

分数のかけ算

目標時間 5分

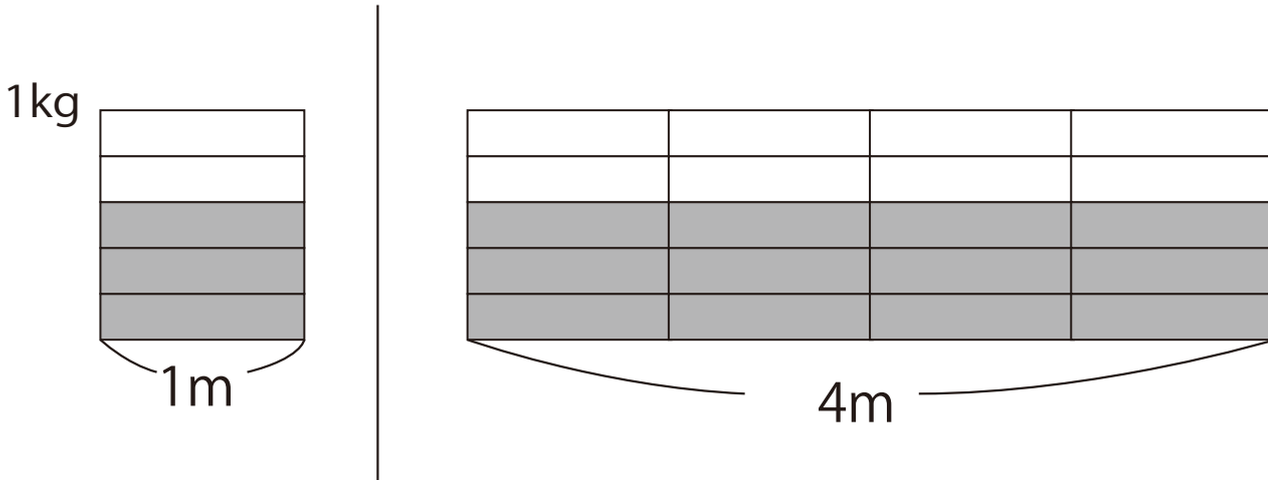
NO. 1

名前

/ 3 点

■ 1 mの重さが $\frac{3}{5}$ k g のパイプがあります。このパイプ 4 m

の重さは何 k g ですか。



① 式を書きましょう。

② 4 m の中には $\frac{1}{5}$ kg が何個ありますか。

答え

③ ①、②を1つの式で表して、4mの重さを求めましょう。

$$\frac{3}{5} \times 4 = \frac{\quad \times}{5} =$$

答え

答え

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{5} \times 4$$

$$\textcircled{2} \quad 12 \text{ 個}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{3}{5} \times 4 = \frac{3 \times 4}{5} = \frac{12}{5} \quad \frac{12}{5} \text{ kg}$$