

Өмүр математика

- Кубанычты көбөйтүңүз, (x)
- Кайгыны бөлүңүз, (÷)
- Өткөндү алып таштаңыз, (-)
- Келечекти кошуңуз. (+)

АЛТЫН эреже «5 Т эрежеси»

Тартынбастан өз оюбузду айтабыз;

Тынчтыкты сактайбыз;

Туура сүйлөөгө жана жазууга умтулабыз;

Тазалыкты сактайбыз;

Тактыкты унутпайбыз.

Үй иши

№628. Көп мүчөнүн даражасы канчалык:

а) $4a^6 - 2a^7 + a - 1$

б) $5p^3 - p - 2$

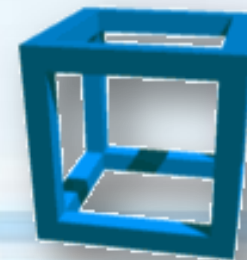
в) $1 - 3x$

г) $4xy + xy^2 - 5x^2 + y$

д) $8x^4y + 5x^2y^3 - 11$

е) $xy + yz + xz - 1$

Көп мүчөлөрдү кошуу жана кемитүү



«ЖЫЛДЫЗ» КӨНҮГҮҮ

Суммасы

$$x=0$$

$$y=1$$

$$2x^3y + 2x + 1$$

жана

$$2x^3y - x + 3$$

Сумманын
даражасы

Айырманын
даражасы

Айырмасы

**Чын жана
жалган**

экендигин
аныктагыла:



**«Ар бир кечтин
эртеси бар»**

ЧЫН

$$0,5x + 0,5x = x$$

**«Көп мүчөлөрдүн
суммасын көп
мүчө түрүндө
көрсөтүүгө
болбойт»**

жалган

$$2x + 3x = 5x^2$$

**«Мекендин
кадыры башка
жерде билинет»**

ЧЫН

$$-(-t+z) = t-z$$

Тез ойлон

1



$$\frac{420}{70};$$

$$\frac{48}{16}$$

6



$$\frac{100}{20}$$

$$0,5:0,5=$$

$$\frac{120}{60}$$

2



5



3



4



**Бүгүнкү сабакта
эмнеге жетиштик
жана эмнелер
жакты?**



Мен баардыгын түшүндүм.



Көбүн түшүндүм, бирок суроолорум бар.



Түшүнбөй жатам, мага жардам керек.