

647. Намѣри такъвъ 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 отношение съ 360 и 144.

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

650. Ако въ двѣ равни кратны отношенія, прѣдній членъ на прѣво-то отношение е по-голѣмъ отъ прѣдній на второ-то отношение $9\frac{3}{8}$ пѫти, то колко пѫти по-слѣдній членъ на прѣво-то отношение трѣбва да бѫде по-голѣмъ отъ по-слѣдній членъ на второ-то отношение?

651. Нѣкой си градъ е раздѣленъ на 4 части. Въ прѣвѣтъ-тѣ чисть има 1645 кѫщи, въ вторѣтъ-тѣ 1974, въ третѣтъ-тѣ 875. Пита ся: колко кѫщи има въ четвѣртѣтъ-тѣ, ако кратно-то отношение между прѣвы-ты двѣ числа е равно съ кратно-то отношение между двѣтѣ по-слѣдны числа?

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

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

654. Кратно-то отношение 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 отношение между улици-ты, кѫщи-ты и жители-ты въ най-малкы числа.

656. Напишете кратно-то отношение 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 водѣ-тѣ 13,584, а желѣзо-то 7, 8 пѫти. Опрѣдѣлете отношение-то на