

Дѣлит. Дѣлим. Колич.

Первомъ начертаваме
двоестолпны-те линіи, по-
слѣ мыслиме коликожды
вхожда 6, дѣлителя на двѣ
тѣ числа: (защо - то не
вхожда на едно-то само)
и чрезъ таблица-та виж-

6	2634	439
	24	
	23	
	18	
	54	
	54	
	0	

даме; какъ вхожда 4 путы, прочее писующій
4, за количество, и за-то умножаваме призь дѣ-
лителя, 6, имамы 24, подписуваме ги подъ 26,
тѣхъ на дѣлимаго, послѣ изземваме 24 изъ 26,
оставать останки 2, кои-то назначаваме подъ 4
тѣхъ, послѣ полагаме точка на 3 тѣхъ, снемва-
ме ги близо при 2 тѣ останки, и пакъ говориме:
6, тѣхъ, колико путы хвлязва въ 23? виждаме
какъ триждъ, написваме 3 тѣ близо при прежде
намѣрително-то количество, пакъ, 3 по 6 равно
съ 18. кои-то изземваме отъ 23 тѣхъ, остава 5,
кои-то написуваме подъ 8, тѣхъ, и накрай пола-
гаме точка надъ 4 тѣхъ, съ кои-то обязательно
прави, 54. отъ кое като разумѣваме, какъ 9 тѣхъ,
излизватъ цѣло безъ останка.

Примѣръ. Тоя примѣръ подолго ся испы-
та, за да ся разумѣй дѣяніе-то, обаче може и съ
пократокъ способъ да стани: ако ся начертавать
числа-та на умать, и когда ся случи дѣлитель да
не хвлязва на числа-та, кои-то снемваме отъ дѣ-
лимаго, тогда полагаме, 0. послѣ снемваме дру-
го число, и ако пакъ неможи дѣлителятъ да хвле-
зи, пакъ полагаме, 0, това правиме многожды до-
гдѣ совершиме.

Примѣръ. Единъ отецъ подиръ смъртъта
си, оставиль грошовы; 5010505, на 5 тѣхъ си сы-
нове: поколколи ще вземни всякій?