**1 вариант (С-14)**

№1. Выполни действия.

$\frac{13}{100}$+$\frac{26}{100}$ $\frac{4}{5} $-$ \frac{ 2}{5}$ $\frac{m}{n}$+$\frac{d}{n}$ $\frac{m}{n}$ - $\frac{d}{n}$

№2. Реши задачи.

а) Из помидоров массой $\frac{5}{16}$ кг и огурцов массой $\frac{9}{16}$ кг сделали салат. Какова масса салата?

б) За два дня засеяли $\frac{10}{11}$ поля. В первый день засеяли $\frac{4}{11}$ поля. Какую часть поля засеяли во второй день?

в) В магазин привезли 150 кг картофеля. До обеда продали $\frac{2}{5}$ всего картофеля. Сколько килограммов картофеля продали?

г) В соревновании участвовали 36 девочек. Они составили $\frac{2}{5}$ всех участников. Сколько всего детей участвовали в соревновании?

д) У Маши 5 игрушек, 3 из них мягкие. Какую часть игрушек составляют мягкие?

**2 вариант (С-14)**

№1. Выполни действия.

$\frac{13}{19}$ + $\frac{5}{19}$ $\frac{37}{100}$ - $\frac{17}{100}$ $\frac{a}{c}$ + $\frac{b}{c}$ $\frac{a}{c}$ - $\frac{b}{c}$

№2. Реши задачи.

а) В первый день посадили картофель на $\frac{2}{7 }$ участка, во второй –ещё $\frac{4}{7}$. Какая часть участка была засажена картофелем за эти два дня?

б) Цистерна на $\frac{3}{5}$ наполнена бензином. В бочку перелили $\frac{1}{5}$ цистерны. Какая часть цистерны осталась заполнена бензином?

в) Из 125 посаженных вдоль улицы деревьев $\frac{3}{5}$ – липы. Сколько лип посадили?

г) Мальчик прочитал $\frac{3}{4}$ книги, что составило 78 страниц. Сколько страниц в книге?

д) В вазе стоят 7 роз, 5 из них красные. Какую часть роз составляют красные?