

497. Колко пѫти трѣбва да извадимъ по $\frac{13}{405}$ отъ 1, чо-то да получимъ 0 остатъкъ?

498. Раздѣли 1 на $3\frac{1}{15}$, и послѣ още раздѣли сѫщо-то 1 па найдено-то частно. Съ что е равно второто частно?

VI. Различни задатъци отъ просты дроби.

499. Нѣкой си купилъ $5\frac{5}{8}$ лакт. (арш.) конриненъ платъ по 28 рубли, и далъ отъ него на пріятеля си $2\frac{3}{4}$ лак. да ся намѣри колко лак. сѫ останали у него и колко трѣбва да му заплати пріятель-тъ му?

500. Отъ паставъ, кой-то състои отъ $25\frac{5}{6}$ лакт. сукно, отрѣзано еднаждѣ $1\frac{1}{2}$ лакт. други пѫть $5\frac{5}{6}$ л. третій пѫть $1\frac{4}{5}$ л. а четвртый пѫть 7 лактіе: пита ся: Колко лактіе сукно сѫ остали въ паства, и по-колько е продаденъ лактъ, кога-то за остатъкъ-тъ трѣбва да ся земе $48\frac{1}{2}$ руб., ако рѣчемъ че сукно-то ще ся продава по сѫцж-тѣ цѣнѣ?

501. Да ся намѣри такъво число, на кое-то половина-та да бѫде по-голѣма отъ четвртина-тѣ му съ $22\frac{1}{4}$ единици.

502. Да ся намѣри такъво число, на кое-то половина-та да бѫде $6\frac{1}{2}$ пѫти по-голѣма отъ $\frac{1}{8}$ отъ това сѫщо-то число.

503. Да ся намѣри такъва дробь, на кој-то числителя да бѫде 12 пѫти по-малъкъ отъ знаменателя.

504. Да ся намѣри такъва дробь, на кој-то числителя да надминува знаменателя й съ 12 единици.

505. Да ся намѣри такъва дробь, на кој-то числителя, да бѫде съ 215 единици по-малъкъ отъ двойниий-тѣ й знаменатель?

506. Да ся намѣри такъва дробь, на кој-то числителя да бѫде 5 пѫти по-малъкъ отъ знаменателя й, а сбора на числителя и знаменателя да е равенъ съ 3246?