

като ся положи годинът отъ 365 дни 5 час. 48 мин. и 48 секунди.

588. Съберете: $0,037 + 1\frac{1}{4} + 0,27 + 1\frac{1}{5} + 7\frac{2}{3} + 8,00276$.

589. Съберете 1) 14 жл.) 2 половинъ меджедиета (белы), 8 гр. и 1 двадесятче; 2) 15 жъл. и 3 половинъ меджетиета (белы) 7 гр. и 1 десятаче; 3) 4 половинъ меджедиета (белы), 7 гр. и 1 двадесят. и десятаче; прѣбръните (пръво) всички числа въ най малкото наименование въ десят. части отъ жълтицъ.

590. Съберете: 1) 3 килом. 200 метра и 2 десиметра; 2) 4 килом. 100 метр. и 1 десим.; 3) 5 километ. 260 метра и 1 десиметръ прѣбръните метры и десиметри въ десят. части отъ килом.

591. Съ что е по малка или по голъма дѣсетична та дробъ $0,0276$ отъ $\frac{3}{20}$?

592. Въ единъ нашиенски драмъ ся заключватъ 3,125 грама (франц.) а каква чаясть ся съдържава отъ дримъ въ $15/32$ отъ франц. грамъ?

593. Колко килогр. има единъ руски фунтъ, ако 2,443 фуница съставляватъ 1 килограмъ?

C. Продължителни дроби.

594. Да ся прѣбръни простж дробъ $351/965$ въ продължителнж.

595. Да ся прѣбръни простж дробъ $251|766$ въ продължителнж.

596. Да ся прѣбръни простж дробъ $1947|3395$ въ продължителнж.

597. Прѣбрънете продължителнж дробъ $1|2 + 1|3 + 1|4$ въ простж.

598. Прѣбрънете продължителнж дробъ $1|3 + 1|2 + 1|1 + 1|4 + 1|2$ въ простж.

599. Прѣбрънете продължителнж дробъ $1|3 + 1|7 + 1|15 + 1|1 + 1/25 + 1/7 + 1/7 + 1/4$ въ простж.

599. Обрънете простж дробъ $2637/41927$ въ продъл-