

На первыя примѣръ собраніето на дѣката-
та є 5, отъ които като извадимъ 1 пара о-
ставатъ 2 дѣката, писуваме 2 отдолѣ и дѣ-
жимъ 1.

Собраніето на единиците на парыте и па-
рата дѣто держимъ ставатъ 21, писуваме
1 отдолѣ и 2 держимъ.

Собраніето на десетинките на парыте и 2-
те дѣто держимъ ставатъ 6 десетини, из-
важдаме 4 десетини, сирѣчъ 1 грошъ, оста-
ватъ 2 които писуваме отъ лево до 1-то, и
держимъ 1, сирѣчъ 1 грошъ. Прѣходимъ
най послѣ оу грошовете и работимъ каквото
тавихме за дѣгите столпове.

На вторыя примѣръ собраніето на черты-
те или прѣчките є 23, които ставатъ 2 пер-
ста и черты 3: писуваме отъ долѣ 3-те и
держимъ 2-те.

Собраніето на перстите и 2-те дѣто держ-
имъ става 26, отъ което изваждаме 2 пе-
ды и 6 персти, писуваме отъ долѣ 6-те,
и 2-те держимъ.

Собраніето на педите со съ 2-те дѣто держ-
имъ става 21, което є 2 растега и 5 пе-
ди, писуваме педите отдолѣ а растегите сое-
диняваме со съ растегите и работимъ ги как-
вото погорните.

И з л т і е.

В. Какъ сѫ прави излѣтието на смѣшн-
ните числа?

От. Излѣтието сѫ прави тако: писуваме
числата каквото въ приложеніето, изваждаме
наредъ долните числа изъ горните, начиная-