

219. Нѣкой си купилъ 66 стопа книги, и като продавалъ всякой 15 стопа за 105 пятака, смечелвалъ по 3 пятака на всякой стопъ. Колко е заплатено за 66-тѣхъ стопа?

220. Нѣкой си има годишенъ приходъ 3325 жлѣтици, по колко трѣбва да прѣска на день, ако иска да му останжтъ всякожъ годинж по 1500 жлѣтици? (година-та ся полага тукъ отъ 365 дни.)

221. Колко пжти трѣбва да ся притури при 125 по 78, за да получимъ число-то 1295?

222. Колко пжти трѣбва да ся извади отъ 2000 по 48, что-то да ся получи остатъкъ 128.

221. На одного писателя, наложено да прѣпиши 368 страници, и той прѣписалъ 108 страници въ 27 часа, за колко часове ще сврѣши всичкж-тж работж?

224. единъ-тъ отъ два-та умножители е равенъ съ 37, а 5 пжти земено-то произведение е равно съ 10730, съ колко е равенъ другий-тъ умножитель?

225. Сбора на двѣ числа е равенъ съ 594; ако по-голѣмо-то ся раздѣли съ по-малко-то, то частно-то ще бжде 21. Намѣри числа-та.

226. Коз число като ся умножи съ 12 дава сжщото това число, кое-то происходитъ отъ дѣленіе 4680 на 155?

227. Произведение-то на двѣ числа е равно съ 144, и число-то, кое-то 6 пжти по-малко отъ това произведение, е 3 пжти по-голѣмо отъ по-малко-то число; кои сж числа-та?

228. Ако умножж-пары-тѣ си съ 8, и произведение-то раздѣлж на 7, то щж имамъ 27 гроша. Колко пары имамъ сега?

229. Два пжтника трьгнжли въ едно врѣмя. единый изъ *Цариградъ*, а другий изъ *Солунг*, и срѣщнжли ся слѣдъ 14 дни; прьвый прѣминвалъ 34 кылометра на