

Второ то Отдѣленіе Първаго Класса. ЧИСЛЕНИЕ. Показ. дума: „Пишете 645, — 5 тѣхъ защо то сж на края сж единицы (пары) 5, предъ единицы тѣ цыфра та (или число то) е Десятицы (онлучета), а число то, кое то стои предъ Десятицы тѣ, е Стотини (юзлюци), и тжай имамы 6 Стотини, 4 Десятицы, и 5 Единицы.“

1-ый Классъ. Показ. дума. „Пишете цыфрж тж 1, 2, и проч. и тжай тўку, като свърше той зи Показователь, начнава пакъ Показователя Осмаго Класса тжай.

40-о. Б-о Показванѣ. 8-ый Классъ. Показователя начнава пакъ, и дума: „Сетиѣ умножявамы Числителя на втора та Дробь съ сички тѣ именователи на други тѣ Дроби, 1 по 3 равно съ 3 по 7 равно съ 21. Пишете 21 числитель за втора та дробь; умножите тжай исто и числителя на третя та дробь съ Именователи тѣ на други тѣ дроби, 3 по 4 равно съ 12, 12 по 2 = 24, пишете 24 за числитель на третя та дробь, драпнете сетиѣ подъ всички тѣ тыя числители по една линія Горизонтална.“

7-ый Кл. Показоват. дума: „23 въ 50 сбиря ся 2 пжти, пишете 2 подъ Горизонтална та линіа за чистно число, и го умножете съ Дѣлителя 23; 23 по 2 равно съ 46, кое то като извадимъ отъ