

611. $1 \frac{1}{2}$ и $4053 \frac{1}{2}$, 612. $72-36$, (виж. Зад. 70)
709 и 4761. $9 \frac{1}{9} - 4 \frac{1}{9}$.

6,237 и 4058,257. и пр. $0,07-0,035$, и пр.

613. $11 \frac{3}{8} - 7 \frac{3}{8}$ $4 \frac{5}{8} - 4$ и пр.

Рѣшеніе. За да ся рѣши тоя задаткъ, да ся земе какво да е число, кое-то да бжде по-голѣмо съ $3 \frac{3}{8}$ за по-малкый членъ, на пр. $7 \frac{3}{8}$. Като ся извади изъ него, по-условіе-то на задатъка, $3 \frac{3}{8}$, намираме разлика-та 4. Като ъж притуримъ при по-малкый членъ, ще ся опрѣдели по-голѣмый членъ $11 \frac{3}{8}$.

614. Въ по-голѣмый членъ ся заключава по-малкый и разлика-та, а разлика-та трѣбва да бжде по-голѣма отъ по-малкый членъ, $\frac{3}{8}$ пжти; слѣдъ въ по-голѣмый членъ, нъ по-условіе-то на задатъка, по-малкый членъ трѣбва да съдържава $4 \frac{3}{8}$, и така, като ся земе какво да е число за по-малкый членъ, трѣбва само да го умножимъ на $4 \frac{3}{8}$, за да получимъ по-голѣмый членъ.

615. $19 \frac{1}{21}$ и $23 \frac{1}{24}$. 616. $100-73 \frac{7}{5}$,
 $7 \frac{1}{7}$ и $7 \frac{11}{56}$ и пр. $75 \frac{1}{2} - 38 \frac{29}{30}$ и пр.

617. $48-25$, 618. $150 - 83,72$,
 $72 \frac{7}{10} - 49 \frac{7}{10}$ $104,7 - 38,42$
 $80,765-57,765$ и проч. $72 \frac{3}{5} - 6 \frac{8}{25}$ и проч.

619. $48 \frac{1}{10} - 30 \frac{1}{20}$. 620. $1177 \frac{7}{36}$.
 $70-51 \frac{19}{20}$.

621. $810-512$. 622. $0,112-5,449$
 $300 \frac{1}{2} - 2 \frac{1}{2}$ и проч. $3,0127-8,3497$ и проч.

623. 17 год. 6 мѣс. 7 дни.

624. $0,78-0,98$, $\frac{1}{1+1}$ $\frac{1}{1+1}$ и проч.

$$\frac{1+1}{2} \quad \frac{1+1}{6+1} \\ \frac{1+1}{2} \quad \frac{1+1}{2}$$

625. $539:11$,

$\frac{49}{5} : \frac{1}{5}$,

$0,49:0,01$ и проч.

Като ся земе каква да е число за послѣдный членъ.