



ZACHĘTKA dla KAŻDEGO

kl. 4
grudzień

- Zadanie nr 1.XII.4.** Różnicę liczb 706 i 489 zmniejsz o 78.
- Zadanie nr 2.XII.4.** Janek tak napisał swoją datę urodzenia : XXIII.IX.MCMXCII.
Napisz datę urodzenia Janka za pomocą cyfr arabskich.
- Zadanie nr 3.XII.4.** Zapisz, ile to razem: 8 banknotów po 100 zł, 89 banknotów po 10 zł i 11 monet po 1 zł ?
- Zadanie nr 4.XII.4.** Suma lat czterech dziewczynek (rówieśnic) wynosi 48.
Ile lat ma każda dziewczynka?
- Zadanie nr 5.XII.4.** Oblicz sumę trzech liczb wiedząc, że pierwsza liczba równa jest 1020, druga jest o 83 mniejsza od pierwszej, a trzecia o 29 mniejsza od drugiej.
- Zadanie nr 6.XII.4.** Pierwsza liczba jest równa 1000. Każda następna jest o 36 mniejsza od poprzedniej. Oblicz sumę 4 liczb.
- Zadanie nr 7.XII.4.** Z rzeki trzeba zaczerpnąć dokładnie jeden litr wody, używając do tego celu dwóch naczyń o pojemności 3 litry i 5 litrów. Jak to zrobić?
- Zadanie nr 8.XII.4.** Liczbę 70 można zapisać za pomocą pięciu dwójek: $22 \cdot 2 + 22 + 2 \cdot 2 = 70$
Zapisz liczbę 100 za pomocą : a) pięciu jedynek
b) czterech dziewiątek