

како ся положи че въ всякой день е връвялъ съ същож.тъ скоростъ?

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

136. За 128 лакте сукно заплатени сѫ 4992 гроши, по колко гроша иде лакътъ?

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

138. Купено за 19652 гроша неизвѣстно число лактие конриненъ платъ по 68 гроша лакътъ. Колко лактие сѫ ся купили съ тия пары?

139. На неизвѣстно число работница, ся заплатило 6162 гроша. Колко работница сѫ били, кога всякой отъ тѣхъ зималъ по 13.?

140. Седмократный дѣлителъ е равенъ съ 329, а пятократно-то дѣлимо съ 258500. Съ что е равно частно-то?

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

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

143. Нѣкая си областъ, коя-то ся простира до 1925 четвртиты километры, има до 130900 жители. По колко има въ всякой четвртитъ километръ?

144. Девятократно-то дѣлимо е равно съ 328329, а девятократный дѣлителъ съ 1739; съ что е равно ча-

стното?

145. Пятократный дѣлителъ е равенъ съ 2920, а пятократно-то дѣлимо съ 29409250; намѣри частно-то.

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