

голъмо наименование, пары-ты по-малко, а дуката-та, най-малко: заради това раздробяваме най-напрѣдъ число 15 гр. на пары, като го умножимъ на своя прѣтворитель сир. 40 пары, та получваме произведеніе 600 пары, при които събираме и число-то отъ по-малко-то наименование 25 пары, та излиза сборъ 625 пары; послѣ раздробяваме и тѣхъ на дуката, като ги умножимъ на тѣхній прѣворитель 3 дуката, та излиза произведеніе отъ 1875 дуката, при които събираме и число-то отъ най-малко-то наименование 2 дуката, та получваме сборъ отъ 1877 дуката.

*Задатѣци за упражненіе.*

1. Колко секунди има въ 1 недѣльѣ? — Отг. 604800 секунди.
2. 457 гр, и 35 пары колко дуката чинять? — Отг. 54945 дуката.
3. Въ 3 мѣсяци, 28 ленонощ., 5 час. и 5 минуты колко секунди има? — Отг. 10213500 секунди.
4. Въ 12 стопа и 13 тестета колко листове има? — Отг. 6072 листа.
5. По точно исчислениe е изнамѣreno, какво една година има 365 дни, 5 часове и 48 секунди. Колко секунди сѫ въ единъ годинѣ? — Отг. 31556928 секунди.
6. Да ся намѣри, колко минуты сѫ ся минѣлы отъ Рождество Христово до 25 Декемвр. отъ 1852 год. ако да зимаме всяка година по 365 дни, 5 час. и 48 минуты? — Отг. 973003800 минуты.
7. Въ единъ книжъ има 37 печатни листове, въ всякой печятанъ листъ по 24 страницы, и на всяка страница по 28 рядове. Колко рядове сѫ въ всичкѣ-тѣ книги? — Отгов. 24864 рядове.

*Правила за прѣвращеніе именованыи числа.*

1. Кога да прѣврънемъ несъставно именовано число въ