

277. Въ 2764725 сантима, колко луйдори има? (виждъ зад. 258).

278. Между двѣ села насадены сж 1658 дръвеса на равны растоянія едно отъ друго. Колко е голѣмо растояніе-то между села-та, ако корень-тъ отъ едно дръво до друго е надалечь 8 аршины?

279. Една книга има 17 печятни листове. Колко стопа книги трѣбва да ся купять за всичкий томъ, кой-то състои отъ 1200 екзампляра?

280. Въ една книжка има 277200 буквы, отъ колко печятни листове трѣбва да състои? ако на всякой рядъ има по 35 буквы, и на всяка страница по 33 ряда, и въ единъ печятенъ листъ 16 такыва страници?

281. Колко врѣмѧ е потрѣбно за изговаряніе, всички-тѣ числа отъ 1 до билionъ (т. е. до 1000 милиона) спорядъ пріеменый рядъ; като ся положи че въ всякоѣ минутѣ можтъ ся изговори 100 числа?

III. Събираніе на именованы числа.

282. Съберете слѣдующы-ты числа:

- 1) 5 часа, 7000 аршина, 2500 рупа и 200 греха.
- 2) 7 километра 720 метра 1 дес. и 6 сантиметри.
- 3) 25 аршина, 7 рупа, 3 греха и 2 крати.

283. Съберете слѣдующы-ты числа.

- 1) 35 четвр. увр. 800 четвр. арш. 80 четвр. рупове
- 2) 80 " 750 " 75 "
- 3) 70 " 1050 " 20 "
- 4) 91 " 1380 " 17 "

284. Нѣкой си има на три мѣста зямък (владѣніе): На пръво-то мѣсто има 92 уврата и 230 четвртити раскрачіе, на второ-то 47 уврата, 680 четврт. раскр. на трете-то 4 уврата и 800 четврт. раскрачіе, колко има всичко?

285. Постланы 3 мѣста съ сукно: пръво-то съ 1247 арш. и 7 рупа, второ-то съ 1300 арш. и 6 рупа, а