

596. $\frac{1}{3+1}$
$$\frac{1+1}{\overline{2+1}}$$
$$\frac{1+1}{\overline{1+1}}$$
597. $\frac{1^3}{30}$
$$\frac{1+1}{\overline{3+1}}$$
$$\frac{2+1}{\overline{1+1}}$$
$$\frac{1+1}{\overline{2+1}}$$
$$\frac{1+1}{\overline{2+1}}$$
$$\frac{1+1}{\overline{3}}$$
598. $251|764.$ 598. $1/20, \frac{1}{21}, \frac{2}{41}.$ 599. $1000000/3141592.$ 600. $\frac{1}{4}, \frac{3}{13}, \frac{4}{17}, \frac{19}{84}.$ 601. $\frac{1}{2}, \frac{3}{7}, \frac{4}{9}.$ 602. $\frac{1}{3}, \frac{7}{22}, 106/333, \frac{112}{335}.$ 603. $\frac{1}{30}, \frac{2}{64}, \frac{3}{94}.$

604. Приближены-ты вѣличини: $27/1$, $82|3$, $765|28$ и пр. послѣдня-та дробь весма близу дохожда при настоѧщ-тѣ величинѣ; изъ тая дробь проче можемъ заключи, че въ 765 дни мѣсячин-тѣ сврьши своя путь около Земл-тѣ 28 пѧти.

605. 1296—510, и пр.

Неопрѣделенъ задаткъ. Всяко число може да си земе за по-малкій членъ на отношеніе-то. Като ся притури при него 786, ще ся получи по-голѣмый членъ.

606. 413—1660, и проч. 607. $82 \frac{1}{10} - 40 \frac{1}{2}$ и пр.

608. Неопрѣделенъ задаткъ, понеже послѣдній членъ може да е по-голѣмъ и по-малѣкъ отъ предній. Ако той е по-голѣмъ то, е равенъ съ 109 5|56; ако ли е по-малѣкъ, то е равенъ съ 33 37|56.

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

610. Разлика-та ще ся увѣличи съ 71 1|35.