

шете 1 то подъ десятицы тѣ (защо то съ десятицы умножавамы), а 2 тѣ нека стоятъ да ги смѣсите съ стотини тѣ, 3 по 6 равно съ 18 и 2 равно съ 20, пишете 0 подъ стотини тѣ, а 2 тѣ нека стоятъ за хиляди тѣ, 3 по 0 равно съ 0, пишете 2 тѣ подъ хиляды тѣ, 2 по 3 равно съ 6, пишете 6 подъ десятицы тѣ на хиляди тѣ, 3 по 4 равно съ 12, пишете 2 подъ стотини тѣ на хил., а 1 то подъ единиц. на милионы тѣ, защо нема вѣки да ся умножи друго.“

5-ый Кл. Показ. дума: „Изятіе на десятицы тѣ; 1-безъ 2 неможе (то есть 10-20) за то, заемвавы си еднѣ десятица (или еднѣ единицѣ отъ третья чинѣ, коя то е равна съ 100) и ставать 11 и 11 безъ 2 равно съ 9, пишете 9 подъ десятицы тѣ (а сѣщо то е 110 безъ 20 равно съ 90).“

4-ый Кл. Показ. дума: „Приложеніе на единицы тѣ, 2 и 8 равно съ 10 и 0 равно съ 10 и 2 равно съ 12, пишете 2 подъ единицы тѣ, а 1 та десятица нека стои да ся сбире съ десятицы тѣ, (подирѣ слѣдува 3-а, 2-а и 1-а Классъ).

42-о. Г-о Показванѣ. 8-ый Кл. Показ. дума: „Собирете сега сички тѣ числители на новы тѣ дробы, 28 и 21 и 24 равно съ 73.“

7-ый Кл. Показ. дума: „23 да дѣли 24 сбירה ся еднождѣ, пишете частно число 1, умножи-