

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  $\frac{1}{2}$  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  $580 \frac{3}{8}$ . |