



4 分数のわり算

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

1 次の計算をしましょう。約分ができる場合は約分もしましょう。

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

(2) $\frac{2}{3} \div \frac{2}{3}$

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

(4) $12 \div \frac{2}{5}$

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

2 1 mの重さが $\frac{3}{8}$ k gの棒^{ぼう}があります。この棒を3等分すると一つの重さは何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、あきらさんの半分の量だけ飲みました。まゆみさんの飲んだ量は何Lでしょうか。
<式>

<答え>

- 4 にあてはまる数を書きましょう。

(1) $\frac{8}{12}$ 時間 = 分

(2) $1\frac{1}{6}$ 分 = 秒