

На първия примѣръ собраніето на двуката-та е 5, отъ които като извадимъ 1 пара о-ставатъ 2 двката, писваме 2 отдолѣ и дер-жимъ 1.

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

Собраніето на десетинныте на парыте и 2-те дѣто держимъ ставатъ 6 десетинны, из-важдаме 4 десетинны, сирѣчь 1 грошъ, оста-ватъ 2 които писваме отъ лево до 1-то, и держимъ 1, сирѣчь 1 грошъ. Преходимъ най послѣ оу грошовете и работимъ какъвто явихме за другите столпове.

На втория примѣръ собраніето на черты-те или пръчките е 23, които ставатъ 2 пер-ста и черты 3: писваме отъ долѣ 3-те и держимъ 2-те.

Собраніето на перстыте и 2-те дѣто дер-жимъ става 26, отъ което изваждаме 2 пе-ды и 6 персты, писваме отъ долѣ 6-те, и 2-те держимъ.

Собраніето на педыте сосъ 2-те дѣто дер-жимъ става 21, което е 2 растега и 5 пе-ды, писваме педыте отдолѣ а растегите сое-динаваме сосъ растегите и работимъ ги какъ-вото погорныте.

И з а т і е.

В. Какъ са прави изатіето на смѣшен-ныте числа?

От. Изатіето са прави тако: писваме числата какъвто въ приложеніето, изваждаме наредъ долныте числа изъ горныте, начинаю-