

е равенъ съ 70,0013, а разлика-та съ 37,079, съ что е равенъ послѣдний?

609. Прѣдний членъ на едно разностно отношеніе е равенъ съ $71 \frac{3}{8}$, е разлика-та имъ съ $37 \frac{5}{7}$. Съ что е равенъ послѣдний членъ?

610. Какво измѣненіе ще стане въ разликж-тж, ако при по голѣмый членъ на разностно-то отношеніе ся притури $34 \frac{3}{5}$, а отъ по малкыйтъ ся извади $36 \frac{3}{7}$.

611. Да ся намѣрятъ нѣколко чифта числа, кои-то да имжтъ такъво разностно отношеніе, което имжтъ 3576 и 7628 помѣжду си.

612. Намѣри нѣколко разностны отношенія, на кои-то разликж-тж да бжде равнж съ по малкый членъ.

613. Намѣри нѣколко разностни отношенія, на кои-то разликж-тж да бжде по малкж отъ по малкый членъ с $3 \frac{3}{8}$.

614. Намѣри нѣколко разностны отношенія, на кои-то разлика-та да бжде $3 \frac{3}{8}$ пжти по голѣма отъ по малкый членъ, и опрѣдѣлете колко пжти, въ такъвъ слячай, по голѣмый членъ е по голѣмъ отъ по малкый-тъ.

615. намѣри нѣколко чифта прости дроби, кои-то да имжтъ помѣжду си такъво разностно отношеніе, което имжтъ $\frac{4}{7}$ и $\frac{5}{8}$.

616. Намѣри нѣколко чифта числа, на кои-то разликж-тж да е равна съ $36 \frac{8}{15}$.

617. Намѣри нѣколко равни разностни отношенія.

618. Намѣри нѣколко разностни отношенія, кои-то да сж равны съ разностното отношеніе мѣжду 127 и 60,72.

619. Намѣри нѣколко чифта числа, кои-то да ся находятъ въ право разностно $\frac{2}{3}$ отношеніе съ $35 \frac{1}{4}$ и $17 \frac{1}{5}$.

620. Какво число е по-голѣмо отъ $1024 \frac{4}{9}$, съ колко-то $427 \frac{5}{8}$ е по малко отъ $580 \frac{3}{8}$. |