

жителнж, и опрѣдѣлете ѹ првы-ты три приближенны величины.

600. Опрѣдѣлете првы-ты 4 приближенны величины на простж-тж дробь $13957/59476$.

601. Опрѣдѣлете првы-ты 3 приближенны величины на десятичнж дробь 0,437678.

602. Знаемъ отъ Геометріј-тж, че деаметръ-тъ съставлява 10,000,000,000,31,415,926,535 отъ окржжность-тж,, да ся намѣрять првы-ты 8 приближенны величины на тази дробь.

603. Въ нѣкой си градъ има 107037 жители, и въ годинж-тж умиржть 3525; Намѣри каква чаясть умрѣлы-ты съставляватъ отъ живы-ты, и упрѣдѣлете приближенны-ты величины на даденж-тж дробь.

604. Мѣсячинж-тж свѣршува своя пажъ около землж-тж въ 27,321,661 отъ день; слѣд. тя заобыкала 1000000 пажти въ 27321661 дни. Намѣрете това отношеніе въ по малки числа.

ОТДѢЛЕНИЕ. IV.

Отношenія и съразмѣрности

1. Разностно (аритметическо) отношение.

605. Напиши едно разностно отношение, на кое-то прѣдный членъ да бѫде по голѣмъ отъ послѣдний съ 786 единицы.

606. Намѣрете нѣколко разностны отношенія, въ кои-то прѣдный членъ да бѫде по малькъ отъ послѣдний съ 1247.

607. Да ся намѣрять нѣколко разностни отношенія, въ кои-то прѣдный членъ да бѫде по голѣмъ отъ послѣдний, и на кои-то разлики тж да бѫде равнж съ 41 $3/5$,

608. Прѣдный членъ на едно разностно отношение