

Собираса от произволеніе земмено то число и сички те обстоятелства в една сума, и ако е поголема от даденна та подобна ной сума, то даденна та сума изваждаса из нея, и остаток о, означився с тоя знак ($-$), думаса погрѣшность от превосходство: ако ли е помалка от даденна та подобна ной сума, то она изваждаса из даденна та сума, и остаток о, означився с тоя знак ($+$), думаса погрѣшность от недостаток. Слѣд това земаса и друго от произволеніе число, и бива исто то. После, ако са погрѣшности те еднакви, сирѣчь или от превосходство или от недостаток, една из друга изваждатса, ако ли са разни, сирѣчь една от превосходство, а друга от недостаток, собиратса и две те в една сума, и бива остаток о или сума та от погрѣшности те первый член в правило то, разность та между едно то и друго то от произволеніе земенни числа вторый член, една ко-я да е от погрѣшности те третій член. После извършаваса умножаванѣ то и дѣленѣ то, и при частно то число притураса от произволеніе земенно то число, ако е погрѣшность та му от недостаток, или изваждаса из него, ако е погрѣшность та му от превосходство. Те