

КАЗАТЕЛЬ ВЪ ДВѢ ТЕ СЛОВА НА НОВА ТА АНАЛО-
ГІА: Н. П.

$$2: 4 = 5: 10 \text{ показателю } \overset{1}{\epsilon} 2$$

$$3: 9 = 4: 12 \quad . \quad . \quad . \quad . \quad 3$$

$$6: 36 = 20: 120. \quad . \quad . \quad 2 \times 3 = 6$$

Защо́то мо́же́ме да посча́- 2: $2 \times 2 = 5: 5 \times 2$
ви́ме 3: $3 \times 3 = 4: 4 \times 3$

$$6: 6 \times 6 = 20: 20 \times 6$$

159. Подóбно мо́же́ме ѿ́ ко́га са́ три, ѿ́ли́
че́тыри, ѿ́ли́ ѿ́ по́вече́ анало́гїи́ те, да́ тѣри-
ме́ ѣ́днѧ́ та́ подѧ́ дрѣ́га́ та, ѿ́ да́ ги́ ѿ́мно́-
жи́ме́ предѣ́лъ съ́ предѣ́лъ. Произведе́нїа́ та́
дава́тъ ѿ́ тѣ́ка́ анало́гїа́: Защо́то́ показа-
тельо́ на́ двѣ́ те́ слова́ нѣ́йни́ ще́ да́ ѣ́ равенѧ́
съ́ произведе́нїе́ то́ ѿ́ сї́чки́ те́ о́собны́ по-
каза́тели́ на́ ѿ́мно́женны́ те́ ѣ́днѧ́ съ́ дрѣ́га́
ана́логїи́; н. п.

$$1: 2 = 2: 4$$

$$1: 1 \times 2 = 2: 2 \times 2$$

$$3: 5 = 6: 10$$

$$3: 3 \times \frac{2}{3} = 6: 6 \times \frac{2}{3}$$

$$2: 6 = 4: 12$$

$$2: 2 \times 3 = 4: 4 \times 3$$

$$6: 60 = 48: 480 \quad 6: 6 \times 10 = 48: 48 \times 10$$

160. Я́ко́ ѿ́ма́ въ́ тѣ́х о́собны́ ана́логїи́ о́б-
щи́ нѣ́кои́ предѣ́ли, ѿ́ на́ипаче́ во́ вто́ро́ то́
сло́во, тре́бе́ да́ ги́ на́рѣ́дїме́ така́, што́ да́
ѿ́згла́да́тъ дрѣ́гъ дрѣ́га (144), ѿ́ така́ да́
о́предѣ́лїме́ по́лесе́но́ называ́ема́ та́ сло́женна́
ѿ́ана́логїа́; н. п.

$$9: 3 = 12: 4$$

$$8: 6 = 4: 3$$

$$15: 40 = 3: 8$$

$$(9 \times 8 \times 15): (3 \times 6 \times 40) = (12 \times 4 \times 3): (4 \times 3 \times 8)$$