

го прилѣга съ смѣтаніе то на дѣсятичны дроби; тѣхній прѣводъ едны въ другы ся приводи само съ прѣносяніе запятыхъ-тѣ на дѣсно или на лѣво спорядъ както е вече потрѣбно, да ся раздробяватъ ли или да ся прѣврьщатъ.

Примѣри: 3,45678 метра = 34,5678 дециметра
 = 345,678 сантиметра
 = 3456,78 миллиметра,

така и

752345 миллиметра = 75234,5 сантиметра
 = 752,345 грамма
 = 0,752345 килограмма

така сѫще

0,0024735 куб. метра = 2,4735 куб. дециметра
 = 2473,5 куб. сантиметра.

Отъ сравненіе тыя примѣры ся види, колко бы было добро ако ся въведяхъ десятичны-ты мѣри, и тога ученици, отъ каквы мѣчинотіи бихъ ся освободили, гдѣ-то всѣкой чясь посрѣщать сега при употребленіе мѣры, кои-то нѣмать раздѣленіе, съобразно съ пріято-то десятично броеніе.

Задавки за упражненіе.

1. Колко секунды има въ 1 недѣль? — *Oти.* 604800 секунды.
2. 457 гр. и 34 пары колко дукати чинять? — *Oти.* 54945 дуката.
3. Въ 3 мѣсяцы, 28 дененощ., 5 час. и 5 минуты колко секунды има? — *Oти.* 10213500 сѣкунды.
4. Въ 12 топа и 13 дестета колко листове има? — *Oти.* 6072 листа.
5. По точно исчислениe е изнамѣreno, какво една година има 365 дни, 6 часове и 48 секунды. Колко секунды сѫ въ една година? — *Oти.* 31556928 секунды.
6. Да ся намѣри, колко минуты сѫ ся минюлы отъ Рождество Христово до 25 декемвр, отъ 1852 год. ако да земамы всяка година по 365 дни, 5 час. и 48 минуты? — *Oти.* 973003800 минуты.
7. Въ една книж има 37 печатны листове, въ всякой печатенѣ листъ по 24 страници, и на всяка страница по 28 рядове. Колко рядове сѫ въ всичкѣ-тѣ книж? — *Oти.* 24864 рядове.