

+ 3. За 168 окы жито колко гроша трѣбва да ся заплатить възь $\frac{4}{5}$ гр. окж-тж? — Отг. $134\frac{2}{5}$ гроши.

4. За $48\frac{2}{3}$ лак. платно колко гроша трѣбва да ся даджть, кога лакътъ-тъ ся дава възь 36 пар.? — Отг. 43 гр. и 38 пар.

+ 5. Колко гроша чинять 136 окы вълнѣ, на којж-то ока-та ся дава по $9\frac{3}{5}$ гр. — Отг. $1305\frac{3}{5}$ гроши.

+ 6. Слуга получва въ мѣсяца $134\frac{2}{5}$ гр. Колко гроша му ся набирать за $8\frac{3}{4}$ мѣсяцы? — Отг. 1176 гр.

7. Колко гроша трѣбва да ся заплатить за $\frac{3}{4}$ ок. ко-принж, на којж-то ока-та ся дава възь $467\frac{7}{9}$ гр.? — Отг. $187\frac{1}{9}$ гроши.

+ 8. На единъ писецъ дадено да напише 37 листове; колко листове му остануть още да напише; кога той вѣч прѣписаль $\frac{2}{5}$ отъ зададенж-тж му работж? — Отг. $22\frac{1}{5}$ листіе.

9. Единъ ученикъ издалъ $\frac{3}{5}$ отъ пары-ты си за хартіж, съ $\frac{5}{6}$ отъ пары-ты си помогнжль на сыромашки ученицы. Каква чистъ отъ всичкы-ты му пары е осталла? — Отг. $\frac{1}{15}$ отъ всичкы-ты му пары.

10. За едно училище купено 675 листіе хартіж; на првый класъ издавано 184 листіе, на вторый $\frac{7}{15}$ отъ всичк-тж купенж хартіж и на третій остатъка. Колко листове хартіж е издадено на третій класъ? — Отг. 176 листове.

11. Троица работници изработили $150\frac{3}{5}$ гр.; првый получилъ $\frac{3}{16}$ отъ тыя пары, вторый $\frac{2}{15}$ отъ остатъка, а третій осталы-ты. Колко гр. сж ся падижли третему? — Отг. $100\frac{197}{200}$ гр.

12. Нѣкой си потрошиль за мѣсяцъ $\frac{3}{4}$ отъ всичкы-ты си пары. Каквж чистъ отъ пары-ты си е потрошиль той въ $\frac{7}{30}$ отъ мѣсяца? — Отг. $\frac{7}{40}$ отъ всичкы-ты си пары.

ДѢЛЕНИЕ СЪ ПРОСТЫ ДРОБИ.

107. При дѣленіе съ просты дроби могуть да бѣдѣть три случая: 1) дѣленіе дробь на цѣло число, 2) дѣленіе цѣло число на дробь и 3) дѣленіе дробь на дробь.

I. За да ся раздѣли дробь на цѣло число,