

по равно; по колко дюли е зела сѣка? 4 момчета си раздѣлили 8 гжльба на равно; по колко гжльба е зело сѣко По каквж часть отъ 8 гжльба са е паднжла на сѣко отъ момчета-та? Ами осма-та часть на 8 колко ше бжде?

Двама брата намѣрили 8 вышни, ? първья зель еднж четвъртинж и еднж осъмж отъ тѣхъ; колко вышни сж останжли на втория. На 3 дѣца раздѣлили единъ портокаль, най големо-то зело 3 осмины, средньо-то еднж чътвъртинж; колко е останжло за най малко-то ?

Тука сравняваме 8 съ сичкы-тѣ прѣминжли числа и съставяме таблицы, какво-то и въ прѣминжли-те уроцы.

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

$$7 = 8 - 1$$

$$6 = 8 - 2$$

$$5 = 8 - 3 \text{ и т. пат.}$$

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

$$8 \times 1 = 8$$

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

$$8 : 1 = 8 \text{ и т. пат.}$$

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