

Апъхъазара





Апъхъазара

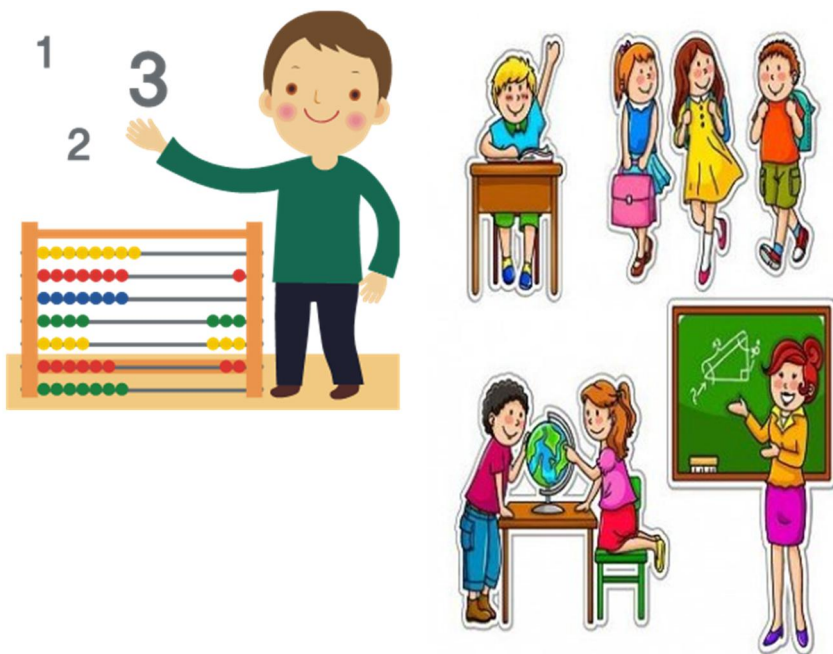
Ацифрақәеи, арыцхәқәеи рыхьызқәа аҕхьазара ахьзуп. Урт жәаба ыкоуп: 0,1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9. Арыцхәқәа ацифрақәа рыла ишьақәгылоуп. Иаххәап, 10 аки (1), нули (0) рыла ишьақәгылоу рыцхәуп. 45 – ҕшьбеи (4) , хәбеи (5) рыла.



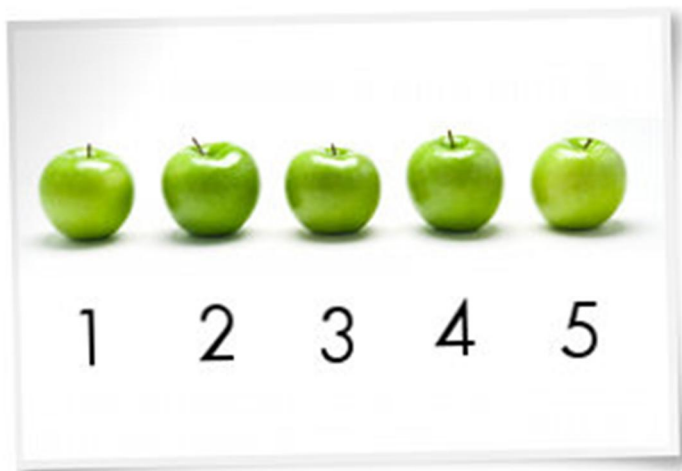
Алфавит аан ацифракәеи, арыц-хәкәеи ххы иаҳархәоит. Ахучқәа алфавиташья изыхучу ирцоит. Урт ааны ма ах-уцбаҳча алкны ирцоит.



Зегъы реиџаза ибзианы агъхъазашъа
ахучы ашкол аќны иџоит. Агъхъазара
анџара амазам. Ацифраќа 10 роуп
иќоу. Ахыгъхъазара нџара аќымкуа
иназоит. Убри аќнытә ахуџќагъы
иааќымџзакуа игъхъазалар рылшоит.



Амаҗәхәқәа зегыи рыҗхьазара кал-
оит. Иаххәап; цәак, 5 җаҗырқалк, 13
канфет, ухәа уб. иҗ. Ирҗхьазоит
җхьакеи, шьҗахкеи.



$$\square \bigcirc \square = \square$$

Ап̆хьака ап̆хьазара уи ихучу арыцхә аҕнытә аду ахь ап̆хьазара ауп. Шьтаһька уи дуу аҕнытә ахучы ахь ап̆хьазара ауп. П̆хьака ап̆хьазара акыр еип̆шуп амардуан ақелара. Шьтаһька уи амардуан алыбаара еип̆шуп.



Агъхъазара адырра зегъы рзы ахадара ду амоуп. Уафы уи зехъынцъара ихы иаиырхэоит. Иахъэап шэарт адэкъан шэыџналоит, џшоколадк аашэхэарц азы.



Ижэдыруазар ауп ѡба шаќа ыќоу.
Ашоколадќеа шэѓхьазар ауп. Уи
ала ижэдыруеит ашоколад шаќа
иркуа, насѓы агъара шаќа шэза-
анхаз. Аѓхьазара адырра ацхы-
раара шэнаќоит математика иб-
зианы ацараќы.



Ап̆хьазара удааџам. Ахуцқәа шьо-
уқы ацара ианалагалакгы ап̆хьаз-
ара ацара рцәыудааџуп. Ускан урт
ирылшоит ап̆хьазагатә цәқәа, ма
рнацәкыскәа рхы иадырхәар.

