



まとめのテスト⑤

	組	番	
名前			100点

1 次の整数のうち、^{ぐうすう}偶数に○をつけましょう。

2 227 34 0 11 409

2 18と42の最小公倍数と最大公約数を求めましょう。

最小公倍数 最大公約数

3 □にあてはまる数を書きましょう。

① $\frac{1}{4} = \frac{\square}{12} = \frac{4}{\square}$

② $\frac{8}{36} = \frac{2}{\square} = \frac{\square}{18}$

4 計算をしましょう。

① $\frac{1}{6} + \frac{1}{4}$

② $1\frac{3}{8} + \frac{3}{4}$

③ $\frac{6}{7} - \frac{1}{3}$

④ $3\frac{5}{9} - 1\frac{1}{6}$

⑤ $\frac{1}{2} + \frac{5}{6} - \frac{7}{12}$

5 麦茶を、さとみさんは $\frac{1}{4}$ L、なおやさんは

$\frac{2}{7}$ L飲みました。

どちらが何L多く飲んだでしょうか。

式

答え

6 下の表は、ひかるさんの先週のすいみん時間を表しています。

1日のすいみん時間は、^{へいきん}平均何時間でしょいか。

1週間のすいみん時間

曜日	日	月	火	水	木	金	土
すいみん時間 (時間)	10.5	10	8.5	9	9.5	9	10

式

答え

7 ガソリン1Lあたり18km走る自動車があります。

この自動車が270km走るには、何Lのガソリンが必要でしょうか。

式

答え

8 本町の人口は6840人で、面積は18km²です。

本町の^{じんこうみつど}人口密度を求めましょう。

式

答え

9 商を分数で表しましょう。

① $3 \div 8 = \square$

② $11 \div 4 = \square$