

като ся положи годинѣтъ отъ 365 дны 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 двадесятаче; 2) 15 жъл. и 3 половинъ меджетіета (белы) 7 гр. и 1 десятаче; 3) 4 половинъ меджедіета (белы), 7 гр, и 1 двадесят. и десятаче; прѣобърнете (прѣво) всицкы числа въ най малкото наименованіе въ десят. чясти 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 прѣобърнете метры и десиметры въ десят. чясти 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 заключватъ 3,125 грама (франц.) а каква чясть ся съдържава отъ дримъ въ  $\frac{15}{32}$  отъ франц. грамъ ?

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

### *С. Продължителни дроби.*

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

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

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

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

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

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

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