

като ся положи годинѣтъ отъ 365 дни 5 час. 48 мин. и 48 секунды.

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

589. Съберете 1) 14 жл.) 2 половинъ меджедіета (белы), 8 гр. и 1 двадесятче; 2) 15 жл. и 3 половинъ меджетіета (белы) 7 гр. и 1 десятче; 3) 4 половинъ меджедіета (белы), 7 гр, и 1 двадесят. и десятче; прѣобрьнете (прѣво) всичкы числа въ най малкото наименованіе въ десят. чѣсти отъ жльтицѣ.

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 прѣобрьнете метры и десиметры въ десят. чѣсти отъ кылом.

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

592. Въ единъ нашенскы драмъ ся заключвать 3,125 грама (франц.) а каква чѣсть ся съдържава отъ дримъ въ  $\frac{15}{32}$  отъ франц. грамъ ?

593. Колко кылогр. има единъ рускы фунтъ, ако 2,443 фунта състаелявать 1 кылограмъ ?

*С. Продължителни дроби.*

594. Да ся прѣобрьни простѣ дробь  $\frac{351}{965}$  въ продължителнѣ.

595. Да ся прѣобрьни простѣ дробь  $\frac{251}{766}$  въ продължителнѣ.

596. Да ся прѣобрьни простѣ дробь  $\frac{1947}{3395}$  въ продължителнѣ.

597. Прѣобрьнете продължителнѣ дробь  $1\frac{1}{2} + 1\frac{1}{3} + 1\frac{1}{4}$  въ простѣ.

598. Прѣобрьнете продължителнѣ дробь  $\frac{1}{3} + 1\frac{1}{22} + 1\frac{1}{1} + 1\frac{1}{4} + 1\frac{1}{2}$  въ простѣ.

599. Прѣобрьнете продължителнѣ дробь  $1\frac{1}{3} + 1\frac{1}{7} + 1\frac{1}{15} + 1\frac{1}{1} + \frac{1}{25} + \frac{1}{7} + \frac{1}{7} + \frac{1}{4}$  въ простѣ.

599. Обрьнете простѣ дробь  $\frac{2037}{41927}$  въ продлъ-