



3 分数のかけ算

学 年		組		氏 名	
--------	--	---	--	--------	--

1 次の計算をしましょう。

$$(1) 6 \times \frac{1}{14}$$

$$(2) \frac{2}{3} \times \frac{21}{22}$$

$$(3) \frac{5}{12} \times \frac{2}{5}$$

$$(4) \frac{1}{12} \times \frac{2}{5}$$

$$(5) \frac{7}{9} \times \left(\frac{2}{3} - \frac{1}{4} \right)$$

2 1 mの重さが $\frac{3}{8}$ k gの棒があります。この棒の $\frac{4}{9}$ mの重さは何 k g でしょうか。

<式>

答え

k g

3 あきらさんは、牛乳を $\frac{3}{4}$ L 飲みました。まゆみさんは、あきらさんの量の200%を飲みました。まゆみさんの飲んだ量は何L でしょうか。

<式>

答え

L

4 にあてはまる数を書きましょう。

(1) $\frac{5}{12}$ 時間 = 分

(2) $1\frac{5}{6}$ 分 = 秒