

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

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

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

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

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

$\frac{1^3}{30}$

598. $251|764.$

598. $1/20, \frac{1}{2}, \frac{2}{4}.$

599. $1000000|_{3141592}.$

600. $1|_4, \frac{3}{13}, \frac{4}{17}, \frac{19}{84}.$

601. $1|_2, \frac{3}{7}, \frac{4}{9}.$

602. $1/3, 7|_{22}, 106/333, 11^2|335.$

603. $1/30, \frac{2}{64}, \frac{3}{94}.$

604. Приближены-ты величины: $27|_1, 82|_3, 765|_28$ и пр. послѣдня-та дробь весма близу дохожда при настоящ-тѣ величин-; изъ тая дробь проче можемъ заключи, че въ 765 дни мѣсячин-тѣ сврши своя пѣть около Земл-тѣ 28 пѣти.

605. 1296—510, и пр.

Неопрѣделенъ задаткъ. Всяко число може да ся земе за по-малкий 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 задаткъ, понеже послѣдній членъ може да е по-голѣмъ и по-малъкъ отъ прѣдній. Ако той е по-голѣмъ то, е равенъ съ 109 5|56; ако ли е по-малъкъ, то е равенъ съ 33 37|56.

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

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