

## Р а д и с р а в н е н и е и л и р а з н о с т ь .

**В.** На колко образа можемъ да сравнимъ едно нѣщо поголѣмо отъ друго помалко, за да наидемъ каква разность иматъ помеждѹ си?

**От.** На два образа можемъ да сравнимъ: сирѣчь, ако е маалкѹ едното поголѣмо отъ другото или е равно съ него, нахождаме го съсъ изатіето: з. п.  $9-6=3$ ,  $12-5=7$ : аколи е едното много пѣти поголѣмо отъ другото намѣрваме го съсъ дѣленіето: з. п.  $12:4=3$ , което може да сѧ пише и тако  $12/4=3$ : сирѣчь, като сравнимъ 12-те съсъ 4-те, намѣрваме 12-те три пѣти поголѣмо, отъ 4-те. Всичко нѣщо какво да е, колко да е, голѣмо или маалко, високо или дълвоко, дълго или широко, може да мѹ сѧ наиде мѣрвта като сѧ сравни съсъ друго. Тѣ двѣ количества дѣто сѧ сравняватъ по междѹ си, именуватсѧ предѣли: первый предѣлъ сѧ именувва водитель а вторый сѧ вдователь.

**В.** Премѣнава ли сѧ разностьта на два предѣла ако ги наращаваме или оумножаваме съсъ исто число?

**От.** Ако сѧ наращаватъ или оумалаватъ предѣлите съсъ едно исто число, разностьта остава истата: з. п.

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

$$42/12:3=14/4:2=7/2.$$

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

**От.** Количествата дѣто иматъ една равна разность помеждѹ си именуватсѧ равно-разни. з. п. тѣ четьри количества.