

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, 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.  $19 \frac{1}{21}$  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.