

$$\text{т. } \frac{11}{24} + \frac{7}{12} + \frac{7}{8} + \frac{5}{6} + \frac{23}{48}.$$

$$\text{i. } \frac{3}{8} + \frac{7}{24} + \frac{11}{15} + \frac{5}{72} + \frac{73}{18}.$$

424. Намѣри сбора на 5 дроби, отъ кои-то пръваж-
тж е равна съ $\frac{8}{9}$, втора-та по-голѣма отъ пръваж-тж
съ $\frac{7}{8}$, третя-та е по-голѣма отъ вторж-тж $\frac{6}{7}$, че-
тврътка-та е по-голѣма отъ третя-тж съ $\frac{5}{6}$, и най по-
слѣ пята-та е по-голѣма отъ четврътж-тж съ $\frac{4}{5}$, отъ
единицѫ.

425. Съберете: $7\frac{3}{4} + 8\frac{4}{9} + 9\frac{5}{18} + 7\frac{1}{4}$ окы.

426. „ $7\frac{3}{4}$ денка съ $\frac{4}{7}$ драм.

427. „ $\frac{3}{5}$ кратъ съ $\frac{3}{5}$ грехъ и $\frac{3}{5}$ ла-
кътъ.

428. „ $10\frac{3}{5}$ кант. + $18\frac{3}{10}$ окж,
+ 350 драмове.

429. Съберете $\frac{3}{8}$ Пруски талеръ съ $\frac{3}{4}$ пфенигъ
(вижъ зад. 259).

430. Ако $\frac{3}{4}$ отъ 728 притуримъ $\frac{5}{9}$, отъ 1000, то
какво число щемъ получимъ?

431. Намѣри 5 цифта дроби, отъ кои-то пръвъти
да бѫдатъ по-голѣмы отъ вторы-ты съ $\frac{13}{18}$ единицѫ?

432. Отъ три числа пръво-то е по-голѣмо отъ вто-
ро-то съ $12\frac{25}{31}$ а второ-то е по-голѣмо отъ трете-то
съ $18\frac{37}{62}$; съ колко единици е по-голѣмо пръво-то отъ
третe-то?

433. Намѣри сумма-та на три дроби, отъ кои-то
пръва-та да е равна съ $\frac{27}{100}$ втора-та да е по-голѣма
отъ пръваж-тж $\frac{29}{100}$ и третя-та да е по-голѣма отъ
вторж-тж съ $\frac{29}{100}$.

434. Тѣло, кога пада въ празнно пространство въ
края на пръваж-тж секундѫ извръвява $15\frac{5}{8}$ футъ, въ
вторж-тж $46\frac{7}{8}$ футъ, въ третя-тж $78\frac{1}{8}$ и така ната-
тъкъ съ всяка послѣдуващѫ секундѫ $31\frac{1}{4}$ фути по-
вече. Пита ся сега: колко футове ще измине тѣло-то
въ 6 секунди?

435. Нѣкой си ималъ три строя срѣбро: отъ пръ-