

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

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 меджедіета (белы), 8 гр. и 1 двадесятче ; 2) 15 жъл. и 3 половинъ меджетіета (белы) 7 гр. и 1 десятче ; 3) 4 половинъ меджедіета (белы), 7 гр, и 1 двадесят. и десятче ; прѣобърнете (прыво) всички числа въ най малкото наименование въ десят. чясти отъ жльтицж.

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 десиметри въ десят. части отъ кылом.

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

592. Въ единъ нашенски драмъ ся заключватъ 3,125 грама (франц.) а каква чистъ ся съдѣржава отъ дримъ въ $15/32$ отъ фрапц. грамъ ?

593. Колко кылограм. има единъ руски фунтъ, ако 2,443 фунта съставляватъ 1 кылограмъ ?

C. Продължителни дроби.

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

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

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

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

598. Прѣобърнете продължителнж дробъ $4|3 + 1|22 + 1|1 + 1|4 + 1|2$ въ простж.

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

599. Обрьнете простж дробъ $2037/41927$ въ продъл-