

като ся положи че въ всякой день е врьвалъ съ сж-щж-тж скоростъ?

135. Растояніе-то отъ Босна-сарай до Цариградъ ако е 288 часове, колко дни трѣбва да върви единъ пятникъ, за да иде отъ Цариградъ до Босна-сарай, ако прѣминува на день все по 9 часове?

136. За 128 лакте сукно заплатены сж 4992 гроша, по колко гроша иде лактя?

137. Чястно-то кое-то излиза отъ дѣленіе 27648 на 27, да ся раздѣли още на 32.

138. Купено за 19652 гроша неизвѣстно число лактіе коприненъ платъ по 68 гроша лактя. Колко лактіе сж ся купили съ тыя пары?

139. На неизвѣстно число работници, ся заплатило 6162 гроша. Колко работници сж были, кога всякой отъ тѣхъ зималъ по 13.?

140. Седмokratный дѣлитель е равенъ съ 329, а пятokratно-то дѣлимо съ 258500. Съ что е равно чястно-то?

141. Една войска, коя-то състои отъ 32088 солдаты, трѣбва да ся раздѣли на 42 равны баталіона. Пыта ся, колко солдаты щжтъ бжджтъ въ всякой баталіонъ?

142. Раздѣли 3915344 на 9148, и 978836 на 2287, и намѣри чястно-то, кое-то е произлѣзло отъ дѣленіе прьво-то чястно на второ-то.

143. Нѣкоя си область, коя-то ся простира до 1925 четвъртиты кылометры, има до 130900 жители. По колко има въ всякой четвъртитъ кылометръ?

144. Девяткратно-то дѣлимо е равно съ 328329, а девяткратный дѣлитель съ 1739; съ что е равно чястното?

145. Пятokratный дѣлитель е равенъ съ 2920, а пятokratно-то дѣлимо съ 29409250; намѣри чястно-то.

146. Нѣкой си казалъ три числа, отъ кои-то прь-