

жителиж, и опрѣдѣлете ѿ 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 Геометриж-тж, че деаметръ-тжъ съставлява $10,000,000,000/31,415,926,535$ отъ окръжность-тж,, да ся намѣрятъ првы-ты 8 приближенны величины на тази дробь.

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

604. Мѣсячинж-тж свършува своя пжть около земж-тж въ 27,321,661 отъ день; слѣд. тя заобыкала 1000000 пжти въ 27321661 дни. Намѣрете това отношеніе въ по малкы числа.

ОТДѢЛЕНІЕ. IV.

Отношенія и съразмѣрности

1. *Разностно (аритметическо) отношеніе.*

605. Напиши едно разностно отношеніе, на кое-то прѣднй членъ да бжде по голѣмъ отъ послѣднй съ 786 единицы.

606. Намѣрете нѣколко разностны отношенія, въ кои-то прѣднй членъ да бжде по малкъ отъ послѣднй съ 1247.

607. Да ся намѣрятъ нѣколко разностни отношенія, въ кои-то прѣднй членъ да бжде по голѣмъ отъ послѣднй, и на кои-то ѿразликжтж да бжде равнж съ $41 \frac{3}{5}$.

608. Прѣднй членъ на едно разностно отношеніе