

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

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.

Рѣшене. За да ся рѣши тоя задатъкъ, да ся земе какво да е число, кое-то да бѣде 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 бѣде по-голѣма отъ по-малкый членъ, $\frac{3}{8}$ пѣти; слѣдъ въ по-голѣмый членъ, нѣ по-условіе-то на задатъка, по-малкый членъ трѣбва да съдръжава $4 \frac{3}{8}$, 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. $19/21$ и $23/24$. 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, $\frac{1}{1+1}$ $\frac{1}{6+1}$ и проч.

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

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