

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

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

623. По-старый братъ е на 28 год. и 2 мѣсяцы, второй и 25 год. 8 м. и 2 дни, третій на 20 годин. и 5 дни. На колко годины е четвртый, ако разностно-то отношеніе между годины-ты му и годины-ты на третій сж равни съ разностно-то отношеніе между годины-ты на второй и на по-старый?

624. Намѣри двѣ десятичны и двѣ продлѣжителны дроби, на кои-то разностно-то отношеніе да бѫде 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 бѫде 49 пжти по-голѣмъ отъ послѣдній.

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

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

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

629. Намѣри нѣколко кратны отношенія, на кои-то знаменателя да бѫде 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 послѣдній.

631. Послѣдній 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