

харчилъ  $\frac{1}{4}$  и още  $\frac{1}{5}$  отъ останалы-тѣ; колко му оставатъ още? — Едно неизвѣстно число, ако го земимъ З пѫти, дава 54; какво трѣба да е това число?

*II Приложено (именовано) число.*

*a, прѣврѣщане и раздробляване.*

16—100 греха да са обѣрнѣтъ на аршины.

3—100	арш.	да са обѣрнѣтъ на	боюве
7—100	крака	, , , , , ,	на боюве
12—100	прѣста	, , , , , ,	на крака
4—100	денка	, , , , , ,	на драмове
24—100	листа книга	, , , , , ,	на тестета
20—100	тестета книга	, , , , , ,	на топове
30—100	дена	, , , , , ,	на мѣсицы
20—	5 топа книга	, , , , , ,	на тестета
30—	3 мѣсица	, , , , , ,	на дни и неди
12 (*)	88 пѣрчета	, , , , , ,	на дузин. и пр.

*в) Задачи, приложены на частны случаи въ общежитиѣ-то.*

За 1 кантаръ масло заплатили 12 ирмилика срѣбърны; колко трѣба да са запла

(\*) Числа-та отъ пѣрвия редъ сѫ прѣтворителни на числа-та отъ вторыя редъ, Напр. 16 прѣтвор. между грѣхове-тѣ и аршины-тѣ.