|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. вариант

1.Возведите в степень: а) $\left(\frac{m}{6b}\right)$2 б) $\left(\frac{2х}{b}\right)$3 2. Представьте в виде дроби:3.Выполните действия:$\frac{у+3}{у^{2}+9}$\* $\left(\frac{у+3}{у-3}+ \frac{у-3}{у+3}\right)$ | 1. вариант
2. Возведите в степень:

а) $\left(\frac{х}{3у}\right)$2 б) $\left(\frac{4х}{3}\right)$3 2. Представьте в виде дроби:3.Выполните действия:$\frac{m^{2}-9}{2m^{2}+1}$\* $\left(\frac{6m+1}{m-3}+ \frac{6m-1}{m+3}\right)$ | 1. вариант
2. Возведите в степень:

а) $\left(\frac{х}{3у}\right)$2 б) $\left(\frac{4х}{3}\right)$3 2. Представьте в виде дроби:3.Выполните действия:$\frac{m^{2}-9}{2m^{2}+1}$\* $\left(\frac{6m+1}{m-3}+ \frac{6m-1}{m+3}\right)$ |
| 1. вариант

1.Возведите в степень: а) $\left(\frac{m}{6b}\right)$2 б) $\left(\frac{2х}{b}\right)$3 2. Представьте в виде дроби:3.Выполните действия:$\frac{у+3}{у^{2}+9}$\* $\left(\frac{у+3}{у-3}+ \frac{у-3}{у+3}\right)$ | 1. вариант
2. Возведите в степень:

а) $\left(\frac{х}{3у}\right)$2 б) $\left(\frac{4х}{3}\right)$3 2. Представьте в виде дроби:3.Выполните действия:$\frac{m^{2}-9}{2m^{2}+1}$\* $\left(\frac{6m+1}{m-3}+ \frac{6m-1}{m+3}\right)$ | 1. вариант
2. Возведите в степень:

а) $\left(\frac{х}{3у}\right)$2 б) $\left(\frac{4х}{3}\right)$3 2. Представьте в виде дроби:3.Выполните действия:$\frac{m^{2}-9}{2m^{2}+1}$\* $\left(\frac{6m+1}{m-3}+ \frac{6m-1}{m+3}\right)$ |
| 1. вариант

1.Возведите в степень: а) $\left(\frac{m}{6b}\right)$2 б) $\left(\frac{2х}{b}\right)$3 2. Представьте в виде дроби:3.Выполните действия:$\frac{у+3}{у^{2}+9}$\* $\left(\frac{у+3}{у-3}+ \frac{у-3}{у+3}\right)$ | 1. вариант
2. Возведите в степень:

а) $\left(\frac{х}{3у}\right)$2 б) $\left(\frac{4х}{3}\right)$3 2. Представьте в виде дроби:3.Выполните действия:$\frac{m^{2}-9}{2m^{2}+1}$\* $\left(\frac{6m+1}{m-3}+ \frac{6m-1}{m+3}\right)$ | 1. вариант
2. Возведите в степень:

а) $\left(\frac{х}{3у}\right)$2 б) $\left(\frac{4х}{3}\right)$3 2. Представьте в виде дроби:3.Выполните действия:$\frac{m^{2}-9}{2m^{2}+1}$\* $\left(\frac{6m+1}{m-3}+ \frac{6m-1}{m+3}\right)$ |