САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА «ВЫЧИТАНИЕ СМЕШАННЫХ ЧИСЕЛ».

Вариант 1.

C - 29.

1. Выполните вычитание:

$$9\frac{11}{12} - 3\frac{10}{12} = 11 - \frac{5}{18} = 8\frac{3}{17} - 4\frac{11}{17} = 9\frac{11}{15} - 4 = 21 - 8\frac{7}{15} = 10\frac{15}{16} - 3\frac{15}{16} - 3\frac{15}{16} = 10\frac{15}{16} - 3\frac{15}{16} - 3\frac{15}{16} - 3\frac{15}{16} - 3\frac{15}{16} - 3$$

2. На трех участках площадью 79 га вырастили горох. Площадь второго участка на $3\frac{7}{25}$ га меньше площади первого. Найдите площадь третьего участка, если площадь первого $28\frac{18}{25}$ га.

Вариант 2.

C - 29.

1. Выполните вычитание:

$$4\frac{14}{19} - 2\frac{5}{19} = 12 - \frac{7}{18} = 8\frac{7}{15} - 3\frac{11}{15} = 8\frac{7}{10} - 5 = 11 - 3\frac{5}{12} = 10\frac{9}{14} - 3\frac{9}{14} - 3\frac{9}{14} = 10\frac{9}{14} - 3\frac{9}{14} - 3\frac{9}{14$$

2. На элеватор в первый день привезли $4\frac{18}{25}$ т зерна, а во второй день — на $1\frac{13}{25}$ т меньше, чем в первый день. Сколько тонн зерна привезли в третий день, если всего привезли 13 т зерна?