

дѣлимо-то ся раздѣли на толкова части , колкото единици ся намиратъ въ дѣлителя ; заради това и при дѣленіе именованы числа могѫть да бѫдѫть два случая :

1-й случай : може да ся попыта : колко пѫти въ дадено именовано число ся заключава друго именовано число отъ сѫщій родъ : за пр. 15 минуты колко пѫти ся съдѣржатъ въ 90 минуты и въ такъвъ случаѣ чистно-то число 6 ще бѫде просто число .

2-й случаѣ : може да ся тръси , колко голѣма ще бѫде всяка частъ отъ дадено именовано число , ако ся раздѣли то на толкова части , колкото единици има въ дѣлителя : за пр. 64 гр. да ся раздѣлятъ на 4 душъ человѣци , по каквѣ частъ ще ся падне всякому ? Въ тоя случаѣ чистно-то (16 гр.) ще бѫде именовано число и еднородно съ дѣлимо-то , а дѣлитель-тѣ (4 душъ человѣци) сязима за просто число : зачтото показва , на колко равни части трѣбва да ся раздѣли дѣлимо-то число , а именовано число това неможе да покаже , зачтото пары на человѣци немогѫть да ся дѣлятъ , както немогѫть и да ся умножаватъ .

Пръвъй случаѣ .

Кога да раздѣлимъ именовано число на дѣлителъ такожде именовано число и еднородно съ дѣлимо-то , то гы раздробяваме вѣ единици отъ едно именование , което е общe и на дѣл-тѣ , послѣ раздѣламе дѣлимо-то на дѣлителя по правила-та за дѣленіе съ просты числа и тога чистно-то ще бѫде просто число , сир. то ще показва , колко пѫти по-малко-то именовано число ся съдѣржава вѣ по-голѣмо-то .

Примѣръ : 15 часове и 16 минуты колко пѫти ся съдѣржатъ въ 22 дни , 21 часъ и 36 минуты ?