

647. Намѣри такъво число, кое-то да бѣде толкова пѣти по-малко отъ  $31 \frac{1}{2}$ , колко-то пѣти  $3 \frac{1}{4}$  е по-голѣмо отъ  $\frac{1}{3}$ .

648. Намѣри нѣколко чифта числа, кои-то да ся находятъ въ обратно кратно отношеніе съ 360 и 144.

649. Намѣри нѣколко чифта числа, кои-то да ся находятъ въ обратно кратно отношеніе съ 0,23 и 0,002346.

650. Ако въ двѣ равны кратны отношенія, прѣднѣй членъ на прѣво-то отношеніе е по-голѣмъ отъ прѣднѣй на второ-то отношеніе  $9\frac{3}{8}$  пѣти, то колко пѣти послѣднѣй членъ на прѣво-то отношеніе трѣбва да бѣде по-голѣмъ отъ послѣднѣй членъ на второ-то отношеніе?

651. Нѣкой си градъ е раздѣленъ на 4 части. Въ прѣвж-тж часть има 1645 кѣщцы, въ вторж-тж 1974, въ третж-тж 875. Пита ся: колко кѣщцы има въ четвѣртж-тж, ако кратно-то отношеніе между прѣвы-ты двѣ числа е равно съ кратно-то отношеніе междѣ двѣ-тѣ послѣдны числа?

652. Напишете кратно-то отношеніе между 14544 и 2736 въ най-малкы-ты числа.

653. Съкратете членове-ты на кратно-то отношеніе 0,0405; 0,855.

654. Кратно-то отношеніе между 396,756 и 324, напишете гы въ най-малкы.

655. Въ нѣкой си градъ има 240 улицы, 4968 кѣщцы и 49560 жители. Напишете кратно-то отношеніе между улицы-ты, кѣщцы-ты и жители-ты въ най-малкы числа.

656. Напишете кратно-то отношеніе между  $4\frac{3}{8}$  и  $\frac{7}{16}$  въ цѣлы улицы.

657. Длѣжина-та на едно поле е  $64\frac{2}{3}$ , а на друго  $72\frac{3}{4}$  аршины. Длѣжины-ты на двѣ-тѣ полета ся относить по-между си колко-то каквы цѣлы числа.

658. Живакъ-тъ е по-тяжкъ отъ водж-тж 13,584, а желѣзо-то 7, 8 пѣти. Опредѣлете отношеніе-то на