

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

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

424. Намѣри сбора на 5 дробы, отъ кои-то пръвж-тж е равна съ $\frac{8}{9}$, втора-та по-голѣма отъ пръвж-тж съ $\frac{7}{8}$, третя-та е по-голѣма отъ вторж-тж $\frac{6}{7}$, четвърта-та е по-голѣма отъ третя-тж съ $\frac{5}{6}$, и най послѣ пята-та е по-голѣма отъ четвъртж-тж съ $\frac{4}{5}$, отъ единицж.

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. „ $\frac{3}{15}$ кратъ съ $\frac{3}{5}$ грехъ и $\frac{3}{5}$ лакътъ.

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

429. Съберете $\frac{3}{8}$ Прускы 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 чифта дроби, отъ кои-то пръвы-ти да бжджт по-голѣмы отъ вторы-ты съ $\frac{13}{18}$ единицж?

432. Отъ три числа прво-то е по-голѣмо отъ второ-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 прво-то отъ трете-то?

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

434. Тѣло, кога пада въ праздно пространство въ края на пръвж-тж секундж изврвьява $15\frac{5}{8}$ футъ, въ вторж-тж $46\frac{7}{8}$ футъ, въ третя-тж $78\frac{1}{8}$ и така ната-тѣкъ съ всякж послѣдующж секундж $31\frac{1}{4}$ фута повече. Пита ся сега: колко футове ще измине тѣло-то въ 6 секунды?

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