

голъмо-то да бжде по-голъмо отъ по-малко-то толкова пжти, колко-то въ по-малко-то има единици.

159. Намѣри 5 чифта числа, отъ които прьвы-ты да сж 120 пжти по-голъмы отъ послѣдны-ты?

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

161. Нѣкой си турилъ свои-ты пары въ три ковчежеца: въ прьвый были 24720 жльтици, въ вторый 8 пжти по-малко отъ колко-то въ прьвый, а въ третій 5 пжти повече отъ колко-то въ вторый. Колко пары сж были въ вторый и третій ковчежець?

162. Колко пжти 46827 е по-малко отъ произведение-то отъ 5203 съ 126?

163. Колко пжти произведение-то отъ 4248 на 2075 е по-малко отъ произведение-то 1062 на 33200?

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

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

166. Какво измѣненіе ще стане въ произведение-то на двѣ числа, ако множимо-то ся умали 16 пжти, а множитель-тъ ся увеличи 48 пжти? нека бжджть дадени-тѣ числа 256 и 17.

167. Умножете 405 на 360. И какво измѣненіе ще стане въ произведение-то имъ? ако и двѣтѣ числа ся смалють 15 пжти.

168. Умножи 28 на 42 и получено-то произведение още на 56, какво измѣненіе ще стане, ако всякой съмножитель ся смалья 4 пжти.?

169. Какво измѣненіе ще стане въ частно-то, ако дѣлимо-то ся смали 12 пжти а дѣлитель-тъ 3 пжти?

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