**1 вариант (С- 18)**

№1. Выполни действия:

5 + $\frac{3}{8}$ 4$\frac{8}{9}$+3 $\frac{2}{5}$ + 1$\frac{1}{5}$ 5$\frac{6}{11}$ - $\frac{4}{11}$ 7$\frac{3}{4}$ – 5

3$\frac{2}{7}$ - $\frac{2}{7}$ 2$\frac{5}{14}$+1$\frac{3}{14}$ 5$\frac{11}{19}$ – 3 $\frac{6}{19}$ 1- $\frac{3}{10}$

№2.Найди значения выражений:

2$\frac{4}{6}$+1$\frac{3}{6}$ 3- 1$\frac{3}{4}$

№3. Реши уравнение:

7$\frac{11}{15}$ – (х- 3$\frac{4}{15}$) = 2$\frac{8}{15}$

№4. Из $\frac{7}{20}$всей муки повар испёк бублики, $\frac{9}{20 }$ пошло на булочки, а остальные 8 кг – на ватрушки. Сколько килограммов муки было у повара вначале?

**2 вариант (С-18)**

№1.Выполни действия:

4+$\frac{2}{9}$ 2$\frac{3}{5}$ + 6 $\frac{5}{7}$ + 3$\frac{1}{7}$ 9$\frac{5}{8}$ – 2 5$\frac{7}{10}$ - $\frac{4}{10}$

6$\frac{2}{3}$ - $\frac{2}{3}$ 1$\frac{3}{11}$+3$\frac{6}{11}$ 7$\frac{5}{13}$ - 2$\frac{4}{13}$ 1- $\frac{5}{12}$

№2. Найди значения выражений:

1$\frac{3}{4}$ + 2$\frac{2}{4}$ 4-2$\frac{5}{6}$

№3. Реши уравнение:

( 3$\frac{9}{14}$ + х) - 2$\frac{5}{14}$ = 6 $\frac{7}{14}$

№4. К новому учебному году в школу привезли учебники. $\frac{5}{18}$ всех учебников передали в начальную школу, $\frac{11}{18}$ – в среднюю школу, а остальные 400 учебников – старшим классам. Сколько всего учебников привезли в школу?