

4) Каква высочинѣ има оная кула, коя-то прави сѣнкѣ по 10-тыя часть слѣдѣ пладня $350\frac{3}{8}$ аршина, кога аршинѣ-тѣ въ сѣмѣиѣ часть прави сѣнкѣ $2\frac{3}{4}$ арш. ? — отв. $127\frac{3}{11}$. рѣшеніе $350\frac{3}{8} : 2\frac{3}{4} = \frac{2803}{8} : \frac{22}{8} = 2803 : 22 = 127\frac{3}{11}$.

5) Единѣ търговецѣ ималѣ $16\frac{1}{2}$ лакти платно; продалѣ отѣ него а) 4 лак. б) $5\frac{7}{8}$ лак. в) $2\frac{3}{4}$ лак. по 20 гр. лакѣта. колко платно му е остало и колко гроша е зель ? — отв. остали му $3\frac{7}{8}$ лакти, и зель отѣ продадени-тѣ лак. $252\frac{1}{2}$ гр.

ЗА ДЕСЕТНИ-ТѢ ДРОБЕНІЯ.

Ако раздѣлиме единицѣ-тѣ на 10, 100, 1000 и п. р. ч. равни части, и земиме еднѣ отѣ тѣхъ части, кои-то са именуванѣ десеточастія, стотѣ частія, хилядочастія и п. р. ч, веднаждѣ или много-пѣти, число-то, кое-то така са начѣртава, дума са десетно дробеніе. И тай сѣко десетно дробеніе има числитель кое-да-е число, а именователѣ единицѣ-тѣ съсъ толкози нули, колко-то цифри има числитель-тѣ, катѣ;

$$\frac{5}{10} \quad \frac{12}{100} \quad \frac{800}{1000}.$$

ПРОПИСЬ ИМЕНОВАТЕЛЬ-ТЪ