**Numeral** - заттар саны сүйлөө, бир бөлүгү (суроого жооп берет ? *Канча*) эске алуу менен, же ага буюртма даана (суроого жооп *ким*?) мааниси жана грамматикалык өзгөчөлүктөрү менен чагым бөлүнөт:

- тили (канча?): беш, он,
- **иреттик сан** (эмне?): бешинчи, онунчу иреттик арасында бир топ **жамааттык чагым** бүтүндөй нерселердин санын көрсөтүп, эки, үч, төрт, беш, алты, жети, тогуз, экөө тең он эки

сандары курамы боюнча бөлүнөт:

- жөнөкөй: үч, тогуз, экинчи
- татаал, элүү, жетимиш эки жүз
- компоненттери: жыйырма беш, отуз жетинчи, элүү биринчи

## Жөндөлүшү негизги чагым

	5-20, 30	40, 90, 100	50-80, 200-900 (идишти. Эки бөлүктөрү)
Иπ	беш	кырк, жүз	үч жүз алтымыш
КП	беш	кырк, жүз	үч жүз алтымыш
AM	беш	кырк, жүз	үч жүз алтымыш
Ce	беш	кырк, жүз	үч жүз алтымыш
Ж.б.	беш	кырк, жүз	үч жүз алтымыш
Paras	(А) беш	(А) кырк, жүз	(А) үч жүз алтымыш

## Жөндөлүшү курама тили

кошулманын чагым бүтүн сөз, алар турат болгон бардык сөздөрүн таянуу.

Ип	Тогуз жүз алтымыш беш
КП	Тогуз жүз алтымыш беш
AM	Тогуз жүз алтымыш беш
Ce	Тогуз жүз алтымыш беш
Ж.б.	Тогуз жүз алтымыш беш
Paras	(А) тогуз жүз алтымыш беш

## Жөндөлүшү бөлчөк сан атоочтор

3 - эсептегичтердин болот: негизги саны

5 - бөлүүчүсү: саны

бөлчөк сандары төмөндөшү эки бөлүгүн өзгөртүп жатканда: эсептегичтердин бир катар ийкемдүү жана бөлүүчүсү - көптүк бир сын атооч катары.

Ип	үч sevenths
КП	үч sevenths
AM	үч жетинчи
Ce	үч sevenths
Ж.б.	үч жетинчи
Paras	(A), үч-sevenths

Жөндөлүшү жамааттык чагым эки, экөө тең

	Эркек, орто	аялдык
Ип	экөө тең	экөө тең
RD	экөө тең	эки
AM	экөө тең	экөө тең
Ce	экөө тең	экөө тең
Ж.б.	экөө тең	экөө тең
Paras	(V) да	(V) экөө тең
	базалык жазуу (эки оюнчу)	гиперхолестеринемия негиз (эки команданын үчүн)