Фамилия\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. $\frac{3}{7}+\frac{2}{7}=$
2. $\frac{7}{10}+\frac{3}{7}= $
3. $\frac{9}{100}-\frac{9}{100}= $
4. $\frac{8}{8}-\frac{7}{8}= $
5. $\frac{13}{15}+\frac{2}{5}= $
6. $\frac{1}{2}-0=$

7.Закончите решение уравнений

$х-\frac{5}{12}=\frac{2}{12} $ $\frac{15}{16}-х=\frac{3}{16}$ $х+\frac{7}{19}=\frac{11}{19}$ $\frac{7}{25}+х=\frac{18}{25}$

$х=\frac{2}{12} … \frac{5}{12}$ $х=\frac{15}{16} … \frac{3}{16} $ $х=… -…$ $х=… \cdots $

$х=… $ $х=…$ $х=…$ $х= …$

8. Проверьте сочетательное свойство сложения для дробей

$\frac{3}{7} , \frac{1}{7} , \frac{2}{7} \left(\frac{3}{7} + \frac{1}{7}\right)+\frac{2}{7} = $

9.В магазине «Овощи-фрукты» привезли $\frac{5}{10}$ т цитрусовых. За день

 продали $\frac{2}{10}$ т лимонов. Что означают следующие выражения?

$\frac{5}{10}-\frac{1}{10}\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_$

$$\frac{5}{10}-\frac{2}{10}\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_$$

$$\frac{1}{10}+\frac{2}{10}\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_$$

$$\frac{5}{10}-\left(\frac{1}{10}+\frac{2}{10}\right)\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_$$

Фамилия\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. $\frac{3}{7}+\frac{2}{7}=$
2. $\frac{7}{10}+\frac{3}{7}= $
3. $\frac{9}{100}-\frac{9}{100}= $
4. $\frac{8}{8}-\frac{7}{8}= $
5. $\frac{13}{15}+\frac{2}{5}= $
6. $\frac{1}{2}-0=$

7.Закончите решение уравнений

$х-\frac{5}{12}=\frac{2}{12} $ $\frac{15}{16}-х=\frac{3}{16}$ $х+\frac{7}{19}=\frac{11}{19}$ $\frac{7}{25}+х=\frac{18}{25}$

$х=\frac{2}{12} … \frac{5}{12}$ $х=\frac{15}{16} … \frac{3}{16} $ $х=… -…$ $х=… \cdots $

$х=… $ $х=…$ $х=…$ $х= …$

8. Проверьте сочетательное свойство сложения для дробей

$\frac{3}{7} , \frac{1}{7} , \frac{2}{7} \left(\frac{3}{7} + \frac{1}{7}\right)+\frac{2}{7} = $

9.В магазине «Овощи-фрукты» привезли $\frac{5}{10}$ т цитрусовых. За день

 продали $\frac{2}{10}$ т лимонов. Что означают следующие выражения?

$\frac{5}{10}-\frac{1}{10}\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_$

$$\frac{5}{10}-\frac{2}{10}\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_$$

$$\frac{1}{10}+\frac{2}{10}\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_$$

$$\frac{5}{10}-\left(\frac{1}{10}+\frac{2}{10}\right)\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_\\_$$