

# АМАЛДАРДЫ АТКАРУУНУН ТАРТИБИ

# БИРИНЧИ БАСКЫЧТАГЫ АМАЛДАР

КОШУУ ЖАНА КЕМИТҮҮ

+

-

# ЭКИНЧИ БАСКЫЧТАГЫ АМАЛДАР

КӨБӨЙТҮҮ ЖАНА БӨЛҮҮ

.

:

# АМАЛДАРДЫ АТКАРУУНУН ИРЕТИ

1.

Туюнтмада кашаа жок болсо жана ал бир гана баскычтагы амалдарды камтыса, анда аларды солдон онду карай ирети менен аткарышат.

# АМАЛДАРДЫ АТКАРУУНУН ИРЕТИ

2.

Эгер туюнтма биринчи жана экинчи баскычтагы амалдарды камтыса жана анда кашаа жок болсо, анда адегенде экинчи баскычтагы амалдарды, андан кийин биринчи баскычтагы амалдарды аткарышат.

# АМАЛДАРДЫ АТКАРУУНУН ИРЕТИ

3.

Эгер туюнтмада кашаалар болсо,  
анда адегенде кашаадагы амалдарды  
(бул учурда 1 жана 2 эрежени эске  
алып) аткарышат.

$$800 - 625 + 331 + 87 - 119$$


*Бул туюнтма кашааны камтыбайт жана  
биринчи баскычтагы амалдарды камтыйт*

$$800 - 625 = 175$$

$$175 + 331 = 506$$

$$506 + 87 = 593$$

$$593 - 119 = 474$$

$$\underline{780 : 39 \cdot 212 : 106 \cdot 13} \rightarrow$$

*Бул туюнтма кашааны камтыбайт жана  
анда экинчи баскычтагы гана амалдар бар*

$$780 : 39 = 20$$

$$20 \cdot 212 = 4240$$

$$4240 : 106 = 40$$

$$40 \cdot 13 = 520$$

$$5781 - 28 \cdot 75 : 25 + 156 : 12$$

*Бул туюнтма кашааны камтыбайт жана анда биринчи ж-а экинчи баскычтагы амалдар бар*

$$28 \cdot 75 = 2100$$

$$2100 : 25 = 84$$

$$156 : 12 = 13$$

*Экинчи  
баскыч*

$$5781 - 84 = 5697$$

$$5697 + 13 = 5710$$

*Биринчи  
баскыч*



$$36000 : (62 + 14 \cdot 2) - 23 \cdot 5$$

*Бул туюнтма кашаа камтыйт, ошондуктан адегенде кашаадагы амалдар аткарылат.*

$$62 + 14 \cdot 2 = 62 + 28 = 90$$

$$36000 : 90 - 23 \cdot 5 = 285$$

Эгер амалдын ирети өзгөрбөсө, анда кашааны камтыган туюнтмаларда кашааларды жасбаса да болот

$$\begin{array}{l} (53 - 12) + 14 \\ 53 - 12 + 14 \end{array}$$

$$53 - 12 = 41, 41 + 14 = 55$$

*Амалдардын тартибин өзгөртүү кошуу, кемитүү жана көбөйтүү касиеттеринин негизине карата мүмкүн*

Ар бир туюнтма өзүнүн эсептөөсүнө карата  
ПРОГРАММА берет. Ал КОМАНДАДАН турат.

$$\begin{array}{ccccc} 2 & 1 & 5 & 4 & 3 \\ (814 + 36 \cdot 27) : (101 - 2052 : 38) \end{array}$$

- 1) 36 жана 27 сандарын көбөйтүүдөн
- 2) 814 тү 1 команданын натыйжасын  
кошуудан
- 3) 2052 ни 38 ге бөлүүдөн
- 4) 101 ден 3 команданын натыйжасынан  
кемитүүдөн
- 5) 2 команданын натыйжасынан 4  
команданын натыйжасына бөлүүдөн