

ж си проходи въ гарне-то. Яде хварлены-те ове-
щія. Нѣком казуютъ какъ той пада верху овоцїя-
та таркался но нихъ, кон-то ея набиватъ, и та-
ко патоваренъ отходи на гнѣздо-то си, но тѣ не
е вѣроятно.

АРИΘΜΕΤΙΚΑ

Методъ на Содружество.

Трима челоуѣцы направиха содружество. Пе-
рвый положи Гр. 420, второй 230, и третій 70
станаха вси-те 720, съ съ тѣя спечелиха 300, по ко-
ко треба да вземе всякій? — Казуваме, ако глава-
та 720 спечелили 300, що може да е спечелила
глава-та 420; и нахождаме дѣла на първаго Грочъ
175 на втораго 75 $\frac{5}{6}$, на третаго 29 $\frac{1}{6}$.

Методъ на сложено содружество.

Трима бѣха содружницѣ-те. Первый положи
Гр. 3000 и стоя содружникъ 6 мѣсяцы, второй по-
ложи 4000 за 5 мѣсяцы, и третій 8000 за 9 мѣся-
цы. Всякій придобытокъ е 12050 тражися всякому
дѣла.