

а.	съ что сж равны $\frac{8}{17}$ отъ	5797.
б.	" " " " $\frac{5}{11}$ "	8008.
в.	" " " " $\frac{235}{3789}$ "	9010242.
г.	" " " " $\frac{441}{728}$ "	529984.
д.	" " " " $\frac{325}{444}$ "	321012.
е.	" " " " $\frac{29}{725}$ "	319725.
ж.	" " " " $\frac{215}{1376}$ "	1226016.
з.	" " " " $\frac{285}{777}$ "	494817.

392 Съ что е равна $\frac{1}{2}$ отъ $\frac{3}{4}$?

393. Намѣри $\frac{1}{12}$ отъ $\frac{18}{45}$.

394. Намѣри $\frac{2}{15}$ отъ $\frac{75}{307}$.

395. Съ что сж равны $\frac{3}{4}$ отъ $\frac{3}{7}$?

а.	съ что сж равны $\frac{15}{17}$ отъ	$\frac{1784}{3015}$?
----	-------------------------------------	-----------------------

б.	" " " " $\frac{15}{23}$ "	$\frac{2345}{3045}$?
----	---------------------------	-----------------------

в.	" " " " $\frac{32}{35}$ "	$\frac{735}{992}$?
----	---------------------------	---------------------

г.	" " " "	
----	---------	--

д.	" " " " $\frac{112}{135}$ "	$\frac{81}{512}$?
----	-----------------------------	--------------------

396. Дробь $\frac{417}{429}$ да ся увѣличи 12 пжти.

397. дробь $\frac{415}{1214}$ 27 пжти.

398. Колко единици щѣть ся заключивать въ дробь $\frac{27}{85}$, като ся увѣличи 28 пжти?

399. Колко единици ся заключивать въ $\frac{4}{5}$ отъ $\frac{417}{28}$?

400. Да ся съкратять слѣдующы-тѣ дроби:

а. $\frac{24943}{58212}$, б. $\frac{31104}{46656}$, в. $\frac{21600}{37800}$

г. $\frac{762048}{979776}$, д. $\frac{301056}{413952}$, е. $\frac{46656}{124416}$,

ж. $\frac{195375}{212625}$, з. $\frac{70875}{94500}$, и. $\frac{326592}{544320}$,

т. $\frac{58811}{117622}$.

401. Съ что сж равны $\frac{25}{37}$ отъ 14325?

402. $\frac{2}{3}$ отъ 729 каква чисть съставлять отъ 1000?

403. $\frac{3}{4}$ отъ 27 каква чисть съставлять отъ $\frac{3}{4}$ отъ 135?

404. $\frac{3}{5}$ отъ неизвѣстно число сж равны съ 129; съ что е равно цѣло-то число?