

* Мономи *

* Јодиници (цели рационални изрази) - рационални израз у коме нема девети променљивом величина

Пример: $11m^2$, $9 - x\sqrt{3}$, $\frac{a}{3} + 2k$

$2\sqrt{a} + 0,3 \cdot b$ - није полином (оберауца коренбана променљиве ба да није рационалан

$\frac{7w^2 - 5}{2u}$ - није полином - девети променљива $\frac{7w^2}{2u}$

* Моном - једноглати полином, ~~једно~~ полином у којем запису нема оберауца сакупљања и одузимања

Пример: $11x^2$, 11 , $-0,5$, x^2

* Бином - двоглати полином (полином који има два монома)

Пример: $a+x$, $3-2ax^3$, $a^2-6^5x^3$

* Трином - троглати полином

Пример: $a+k+1$, $3m-w^2+4w^3$

Обрати пажњу:

Јодиницом $3x+5x$ није бином јер $3x+5=8x$

a и w је моном

Зачети: 741 , 742