

тята 147 хкл. 9 дкл. 7 л. по-малко отколкото отъ първитѣ двѣ наедно. Колко лева ще получи отъ всичкото жито, ако го продаде по 15 лв. едина хектолитъръ? 3. Колко ще сторѣтъ 175 аршина платъ, ако метърътъ се дава 3.25 лв.? 4. Колко лихва ще донесе капиталътъ 1750 лв. за 72 дни по 10%? 5. 40 работника натоварватъ единъ параходъ за 6 часа. За колко врѣме ще го натоварѣтъ 100 работника? II<sup>c</sup> класъ. 1. Мѣрки за земна повърхнина, главна единица. подраздѣлението и многократницитѣ ѝ. Стари мѣрки за земна повърхнина. 2.  $\frac{7}{50}$  год. и 0.8 кант. да се изразѣтъ въ многоименни числа! 3. А. се родилъ на 1827 год. 24-й Октомврий 9 часа сл. обѣлъ, а умрѣлъ на 1876 год. 12-й Мартъ 3 часа сл. обѣлъ. В. умрѣлъ на 1870 год. 10-й Май 8 часа пр. обѣдъ, а се родилъ на 1826 год. 29 Юли. Наколко е по-старъ А отъ В? 4. Земледѣлецъ продалъ една отъ нивитѣ си, която е била 75 уврата. по 52 лв. едина декаръ. За колко е продадена нивата? 5. Колко лихва ще се получи отъ капитала 840 лв. За 4 мѣс. 2 дни по 6.5%? 6. На 40 войника е приготвено храна за 60 дни. За колко дни ще стигне храната, ако слѣдъ 15 дни се прибавѣтъ още 10 войника? III<sup>a</sup> класъ. 2. На менителница отъ 6200 л. отбива по 10% е 930 л. За колко врѣме е направенъ отбива? 2. Купени 143 сандѣка захаръ за 1701.70 фиорини. По колко лева струва килограма захаръ, ако всѣки сандѣкъ има по 50 килогр., 8 рубли правѣтъ 9.52 фиорина, а 5.20 л. сж равни на 1 рубли. 3. Числото 623 да се раздѣли на 3 такива части щото I:II=2:5, II:III=7:8. 4. Кръчмаръ ималъ три качества вино: по 12 л., 14 л. и 19 л. ведрото. Иска да направи 234 ведра смѣсъ. ведрото на която да струва 16 лева. По колко ведра трѣбва да вземе отъ всѣко качество вино? III<sup>b</sup> класъ. 1. Менителница отъ 3800 л. исплатена 4 години прѣди срока съ 2432 л. По колко % е направенъ отбива? 2. Купено 153.6 килагр. жито за 22 л. и 20 ст. По колко пари струва оката, ако 10 оки иматъ 12.8 килограма? 3. Една сума е раздадена на бѣднитѣ ученици отъ I, II и III класъ. На