1. Выполните сложение или вычитание дробей :

$\frac{5b}{12a-36}-\frac{b}{48-16a}=$240b-80a-12ab+36b=276b-12ab-80a

2)Решите уравнение:

$$\frac{х-5}{3} -4=\frac{2х}{3} $$

$$\frac{х-5}{3} -\frac{2х}{3}=4$$

$$х-5-2х=12$$

-х=12+5

-х=17

Х=-17

3)Решите систему уравнение:

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

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

$$\left\{\begin{array}{c}х+у=2\\ 7у-13х=-6\end{array}\right.$$

Х=2-у

7у-13(2-у)=-6

7у-26+13у=-6

20у=20

У=1

Х=2-1

Х=1