

# Апъхъзара



VII

# Апъхъазара

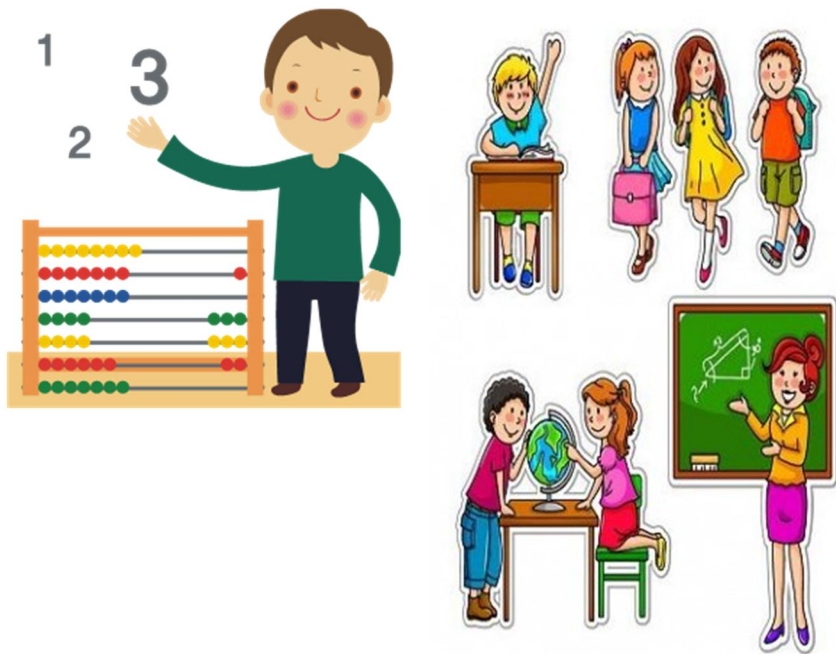
Ацифрақәеи, арыцхәкәеи рыхызықәа апъхъазара ахъзуп. Урт жәаба ықоуп: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9. Арыцхәкәа ацифрақәа рыла ишъақәгылоуп. Иаххәап, 10 аки (1), нули (0) рыла ишъақәгылоу рыххәуп. 45 – пъшьбей (4), хәбей (5) рыла.



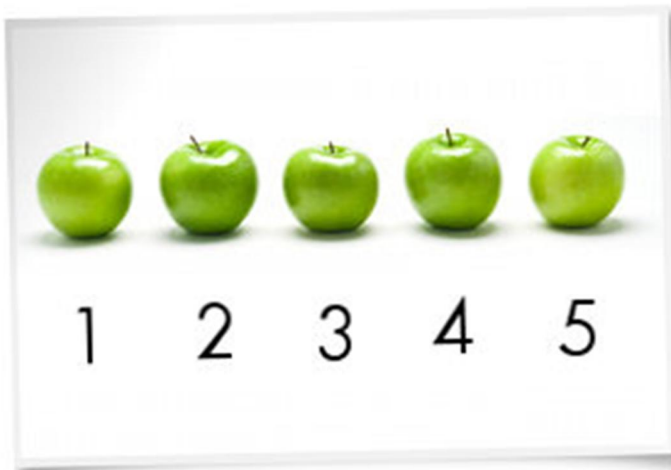
Апъхъазара аан ацифрақәеи, арыц-хәкәеи ҳхы иаҳархәоит. Ахүчқәа апъхъазаша изыхучу иртоит. Урт ағны ма ах-үчбаҳча ақны иртоит.



Зегы реиҳаңа ибзианы ағъхъазашъа ахучы ашкол аћны иткоит. Ағъхъазара антәара амазам. Ацифрақәа 10 роуп иќоу. Ахырғыхъазара нтәара ақәымкуа иназоит. Убри аћнытә ахуңқәагъы иааќәымтұзакуа ипхъазалар рылшоит.



Аматәахәкәа зегъы рыпъхъазара ћал-  
оит. Иаххәап; тәак, 5 пъатырқалк, 13  
канфет, ухәа уб. иц. Ирпъхъазоит  
пъхъаћеи, шътахћеи.



$$\boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$

Апъхъақа апъхъазара уи ихучу арыцхә ақнитә аду ахъ апъхъазара ауп. Шътахъұқа уи дуу ақнитә ахучы ахъ апъхъазара ауп. Гөхъақа апъхъазара акыр еиғышуп амардуан ақәлара. Шътахъұқа уи амардуан алыбаара еиғышуп.



Апъхъазара адырра зегъы рзы ахадара ду амоуп. Уағы уи зехъынцьара ихы иаиырхәоит. Иаххәап шәарт адәқъан шәыңналоит, ғшокладк аашәхәарц азы.



Ижәдүруазар ауп өба шақа ықоу.  
Ашоколадқәа шәпхъязар ауп. Уи  
ала ижәдүреит ашоколад шақа  
иркуа, насгыы ағзара шақа шәза-  
анхаз. Ағхъязара адырра ацхы-  
раара шәнатоит математика иб-  
зианы аттарағы.



Апъхъазара уадағзам. Ахуңқәа шью-уқы атцара ианалагалакгы апъхъаз-ара атцара рцәзыуадағуп. Усқан урт ирылшоит апъхъазагатә тәқәа, ма рнацәккысқәа рхы иадырхәар.

