1. Выполните сложение или вычитание дробей :

$$\frac{5b}{12a-36}-\frac{b}{48-16a}=$$

2)Решите уравнение:

$$\frac{х-5}{3} -4=\frac{2х}{3} $$

3)Решите систему уравнение:

$$\left\{\begin{array}{c}6=3(х+у)\\ 6-5\left(х-у\right)=8х-2у\end{array}\right.$$

4)

$$\left(a-b+\frac{4ab}{a-b}\right)\left(\frac{4a^{2}}{a^{2+2ab+b^{2}}}-\frac{2a}{a+b}\right)$$

5)Преобразуйте в дробь выражение:

$$\frac{2a+b}{2a^{2}-ab}-\frac{16a}{4a^{2}-b^{2}}-\frac{2a-b}{2a^{2}+ab}$$