

Въ това отношение французски-ты мѣры сѫ най-добрѣ оть всички известни мѣры; зачто-то тѣхно-то сметаніе много прилѣга съ сметаніе-то на десятични дроби; тѣхній прѣводъ едни въ други ся приводи само съ прѣносяніе запятѣж-тѣ на дѣсно или на лѣво, спорядъ както е вече потрѣбно, да ся раздробяват ли или да ся прѣвръщат.

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

така и

752345 миллиграмма = 75234,5 сантigramma
= 752,345 грамма
= 0,752345 килограмма

така сѫще

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

Отъ сравненіе тиа примѣри ся види, колко бы было добро ако да ся въведяжъ десятични-ты мѣры, и тога ученици-ти, отъ какви мѣчнотія быха ся освободили, гдѣ-то всякой часъ посрѣщать сега при употребленіе мѣры, кои-то нѣматъ раздѣленіе, съобразно съ пріято-то десятично броеніе.

Задавки за упражненіе.

(1. Колко секунды има въ 1 недѣлї? — Отв. 604800 секунды. +)

(2. 457 гр. и 35 пары колко дуката чинять? — Отв. 54945 дуката. +)

(3. Въ 3 мѣсяцы, 28 дененощ., 5 час. и 5 минуты колко секунды има? — Отв. 10213500 секунды. +)

(4. Въ 12 топа и 13 дестета колко листове има? — Отв. 6072 листа. +)

(5. По точно исчислениe е изнамѣreno, какво една година има 365 дни, 5 часове и 48 секунды. Колко секунды сѫ въ една година? — Отв. 31556928 секунды. +)

6. Да ся намѣри, колко минуты сѫ ся минжлы отъ Рождество Христово до 25 декемвр. отъ 1852 год. ако да земамы всякъ годинъ по 365 дни, 5 час. и 48 минуты? — Отв. 973003800 минуты.

7. Въ една книжъ има 37 печатни листове, въ всякой печятанъ листъ по 24 страницы, и на всякъ страницъ по 28