

621. Намѣри нѣколко чифта числа, кои-то да ся находятъ въ обратно разностно отношеніе съ 407 и 705.

622. Намѣрите нѣколко чифта числа, кои-то да ся находятъ въ обратно разностно отношеніе съ 6, 037 и 0, 7.

623. По-старый братъ е на 28 год. и 2 мѣсяцы, вторый н. 25 год. 8 м. и 2 дны, третій на 20 годин. и 5 дны. На колко години е четвъртый, ако разностно-то отношеніе между години-ты му и години-ты на третій сж равны съ разностно-то отношеніе между години-ты на вторый и на по-старый?

624. Намѣри двѣ десятичны и двѣ продлжителны дробы, на кои-то разностно-то отношеніе да бжде равно съ разностно-то отношеніе както е между  $\frac{3}{5}$  и  $\frac{4}{5}$ .

*Кратно (Геометрическо) отношеніе.*

625. Намѣри нѣколко кратны отношенія, на кои то прѣдный членъ да бжде 49 пжти по-голѣмъ отъ послѣдний.

626. Напишете нѣколко кратны отношеніе на кои-то прѣдный членъ да бжде по-малѣкъ отъ послѣдний  $17\frac{3}{5}$  пжти.

627. Намѣри нѣколко кратны отношенія, на кои-то прѣдный членъ да съставлява  $\frac{12}{19}$  отъ послѣдний.

628. Намѣри нѣколко кратны отношенія, на кои-то знаменатель да бжде  $23\frac{3}{7}$ .

629. Намѣри нѣколко кратны отношенія, на кои-то знаменателя да бжде равенъ съ 0,0276.

630. Прѣдный членъ на кратно-то отношеніе е равенъ съ 2917, а знаменатель-тъ му съ  $7\frac{3}{5}$ . Намѣри послѣдний.

631. Послѣдний членъ на кратно-то отношеніе е равенъ съ 41, 37, а знаменатель-тъ му съ 0,013, съ что е равенъ прѣдный?

632. Какво измѣненіе ще стане въ знаменателя на