

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

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

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

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

221. На едного писателя, наложено да прѣпиши 368 страници, и той прѣписалъ 108 страници въ 27 чиаса, за колко часове ще сврьши всичкѫ-тѫ работѫ?

224. единъ-тъ отъ два-та умножители е равенъ съ 37, а 5 пѫти земено-то произведеніе е равно съ 10730, съ колко е равенъ другый-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 бѫде 21. Намѣри числа-та.

226. Козъ число като ся умножи съ 12 дава сѫщо-то това число, кое-то происходи отъ дѣленіе 4680 на 155?

227. Произведеніе-то на двѣ числа е равно съ 144, и число-то, кое-то 6 пѫти по-малко отъ това произведеніе, е 3 пѫти по-голѣмо отъ по-малко-то число; кои сѫ числа-та?

228. Ако умножж-пары-тѣ си съ 8, и произведеніе-то раздѣлъж на 7, то щѫ имамъ 27 гроша. Колко пары имамъ сега?

229. Два пѫтника тръгнали въ едно врѣмя, еди-ный изъ Цариградъ, а другий изъ Солунг, и срѣщнали ся слѣдъ 14 дни; пръвый прѣминвалъ 34 километра на