**1 вариант (С-17).**

№1. Представь числа в виде дробей со знаменателем 3:

1 2 4

№2. Запиши в виде неправильной дроби числа:

3$\frac{1}{4}$ 4$\frac{3}{5}$ 1$\frac{5}{9}$ 2$\frac{11}{12}$

№3. Составь выражения:

1. В вазе **а** тюльпанов. Тюльпаны составляют $\frac{2}{5}$ всех цветов, стоящих в вазе. Сколько всего цветов в вазе?
2. В зверосовхозе **b** зверей. 30% всех зверей составляют лисицы. Сколько лисиц в зверосовхозе?
3. В аквариум вмещается 20л воды. Налили **c** л. Какая часть аквариума заполнена водой?
4. В буфет привезли **d** пирожков. $\frac{4}{7}$ всех пирожков продали. Сколько пирожков ещё осталось?

**2 вариант (С-17).**

№1. Представь числа в виде дробей со знаменателем 4:

1 2 5

№2. Запиши в виде неправильной дроби числа:

4$\frac{1}{3}$ 3$\frac{4}{7}$ 1$\frac{7}{8}$ 2$\frac{12}{15}$

№3. Составь выражения:

1. В соревнованиях приняли участие a спортсменов. Призы получили 80% всех участников. Сколько спортсменов получили призы?
2. В классе b учеников. $\frac{3}{4}$ всех учеников купили билеты в театр. Сколько учеников этого класса купили билеты в театр?
3. В автобусе c мест. Занято 15 мест. Какая часть всех мест занята?
4. Лыжник прошёл d км. Пройденный путь составляет $\frac{5}{9}$ всего маршрута. Сколько километров ему осталось пройти?