

голѣмо-то да бѫде по-голѣмо отъ по-малко-то толкова пѫти, колко-то въ по-малко-то има единици.

159. Намѣри 5 чифта числа, отъ които пръвы-ты да сѫ 120 пѫти по-голѣмы отъ послѣдни-ты?

160. Нѣкой си градъ захваща 1245 уврата пространство, и има 156870 жители. Колко пѫти число-то на увраты-ты е по-малко отъ число-то на жители ты?

161. Нѣкои си турилъ свои-тых пары въ три ковчежеца: въ пръвый были 24720 жльтици, въ вторый 8 пѫти по-малко отъ колко-то въ пръвый, а въ третій 5 пѫти повече отъ колко-то въ второй. Колко пары сѫ были въ второй и третій ковчежецъ?

162. Колко пѫти 46827 е по-малко отъ произведеніе-то отъ 5203 съ 126?

163. Колко пѫти произведеніе-то отъ 4248 на 2075 е по-малко отъ произведеніе-то 1062 на 33200?

164. Колко пѫти произведеніе-то: $3 \times 4 \times 5 \times 6$ е по-малко отъ произведеніето: $6 \times 8 \times 10 \times 12$?

165. Какво измѣненіе ще стане въ произведеніе-то на двѣ числа напр. 148 на 249, ако множимо то ся увеличи 4 пѫти, а множителъ-тъ 7 пѫти?

166. Какво измѣненіе ще стане въ произведеніе-то на двѣ числа, ако множимо-то ся умали 16 пѫти, а множитель-тъ ся увеличи 48 пѫти? нека бѫдѣть даны-тѣ числа 256 и 17.

167. Умножете 405 на 360. И какво измѣненіе ще стане въ произведеніе-то имъ? ако и двѣтѣ числа ся смалятъ 15 пѫти.

168. Умножи 28 на 42 и получено-то произведеніе още на 56, какво измѣненіе ще стане, ако всякой сѣмножитель ся смаля 4 пѫти?

169. Какво измѣненіе ще стане въ членно-то, ако дѣлимо-то ся смали 12 пѫти а дѣлителъ-тъ 3 пѫти?

170. Какво измѣненіе ще стане въ членно-то, ако