

десять. на хил. стотин. на хил. 2 и 3 равно съ 5, пишете 5 подъ стотин. на хил. единицы на милионы тѣ, 1, пишете 1 подъ единиц. на мил.“

5-ый Кл. Показ. дума: „Изятіе на хилыды тѣ, 1 безъ 1 равно съ 0, пише 0 подъ хилыды тѣ.“ (Нѣкой оставятъ горныю то число, или цифра, колко то си е, и ако си заемватъ, а на долни та пригуждатъ едно, кое то думать „на ржка-“ и кое то ся види по' лесно).“

4-ый Кл. Показ. дума: „Приложеніе на стотины тѣ, има стотыня 1 и 3 равно съ 4 и 0 равно съ 11 и 6 равно съ 17, пишете 7 подъ стотины тѣ, и нека стои 1 та хил. Приложеніе на единиц. на хил. имаы хилыда 1 и 1 равно съ 2 и 7 равно съ 9 и 5 равно съ 14, пишете 1 подъ единиц. на хил. и 1 подъ десят. на хилыд. (слѣдува 3-а 2-а и 1-а Кл.)“

44-о. Е-о Показваѣ. 8-ый Кл. Показ. дума: „Защо то дробь та е неправилна, раздѣлете 73 числителя, съ 42 именователя, собира ся 1 и остава $\frac{31}{42}$, кое то е собраніе то на дадени тѣ дроби, и пристанете.“

7-ый Кл. Показ. дума: „Частно то число е 2,210, пишете подира му безъ запитая $\frac{16}{23}$ и пристанете.“

6-ый Кл. Показ. дума: „Главно произведеііе 1, 598,546, и пристанете.“