

число съ отвлечено. Наприм., 5 човалы брашно по 85 омы сѣкый за да са намѣри колко омы правижть, умножавамы 85 омы на 5 (гледано за отвлечено) и нахождамы произведеніе 425 омы.

*2-ый случай.* Сложно именовано число умножава са съ просто именовано (пріемано за отвлечено) тѣй: пишеть множитель-а подъ най дирнійа редъ на множимото и, като теглимъ прѣчка, умножавамы съ множитель-а едно по едно частнытѣ числата на множимото, като начнемъ отъ най малкытѣ единицы; ако нѣкое отъ частнытѣ произведенія видимъ че съдържа единицы отъ тутакси по голѣмытѣ, тогази чрѣзь *прѣвърщаніе* ги изваждамы за да ги притуримъ при по голѣмытѣ, а пишеть само остатк'а. Напр. 6 товара желѣзо сѣкый по 2 кантаря, 26 омы и 240 драмы за да намѣримъ колко е, умножавамы туй сложно именовано число съ 6 (гледано като отвлечено) и произведеніето ще е търсеното число, както тукъ е изложено:

2 кантаря, 26 омы и 240 драмы

6

---

15 кантаря, 27 омы 240 драмы.

*3-ый случай.* Сложно именовано число умножава са съсъ друго сложно именовано тѣй: най напрѣдъ прѣвърщанамы сложныя множитель въ просто число отъ тѣзи неговы единицы които да отговарятъ по смысл'а на множимото, че тогази умножавамы както въ вторыйа случай. (И тука прѣвържтыя множитель са пріема за отвлечено число.).

Наприм., единъ работникъ работилъ на нѣкого си 3 недѣли, 5 дни и 8 часа, съсъ уговоръ да му плати по 1 петакъ, 2 гроша и 4 пары за сѣкый часъ (работѣль въ недѣлята 6 дни, и на день по 10 часа); пыта са колко платка трѣба да пріемне работник'а? — Тукъ явно е че колкото часа е работилъ, толкови пѣти по 1 петакъ, 2 гроша и 4 пары трѣба да му е платката; и тѣй единицата часъ отговаря на множимото. За туй ный раздробявамы сложныя множитель 3 недѣли 5 дни и 8 часа въ число на часове = 238 часа, и съ него, като съ отвлечено число, умножавамы множимото 1 пет., 2 гр. и 4 пары тѣй: