

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 обрнжтъ въ неправилны дробы, и послѣ да гы приведемъ въ еднакъвъ именователъ. Като ся махне знаменателя, да ся увѣличять всицкы-ты числа въ еднакво число пжти. Слѣд. не ще ся неизмѣни тѣхно-то кратно отношеніе като ся съкратять на тѣхный общъ дѣлитель, ще намѣримъ трсымы-ты числа.

662. $10 \frac{15}{31}$ пжти. 663. $45 - 57 = 3 - 15$ и проч.
 664. $3 \frac{3}{4} - 3 \frac{3}{8} = 3 \frac{3}{8} - 3 \frac{3}{8}$ — $\frac{9}{40}$; $0,01 - 0,9 = 0,013 - 0,903$
 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 $5 \frac{13}{28}$.