

277. Въ 2764725 сантимата, колко луйдори има?
(виждь зад. 258).

278. Между двѣ села насадени сж 1658 дръвеса на равны расстоянія 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 печатны листове. Колко стопа книги трѣбва да ся купять за всичкый томъ, кой-то състои отъ 1200 экземпляра?

280. Въ една книга има 277200 буквы, отъ колко печатны листове трѣбва да състои? ако на всякой рядъ има по 35 буквы, и на всяка страница по 33 реда, и въ единъ печатенъ листъ 16 такыва страницы?

281. Колко время е потребно за изговаряніе, всичкы-тѣ числа отъ 1 до биліонъ (т. е. до 1000 миліона) спорядъ приеменный рядъ; като ся положи че въ всякож минутж можтъ ся изговори 100 числа?

III. Събираніе на именовани числа.

282. Съберете слѣдующы-ты числа:

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

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 зямж (владѣніе): На прьво-то мѣсто има 92 уврата и 230 четвъртити раскрачіе, на второ-то 47 уврата, 680 четвърт. раскр. на трете-то 4 уврата и 800 четвърт. раскрачіе, колко има всичко?

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