

h.  $\frac{11}{24} + \frac{7}{12} + \frac{7}{8} + \frac{5}{6} + \frac{23}{48}$ .  
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 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  $\frac{6}{7}$ , четврти-та е по-голѣма отъ третя-тж съ  $\frac{5}{6}$ , и пай послѣ пятит-та е по-голѣма отъ четвртж-тж съ  $\frac{4}{5}$ , отъ единицѣ.

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

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 чифта дроби, отъ кои-то пръвъ-ти да бѫдуть по-голѣмы отъ вторы-ты съ  $\frac{13}{18}$  единицѣ?

432. Отъ три числа пръво-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 пръво-то отъ трете-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 пръвж-тж  $\frac{29}{100}$  и третя-та да е по-голѣма отъ вторж-тж съ  $\frac{29}{100}$ .

434. Тѣло, кога пада въ празнио пространство въ края на пръвж-тж секундѫ извръзива  $15\frac{5}{8}$  футъ, въ вторж-тж  $46\frac{7}{8}$  футъ, въ третя-тж  $78\frac{1}{8}$  и така нататъкъ съ всякъ послѣдующѫ секундѫ  $31\frac{1}{4}$  фута повече. Пита ся сега: колко футове ще измине тѣло-то въ 6 секунды?

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