

за всички-ты е заплатено 2340 гроша, и ако всякой стошъ отъ книж-тѣ е ималъ по равно число тестета?

236. Нѣкой си купилъ четыре строя сукно: червено, черно, сине, и зелено. На пръвото сукно метра струвало 8 пятака, на второ-то 7, на трете-то 6, и на четвърто-то 4. Колко метра е купено отъ всякой строй, ако въ всякой късъ е имало по равно число метри, и ако за всичко-то было заплатено 3850 пятака?

Нѣкой си купилъ стока въ начло-то на пѣкъ си мѣсяцъ за 1575 жльтицы, и тѣ продалъ за 1659 жльтицы, следъ истеченіе-то на мѣсяца. Послѣ смѣтия и намѣрилъ че пары-ты му, что останвали послѣ купуваніе-то били три пѧти по-малко отъ печялбж-тѣ му. Намѣри колко пары е ималъ до купуваніе-то?

238. Нѣкой си билъ дѣженъ тръговцу 4560 бѣл. меджиста, и купилъ отъ него още стокѫ за 3285 бѣл. меджидіега. Пита ся, колко остава да дава отъ какъ вече е даль 145 двадесѧть-и пять бѣлы меджидіевы билеты, и 47 петдесѧть-б. меджидіевы билеты.

239. Отъ шесть числа: пръво-то е равно съ 2456, второ-то съ 2098, трете-то е равно съ разликѣ-тѣ мѣжду пръво-то и второ-то, четвърто-то съ разликѣ-тѣ мѣжду второ-то и трете-то, пято-то е равно съ разликѣ-тѣ мѣжду пръво-то и четвърто-то, и най-послѣ шесто-то съ разликѣ-тѣ мѣжду четвърто-то и трете-то. Съ колко е равна сумма-та на всички-ты числа?

ОТДѢЛЕНИЕ. II.

Именованы и съставни числа.

I. Раздробленіе на именованы-ты числа.

240. Въ 128 километры колко метра има?

242. Въ 125 деновоющія (вѣк. д. 24) колко часа има?