

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

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

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

650. Ако въ двѣ равны кратны отношенія, прѣдный членъ на пръво-то отношеніе е по-голѣмъ отъ прѣдный на второ-то отношеніе  $9\frac{3}{8}$  пѫти, то колко пѫти послѣдний членъ на пръво-то отношеніе трѣбва да бѫде по-голѣмъ отъ послѣдний членъ на второ-то отношеніе?

651. Нѣкой си градъ е раздѣленъ на 4 части. Въ пръвж-тѣ чисть има 1645 кѫщи, въ вторж-тѣ 1974, въ третж-тѣ 875. Пита ся: колко кѫщи има въ четвъртж-тѣ, ако кратно-то отношеніе между пръвы-ты двѣ числа е равно съ кратно-то отношеніе между двѣ-тѣ послѣдни 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 улици, 4968 кѫщи и 49560 жители. Напишете кратно-то отношеніе между улици-ты, кѫщи-ты и жители-ты въ най-малкы числа.

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

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

658. Живакъ-тѣ е по-тяжъкъ отъ водж-тѣ 13,584, а желѣзо-то 7, 8 пѫти. Опрѣдѣлете отношеніе-то на