

MATEMATYCZNA LIGA ZADANIOWA – PAŹDZIERNIK

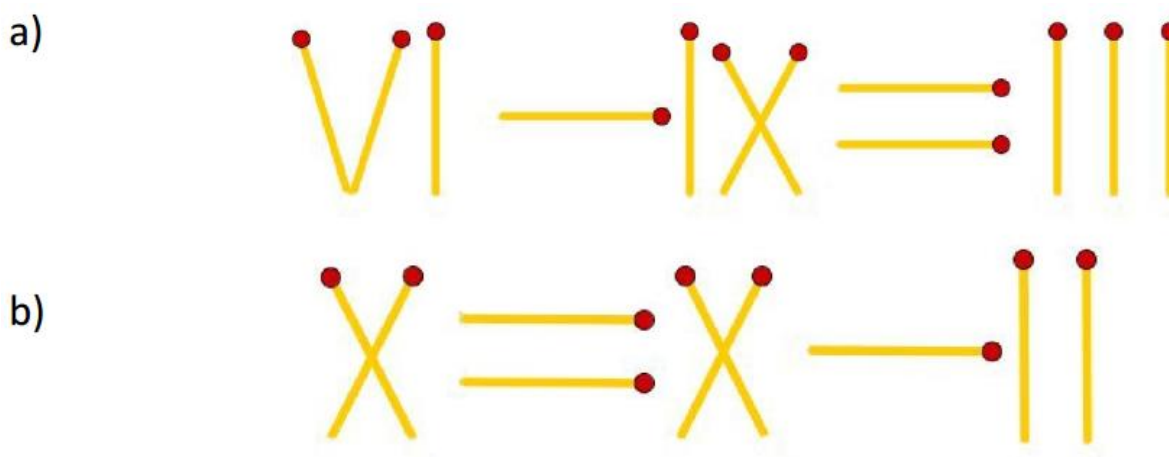
(klasy IV-VI)

Zadanie 1. (za 1 pkt)

Lekarz zalecił pacjentowi zażywanie jednej tabletki antybiotyku co 8 godzin. Jeśli opakowanie zawiera 20 pigulek, a pierwszą pacjent zażył w poniedziałek o 7.30, to kiedy weźmie ostatnią tabletkę? (zapisz obliczenia)

Zadanie 2. (za 2 pkt)

Przesuń jedną zapalkę tak, by otrzymać prawdziwe równania:



Zadanie 3. (za 3 pkt)

Juliusz, Daniel, Ania, Emilia i Bartosz obierali jabłka. Każde z nich dostało podpisane wiaderko. Ile jabłek było w poszczególnych wiaderkach, jeśli wiemy, że:

- pięcioro dzieci obrało razem 25 jabłek,
- w każdym wiaderku była inna liczba jabłek,
- w największym wiaderku było najmniej jabłek, ale więcej niż jedno,
- w najmniejszym wiaderku było pół tuzina jabłek,
- wiaderko stojące pośrodku zawierało tyle jabłek, ile dwa wiaderka po obu jego stronach, jednak mniej niż dziesięć,
- w wiaderku Bartka było o trzy jabłka więcej niż w największym wiaderku,

