- 1. Сократите дроби $\frac{55}{88}$, $\frac{36}{48}$, $\frac{17}{68}$.
- 2. Сравните дроби:
 - a) $\frac{11}{15} \times \frac{13}{18}$;
 - 6) $\frac{7}{22}$ и $\frac{10}{33}$.
- 3. Выполните действия:
 - a) $\frac{5}{14} + \frac{8}{21}$; 6) $\frac{11}{12} \frac{3}{4}$; B) $\frac{9}{20} \frac{7}{25}$

Nº 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 АВС.

№ 5

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