

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

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

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

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

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

637. Напишете нѣколло кратны отношенія, на кои-то знаменателя да бѫде $12\frac{1}{2}$ пѧти по-малъкъ отъ прѣдный членъ.

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

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

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

641. Напишете нѣколко кратны равны отношенія.

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

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

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

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

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