

分数の倍 0

🤊 何倍になるかを求めよう



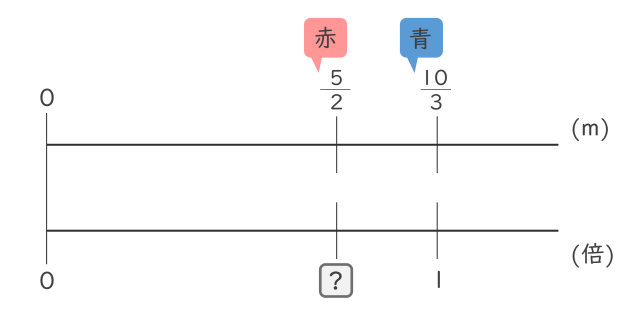
日にち:

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。

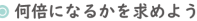


	赤		青	
式:		•		

答え:



分数の倍し





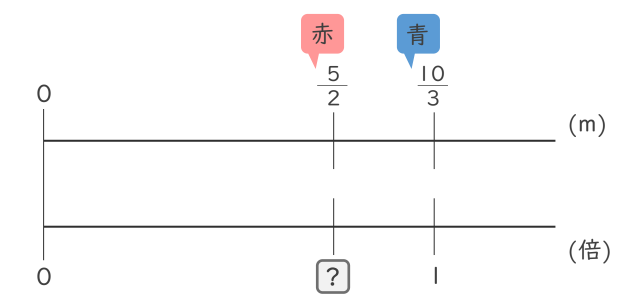
日にち:

月

日

名まえ

・赤のリボンが<u>5</u>m、青のリボンが<u>10</u>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:
$$\frac{5}{2} \div \frac{10}{3} = \frac{5}{2} \times \frac{3}{10}$$

$$= \frac{\cancel{5} \times \cancel{3}}{\cancel{2} \times \cancel{0}_{2}}$$

$$=\frac{3}{4}$$

 答え:
 4

 倍