

1. Сократите дроби $\frac{55}{88}, \frac{36}{48}, \frac{17}{68}$.

2. Сравните дроби:

а) $\frac{11}{15}$ и $\frac{13}{18}$;

б) $\frac{7}{22}$ и $\frac{10}{33}$.

3. Выполните действия:

а) $\frac{5}{14} + \frac{8}{21}$; б) $\frac{11}{12} - \frac{3}{4}$; в) $\frac{9}{20} - \frac{7}{25}$.

№ 4

В треугольнике ABC сторона AB равна $\frac{3}{8}$ см. Сторона AC короче стороны AB на $\frac{1}{12}$ см, но длиннее стороны BC на $\frac{1}{6}$ см. Найдите периметр треугольника ABC.

№ 5

Расположите числа $\frac{1}{3}$; $\frac{5}{8}$ и $\frac{11}{24}$ в порядке возрастания.