

отношениe-то, ако прѣднýй членъ умножимъ съ $4\frac{1}{3}$,
а послѣднýй раздѣлимъ на $\frac{3}{5}$.

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

634. Намѣри нѣколко чифта числа, кои-то да имѣтъ такъвo кратно отношениe по мѣжду си както числа-та 4230 и 705.

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

636. Намѣрете нѣколко кратны отношения, на кои-то знаменателя да бѣде 3^9_{10} пажти по голѣмъ отъ послѣднýй членъ.

637. Напишете нѣколло кратны отношения, на кои-то знаменателя да бѣде $12\frac{1}{2}$ пажти по-малъкъ отъ прѣднýй членъ.

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

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

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

641. Напишете нѣколко кратны равны отношения.

642. Напишете нѣколко кратны отношения, кои-то да бѣдятъ равны съ кратно-то отношениe $4\frac{7}{30}$ и $7\frac{1}{5}$.

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

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

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