

رهنگه قوتابيه كي سه ره تايي، گورج وه لامبدا ته وه كه  $2=1+1$  خو مان و امان فير كردون. به بي بير كردنه وه، وه لام دده نه وه.

- كام (۱) + كام (۱) ؟  
- چ (۱) + چ (۱) يه ك = ۲ ؟

رهنگه دره ختيك و دره ختيكي ديكه بين به (۲) دره خت، به لام ناي اهر دوو كي ان به دروستي وه كو يه كن؟ هه مان لق و پوپ و هه مان ژماره گه لا وه هه مان ريشه وه هه مان لانه ي ته يرو تواريان به سه ره وه يه؟

زور زه حمه ته، به لكو نه به د ناتوانين دوو دره ختي يه ك جوړ (هه نار، هه رمي، هه نجير، كالپتوس. چنار، و هيتري) به ته واوه تي وه كو يه ك بينين.

روانگه ي جيهان بيني زانستبي نو ي وه ها ده لتي: كه قه ت دوو شت نابيين له يه ك بچن... نه دوو ناده ميزاد، نه دوو دره خت، نه دوو روژ، نه دوو كاترمير، نه دوو پاساري، نه دوو نه سپ... تادا له وه ش به ولاوه، ده بينين كه ليك دانه وه ي وه لام ي پرسيا رتيكي ديكه، هيتشا نالوز تره.

بو نمونه: نه گهر بيرسين:  
۱ هه نار + ۱ هه نجير = ؟  
نه گهر بلتين دوو، نه وا پرسيا رتيكي ديكه دپته پيش، كه:  
۱ هه نار + ۱ هه نجير = ۲ چي؟ دوو هه نار، دوو هه نجير، نه دوو شتي وه ك يه كه.  
- هه رو كه نه وه ي بيرسين:  
۱ نه سپ + ۱ گول = ؟  
كه واته ۱ + ۱ له هيچ حاله تيكدان نابن به (۲)... به لكو ده بن به شتيكي ديكه... كه له واقعا چهندين شته، نيمه له زه يندا به دوو ده زانين.

يه ك ته نيا ژماره يه كي روو ته، نه گهر هه موو ژماره كان به روو تي وه ريكرين، خو وه لام ناسانه:  
 $2 = 1 + 1$

- به لام له واقعي گهر دوو و ژياندا هيچ ژماره يه كي روو ت نيبه، به لكو هه شتيك شپوه و سيمو ناوه روكي خو ي هه يه، نامانج و ريره وي خو ي هه يه، ته مهن و خودي هه يه... هه ريو يه ش دوو شت نيبه، يه ك نامانج، يه ك سه رانجام بين، كه واته: نه جوړه ليك دانه وه ي نه و تاره مان، به چيمان ده گه يني ت؟ مه گهر نامانگه يني ت به تيكدان و شكاني لوژتيك (مه نتيق) ي بير كردنه وه مان... كه هه زاران ساله، تا نيسا به (دلنيا بيه وه) پشتمان پي به ستوه و، دل مان بين خوشه؟!

$1+1 = ?$  (نازانم)

(۲-۱)



فله كه دين كاكه يي