

795. Да се събержтъ $2\frac{1}{3}$ растега $+ 6\frac{3}{5}$ арш. $+ \frac{4}{9}$ рубове. — От. $24\frac{92}{135}$.

796. Да се събержтъ: $\frac{3}{8}$ отъ двадесять, $\frac{4}{9}$ отъ двадесять и $\frac{5}{6}$ отъ тринадесять. — От. $23\frac{2}{3}$.

797. Да се събержтъ: $\frac{7}{12}$ отъ пядесять и четире, $\frac{8}{15}$ отъ четиредесять и $\frac{3}{10}$ отъ двадесять и петъ. — От. $60\frac{1}{3}$.

798. Единъ силенинъ има една нива отъ $66\frac{2}{3}$ уврата, друга отъ $15\frac{3}{4}$ повече, нежели първата, третата отъ $7\frac{1}{2}$ уврата. Всичко колко уврата има? — От. $154\frac{1}{20}$.

799. Нѣкой часовникъ закъснява въ понедељникъ $2\frac{1}{3}$ минути, въ вторникъ $1\frac{1}{2}$, въ срѣда $3\frac{3}{4}$, въ четвъртъкъ $1\frac{5}{6}$ въ петъкъ $2\frac{7}{8}$, въ сѣбота 3, въ недѣля $2\frac{5}{12}$ минути. Колко е закъснѣль часовникътъ за прѣзь цѣлата недѣля? — От. 17 мин. и $42\frac{1}{2}$ сек.

800. За направа на нѣкоя сграда условили трима работника; първий свърши въ единъ день $\frac{2}{33}$ отъ всичката работа, вторий $\frac{1}{11}$, третий $\frac{7}{55}$. Каква часть отъ работата сѣ свършили всичкитѣ въ единъ день? — От. $\frac{40}{165}$ отъ работата.

801. За да се прѣпише нѣкое съчинение условили четире писаря; първий може да прѣпише цѣлото съчинение за 24 дни, вторий за 36, третий за 20 и четвъртий за 18 дни. Каква часть отъ съчинението щатъ напишати тѣ въ единъ день, ако работятъ заедно? — От. $\frac{7}{40}$.

802. Една връвь разрѣзана на пять части, отъ които първата е дълга $2\frac{1}{6}$ растега, а всяка слѣдующа съ $1\frac{7}{12}$ раст. по-дългъ отъ прѣдидущата. Колко е дълга връвта? — От. $26\frac{2}{3}$ растега.

803. Нѣкой си купиць $7\frac{5}{6}$ топа книга, сетиць 3 топа и 4 дестета, най-сетиць 8 топа и $3\frac{3}{4}$ дестета. Всичко колко книга е купено? — От. 19 топа, 4 дестета и 10 листа.

804. Нѣкой си купиць $247\frac{1}{2}$ арш. сукно, сетиць 113 арш. и 6 рубове, най-сетиць 247 арш. и $3\frac{2}{3}$ рубове. Колко сукно е купено? — От. $608\frac{17}{24}$ аршина.

805. Нѣкой ималь пари въ три мѣста: въ първото $165\frac{2}{3}$ гр., въ второто $214\frac{3}{6}$, въ третето $322\frac{1}{2}$. Отъ първото мѣсто той взель само $\frac{2}{14}$ отъ паритѣ, отъ второто $\frac{15}{24}$, отъ третето половината. Колко пари е взель всичко? — От. $318\frac{47}{48}$ гроша е взель всичко.

806. Нѣкой ималь пари въ три кесии: въ първата $270\frac{3}{5}$ гр., въ втората $180\frac{5}{8}$, въ третята $240\frac{1}{2}$ гр. Изъ