

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 задаткъ, 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