

по равно; по колко дюли е зела съка? 4 момчета си раздѣлили 8 гжльба на равно; по колко гжльба е зело съко По какваж часть отъ 8 гжльба са е паднѫла на съко отъ момчета-та? Ами осма-та часть на 8 колко ше бѫде?

Двама братя намѣрили 8 вышни, ? първъ я зель една четвъртина и една осмна съмъ отъ тѣхъ; колко вышни сѫ останѫли на вторыя. На 3 дѣца раздѣлили единъ портокалъ, най големо-то зело 3 осмины, средньо-то една четвъртина; колко е останѫло за най малко-то?

Тука сравняваме 8 съ сички-тѣ прѣминѫли числа и съставяме таблицы, какво-то и въ прѣминѫли-те уроци.

$$8=7+1, \quad 6+2, \quad 5+3 \text{ и т. нат.}$$

$$7=8-1$$

$$6=8-2$$

$$5=8-3 \text{ и т. нат.}$$

$$1+1+1+1+1+1+1+1=8$$

$$8\times 1=8$$

$$8-1-1-1-1-1-1-1=1$$

$$8 : 1=8 \text{ и т. нат.}$$

Число-то 8 става 1) отъ 4 равни числа, защо-то 2 са повтаря 4 пѫти; 2) отъ 2 равни числа, защо-то 4 влазя 2 пѫти; 3) отъ 2 равни и едно неравно число $3+3+2$.