

Ради сравненіе или разность.

В. На колко обрѣза можемъ да сравнимъ едно иѣщо поголѣмо отъ дрѣгто помалко, за да найдемъ каква разность иматъ помеждѹ си?

От. На два обрѣза можемъ да сравнимъ: сирѣчъ, ако е малкъ единаго поголѣмо отъ дрѣгто или е равно съ него, находиме го сосъ излѣтио: з. п. $9 - 6 = 3$, $12 - 5 = 7$: аколи е единаго много пъти поголѣмо отъ дрѣгто намѣроваме го сосъ дѣленіето: з. п. $12 : 4 = 3$, което може да сѧ пише и тако $\frac{12}{4} = 3$: сирѣчъ, като сравнимъ 12-те сосъ 4-те, намѣроваме 12-те три пъти поголѣмо, отъ 4-те. Всичко иѣщо какво да е, колко да е, голѣмо или малко, високо или долбоко, долго или широко, може да мѣ сѧ найде мѣрата като сѧ сравни сосъ дрѣгто. Тѣа дѣто количества дѣто сѧ сравняватъ по междѹ си, именуватся предѣли: первый предѣлъ сѧ именува водитель а вторыи сѧ доводатель.

В. Премѣнала ли сѧ разността на два предѣла ако ги наращаваме или оумножаваме сосъ исто число?

От. Ако сѧ наращаватъ или оумножаватъ предѣлите сосъ едно исто число, разността остава истата: з. п.

$$12 - 5 = 13 - 6 = 11 - 4 = 7.$$

$$\frac{4^2}{12} : 3 = \frac{14}{4} : 2 = \frac{7}{2}.$$

В. Количествата дѣто иматъ равна разность помеждѹ си какъ сѧ именуватъ?

От. Количествата дѣто иматъ една равна разность помеждѹ си именуватся равноразни. з. п. тѣа четыри количества.