

645. $75 \frac{1}{6}$ 646. $63:144; 1:2 \frac{2}{7}$ и проч.
 647. $3 \frac{3}{15}$ 648. $2:5; 0,4:1$, и проч.
 649. $0,007038:0,69$. 650. также $9 \frac{3}{8}$ пжти.
 $0,000102:0,01$ и проч.
 651. 1050 кжщы. 652. $101:19$.
 653. $0,0009:0,019$. 654. $11:21:9$.
 655. $10:207:2065$. 656. $10:1$.
 657. $8:9$. 658. $566:325$.
 659. $2500:77$. 660. $93:91$.
 661. $4:3:2$.

За да ся рѣши тоя задаткъ, трѣбва дадени-ты смѣшяны числа, да ся обрѣхъть въ неправилны дробы, и послѣ да ги приведемъ въ еднакъвъ именователъ. Като ся махне знаменателя, да ся увѣличять вси чкы-ты числа въ еднакво число пжти. Слѣд. не ще ся неизмѣни тѣхно-то кратно отношеніе като ся съкратять на тѣхный общъ дѣлитель, ще намѣримъ трѣсимы-ты числа.

662. $10 \frac{15}{31}$ пжти. 663. $45-57=3-15$ и проч.
 664. $\frac{3}{4}-\frac{3}{8}=\frac{3}{5}-\frac{9}{40}; 0,01-0,9=0,013-0,903$
 и проч.
 665. $61 \frac{3}{8}-30=51 \frac{3}{8}-20; 70-38 \frac{5}{8}=74-42 \frac{5}{8}$
 и проч.
 666. $0,2-0,21349=0,02-0,03349$,
 $0,65-0,66349=0,22-0,23349$, и проч.
 667. 33 . 668. $50 \frac{17}{60}$.
 669. $4,126$. 670. $6,576$.
 671. $5 \frac{13}{28}$.

Рѣшеніе. Изъ самый задаткъ слѣдва, че
 $x-3 \frac{3}{7}=7 \frac{1}{2}-x$,

Знаемъ отъ съразмѣрности-тѣ, че $x+x$, или двойно-то неизвѣстно число $e=3 \frac{3}{7}+7 \frac{1}{2}=10 \frac{13}{14}$. Ако двойно-то неизвѣстно число $e=10 \frac{13}{14}$, то само-то искомо число $e=10 \frac{13}{14}$ раздѣлено на 2 или $5 \frac{13}{28}$.