： $\frac{4}{3} \left(1\frac{1}{3}\right)$ 倍

