

изведеніе. Отъ тѣка съ види защо ако са четирите числа равноразни, изведеніето на двата крайове е равно сосъ изведеніето на двѣте среди. Отъ тѣм примѣры лесно можемъ, като имаме три предѣлы сравнителны, да наидемъ и четвъртия предѣлъ. За примѣръ да пишемъ на погорното сравненіе само трите предѣлы, а на четвъртия на мѣстото да тѣримъ χ , което да показова защо сравненіето е само отъ три предѣлы, а четвъртый предѣлъ е непознатъ, намѣрваме го тако:

$$6:13::30:\chi.$$

и понеже знаемъ защо двѣте средини като са оумножатъ даватъ равно изведеніе сосъ оумноженіето на двата край, оумножаваме двата предѣла на средата тако $13 \times 30 = 390$: това изведеніе раздѣлаваме сосъ знатия край, сирѣчь сосъ 6-те, и коликоостъта дѣто излезне, четвъртый предѣлъ е на сравненіето. За примѣръ 390 са изведеніето на средата, раздѣлаваме го сосъ край 6-те тако $\frac{390}{6} = 65$, тавно видимъ сега защо четвъртый предѣлъ непознатъ са нахожда, като раздѣлимъ сосъ знатия край изведеніето на средните двата предѣла.

Тройно правило.

В. Шо именѣваме тройно правило?

От. Тройно правило именѣваме едно сравненіе, въ което ни представатъ три предѣлы да наидемъ четвъртия така: 30 работ-