

$$x = \frac{15 \times 5}{25}$$

И тай незнайныйтъ краенъ е равенъ съсъ изведеніе-то на срѣдни-тъ, раздѣлено съсъ познатыа краенъ. Тай и

$$16 : x = 20 : 5 = 16 \times 5 = 20 \times x = \frac{16 \times 5}{16 + 5} = \frac{20 + x}{20}$$

$= \frac{20}{20} = x$. И тай незнайныйтъ срѣденъ 20 е равенъ съсъ изведеніе-то на крайни-тъ, раздѣлено съсъ познатыа срѣденъ.

Ако умножиме единъ отъ крайни-тъ и единъ отъ срѣдни-тъ прѣдѣли на едно равнoсловіе съсъ едно исто число, равнoсловіе-то са не измѣнж.

$$\text{Н. П. } 5 : 30 = 4 : 24 = 10 : 30 = 8 : 24 = 15 : 90 = 4 : 24 = 5 : 60 = 4 : 48.$$

Тай и кога раздѣлиме единъ отъ крайни-тъ и единъ отъ срѣдни-тъ прѣдѣли съ исто-то число, като

$$24 : 16 = 30 : 20 = 12 : 8 = 30 : 20 = 24 : 16 = 15 : 10 = 12 : 16 = 35 : 20 = 24 : 8 = 30 : 10.$$

Въ сичкы-тъ тѣйзи умноженія и дѣленія има равнoсловіе, зацо слово-то на сѣкадѣ е исто-то, и слѣдовательно изведеніе-то на крайни-тъ е равно съ онова на срѣдни-тъ прѣдѣли. Равнoсловіе-