

голъмо наименованіе, 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 наименованіе 25 пары, та излиза сборъ 625 пары; послѣ раздробяваме и тѣхъ на дуката, като ги умножимъ на тѣхный прѣтворитель 3 дуката, та излиза произведеніе отъ 1875 дуката, при които събираме и число-то отъ най-малко-то наименованіе 2 дуката, та получваме сборъ отъ 1877 дуката.

*Задатѣци за упражненіе.*

1. Колко секунды има въ 1 недѣльѣ? — *Отг.* 604800 секунды.

2. 457 гр. и 35 пары колко дуката чинять? — *Отг.* 54945 дуката.

3. Въ 3 мѣсяцы, 28 денонощ., 5 час. и 5 минуты колко секунды има? — *Отг.* 10213500 секунды.

4. Въ 12 стопа и 13 тестета колко листовѣ има? — *Отг.* 6072 листа.

5. По точно исчисленіе е изнамѣрено, какво една година има 365 дни, 5 часове и 48 секунды. Колко секунды сж въ единъ годинѣ? — *Отг.* 31556928 секунды.

6. Да ся намѣри, колко минути сж ся минѣлы отъ Рождество Христово до 25 Декемвр. отъ 1852 год. ако да зимаме всякъ годинѣ по 365 дни, 5 час. и 48 минути? — *Отг.* 973003800 минути.

7. Въ единъ книгѣ има 37 печатны листовѣ, въ всякой печатанъ листь по 24 страници, и на всякъ страница по 28 рядове. Колко рядове сж въ всичкъ-тѣ книгѣ? — *Отгов.* 24864 рядове.

*Правила за прѣращеніе именованны числа.*

1. Кога да прѣрѣнемъ несъставно именованно число въ