

ны дошли по 1 кант. 40 оки и 372 драма. Колко е было всичко-то жито? — Отг. 36 кант., 9 оки и 36 др.

7. Купено 2435 лактіе платно по 3 гр. 36 пары и 2 дуката лакъти. Колко гроши сѫ дадени за всичко-то платно? — Отг. 9537 гр. 20 пар. и 1 дукато.

8. Тръговецъ дръжалъ единъ маазж съ кыріж 4 години, и плащаъ на мѣсяцъ по 435 гр. и 30 пары. Колко гроши е издавалъ за 4 години? — Отг. 20918 гр.

9. Единъ човѣкъ бѣлъ на 17 год. 2 мѣс. и 17 дни, кога влѣзъ въ тръговіж, въ коїж-то ся намира три пижи повече отъ казано-то врѣмѧ. Колко врѣмѧ има, откакъ тръгуга той човѣкъ. — Отг. 51 год., 7 мѣс. и 21 день.

10. Единъ орачъ изорава на денъ по 2 уврата и  $1\frac{1}{2}$  лехы. Колко ще изоре той за  $12\frac{1}{2}$  дни?

11. Въ едно учебно заведеніе отиватъ на всякой ученикъ по 6 дестета и 15 листове хартіж. Колко хартія трѣбва да ся купи за 115 ученици? — Отг. 38 топ. + 1 дестет.

12. Колко трѣбва да ся заплати за 15 лак. 6 руб. платно, на кое-то лакъти ся дава вѣзъ 3 гр. 25 пар.?

### ДѢЛЕНИЕ СЪ СЪСТАВНЫ ЧИСЛА.

150. Дѣленіе съ съставни именованы числа ся прави или както дѣленіе съ цѣлы числа, или като дѣленіе съ дроби, спорядъ каквъ-то е дѣлитель-ть несъставенъ или съставенъ или дробенъ. При това трѣбва да ся знае, отъ каквътъ родъ трѣбва да бѫде чистно-то число, и какви пытанія ся относятъ на дѣленіе-то, кое-то лесно може да ся познае и отъ сѫщностъ-тѣ на пытаніе-то.

I. Ако дѣлителъ-тѣ е несъставенъ и не дробь, а дѣлимо-то число е съставно, то дѣленіе-то ся производи както обыкновенно, като начнемъ отъ лѣво отъ числа-та на по-голѣмо-то наименование, останъка раздробявамы въ число отъ слѣдующе-то по-малко наименование, придавамы го при исслѣдне-