

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, прѣдний членъ на пръво-то отношеніе е по-голѣмъ отъ прѣдний на второ-то отношеніе $9\frac{3}{8}$ пѣти, то колко пѣти послѣдний членъ на пръво-то отношеніе трѣбва да бѣде по-голѣмъ отъ послѣдний членъ на второ-то отношеніе?

651. Нѣкой си градъ е раздѣленъ на 4 части. Въ пръвж-тж часть има 1645 кжцы, въ вторж-тж 1974, въ третж-тж 875. Пита ся: колко кжцы има въ четвѣртж-тж, ако кратно-то отношеніе между првы-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-малгы-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 кжцы и 49560 жители. Напишете кратно-то отношеніе между улицы-ты, кжцы-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. Длъжина-та на едно поле е $64\frac{2}{3}$, а на друго $72\frac{3}{4}$ аршины. Длъжины-ты на двѣ-тѣ полета ся относить по-между си колко-то каквы цѣлы числа.

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