



分数のわり算 22

分数÷分数の文章問題

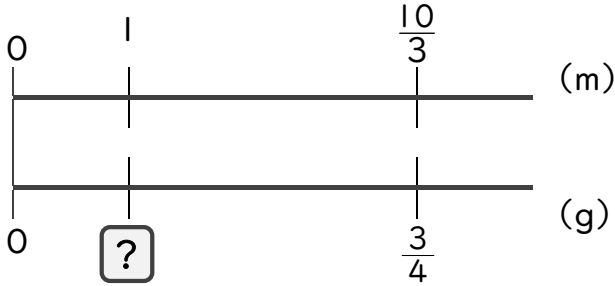


日にち： 月 日

名まえ _____

・ $\frac{10}{3}$ mの重さが $\frac{3}{4}$ gの針金があります。(うすい字は、しっかりなぞりましょう。)

① この針金1mの重さは、何gになりますか。



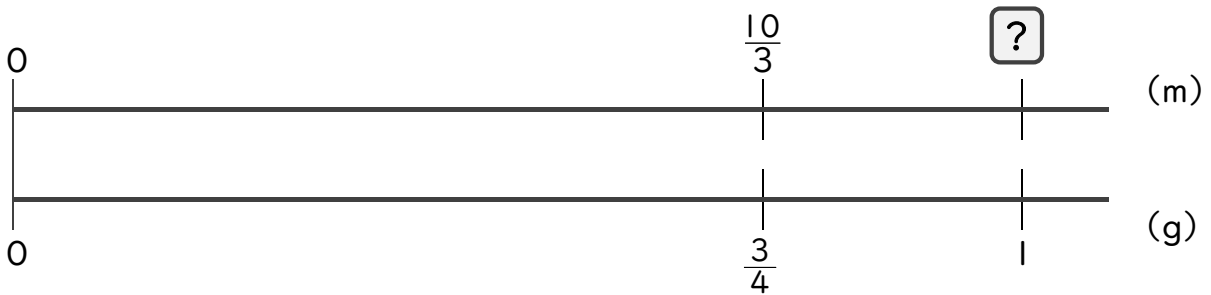
$$\square = \frac{3}{4} \div \frac{10}{3}$$

$$= \frac{3}{4} \times \frac{3}{10}$$

$$=$$

答え： _____

② この針金1gの長さは、何mになりますか。



$$\square =$$

答え： _____



分数のわり算 22

分数÷分数の文章問題

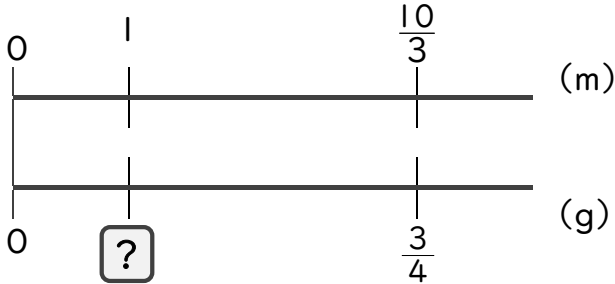


日にち： 月 日

名まえ _____

・ $\frac{10}{3}$ mの重さが $\frac{3}{4}$ gの針金があります。(うすい字は、しっかりなぞりましょう。)

① この針金1mの重さは、何gになりますか。



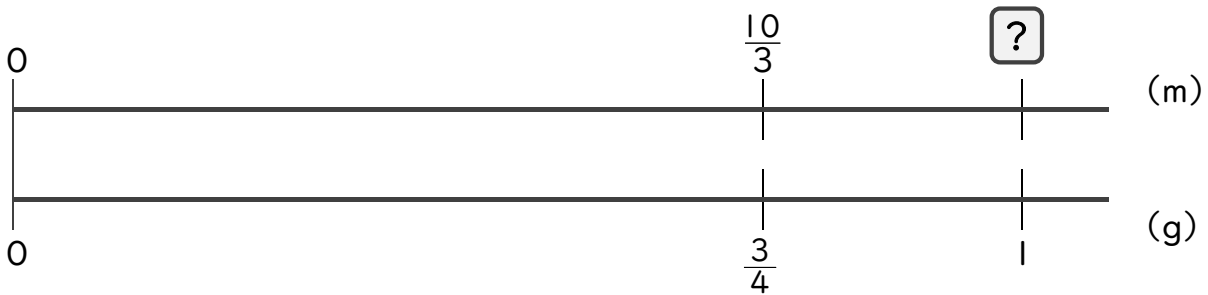
$$\square = \frac{3}{4} \div \frac{10}{3}$$

$$= \frac{3}{4} \times \frac{3}{10}$$

$$= \frac{9}{40}$$

答え： $\frac{9}{40}$ g

② この針金1gの長さは、何mになりますか。



$$\square = \frac{10}{3} \div \frac{3}{4}$$

$$= \frac{10}{3} \times \frac{4}{3}$$

$$= \frac{40}{9} \left(4\frac{4}{9}\right)$$

答え： $\frac{40}{9} \left(4\frac{4}{9}\right)$ m