

отношеніе-то, ако прѣднѣй членъ умножимъ съ $4\frac{1}{3}$, а послѣднѣй раздѣлимъ на $\frac{3}{5}$.

633. Намѣри нѣколко чифта числа, кои-то да имать по между си такъво кратно отношеніе, кое-то имать $\frac{4}{7}$ и $\frac{5}{8}$.

634. Намѣри нѣколко чифта числа, кои-то да имать такъво кратно отношеніе по мѣжду си както числа-та 4230 и 705.

635. Напишете нѣколко кратны отношенія, на кои-то знаменателя да бѣде равенъ съ послѣднѣй членъ.

636. Намѣрете нѣколко кратны отношенія, на кои-то знаменателя да бѣде $3\frac{9}{10}$ пѣти по голѣмъ отъ послѣднѣй членъ.

637. Напишете нѣколко кратны отношенія, на кои-то знаменателя да бѣде $12\frac{1}{2}$ пѣти по-малѣкъ отъ прѣднѣй членъ.

638. Кое число е толкова пѣти по-голѣмо отъ $3\frac{3}{4}$ колко-то пѣти $7\frac{1}{3}$ е по-голѣмо отъ $3\frac{1}{2}$?

639. Кое число е толкова пѣти по-малко отъ 0, 0117, колко-то пѣти 0,0235 е по-малко отъ 0,03055 ?

640. Кое число жлѣтици е толко пѣти по-голѣмо отъ $3\frac{1}{4}$ жлѣтици, колко-то пѣти 1 кантаръ е повече отъ $3\frac{1}{2}$ оки?

641. Напишете нѣколко кратны равны отношенія.

642. Напишете нѣколко кратны отношенія, кои-то да бѣдѣтъ равны съ кратно-то отношеніе по мѣжду 2170 и 3255.

643. Намѣри нѣколко кратны отношенія, кои-то да бѣдѣтъ равны съ кратно-то отношеніе $4\frac{7}{30}$ и $7\frac{1}{5}$.

644. Намѣри двѣ десятичны и двѣ продължителны дроби, кои-то да ся относятъ така както $4\frac{1}{3}$ къмъ $3\frac{5}{7}$.

645. Кое число е толкова пѣти по-голѣмо отъ $24\frac{4}{9}$ колко-то пѣти $3\frac{1}{3}$ е по-малко отъ $10\frac{1}{4}$?

646. Напишете нѣколко чифта числа, кои-то да ся находятъ въ право кратно отношеніе съ 315 и 720.