

требоваме за да направиме иста та дреха, кога платно то има широта само 0,9 дрш? Отв. дрш. 29, 1666..

д. Вдна крѣпость изъ 1200 воиновъ има пѣша за 9 мѣсяцы. Яко прїйдатъ на помощь въ крѣпостъ та юще 400 дрѣги воини, колко мѣсяцы може да те прѣхранитъ съ онѣмъ пѣша, предполагаемъ, че сїкой воинъ прїима тѣйже припасъ (провіантъ, тайнъ)? Отв. 6 мѣсяцы и $2\frac{1}{2}$ днї.

е. Кога єдна ливада храни 8 конѧ въ 94 днѣй разстоянїе, колко време ще храни 24? Отв. 31 днѣй.

ж. Єднѣ зданїе се воздигна въ 5 мѣсяцы и 120 рабочици. Исто то зданїе требовава да се воздигне въ два мѣсяцы: колко рабочици требує да употребиме? Отв. $2 : 5 = 120 : 300$ работн.

з. Кога єдна тоага $5\frac{2}{3}$ дрш. высока пра-ви сїнка з дршины, колко є высокъ сахато, на когото сїнка та є напр. 153 дршины? Отв. 289 дрш.

и. Пѣша та въ єдинѣ крѣпость трае за 30 днї. Колко требує да се умали припасо кое-гождо воина, за да прекратъ 42 днї? Отв. $42 : 30 = 1 : \frac{5}{7}$

и $1 - \frac{5}{7} = \frac{2}{7}$ цѣлаго припаса (провіанта).

Слѹжно тѣсно правило.

158. На двѣ аналогии предѣли те яко се умножатъ єдиница съ дрѣги по чинъ, и четьри те произведенія се составлява нова аналогія. Защо то произведеніе то и показанія те на двѣ те первыи аналогии быва по-