

$$596. \frac{1}{3+1}$$

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

$$\frac{1+1}{1+1}$$

$$\frac{1+1}{1+1}$$

$$\frac{1+1}{3+1}$$

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

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

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

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

$$\frac{2+1}{3}$$

$$\frac{2+1}{3}$$

$$3.$$

$$598. 251|764.$$

$$599. 1000000/3141592.$$

$$601. 1|2, 3|7, 4|9.$$

$$603. 1|30, 2|64, 3|91.$$

$$598. 1/20, 1|21, 2/41.$$

$$600. 1|4, 3|13, 4|17, 1^9|81.$$

$$602. 1|3, 7|22, 106|333, 1^12|335.$$

604. Приближены-ты вѣличины:  $27|_1$ ,  $82|_3$ ,  $765|_{28}$  и пр. послѣдня-та дробь весьма близу дохожда при настоящ-тѣ величинѣ; изъ тая дробь прочее можемъ заключи, че въ 765 дни мѣсячинѣ-тѣ сврши своя пѣть около Земѣ-тѣ 28 пѣти.

605. 1296—510, и пр.

*Неопрѣсленъ задатѣкъ.* Всяко число може да ся земе за по-малкъ членъ на отношеніе-то. Като ся притури при него 786, ще ся получи по-голѣмый членъ.

606. 413—1660, и проч. 607.  $82|_{10}$  —  $40|_2$  и пр.

608. Неопрѣделенъ задатѣкъ, понеже послѣдний членъ може да е по-голѣмъ и по-малкъ отъ прѣдний. Ако той е по-голѣмъ то, е равенъ съ  $109 5|_{56}$ ; ако ли е по-малкъ, то е равенъ съ  $33 37|_{56}$ .

609. Такожде и той е задатѣкъ неопрѣделенъ. Прѣдний членъ е равенъ или съ 107,0803 или съ 32,9223.

610. Разлика-та ще ся увѣличи съ  $71 1|_{35}$ .