

SZKOLNA LIGA MATEMATYCZNA SIÓDEMKI 2019/2020

Luty - Klasa V

Zadanie 1. (3 pkt)

Wojtek urodził się w MCMLXXXIX, Marek w MCMXCV, Darek w MCMXCIV, a Jakub w MCMXCI.

Który z chłopców urodził się najwcześniej, a który najpóźniej?
Ile każdy z nich miałby lat w MMXX?



Zadanie 2 (4 pkt)

Dwa ułamki zwykłe dają w sumie 1, a ich różnica jest równa $\frac{2}{10}$.

Znajdź te ułamki.

Zadanie 3 (5 pkt)

Rolnik ma trzy działki gruntu. Pierwsza działka ma powierzchnię $6\frac{5}{6}$ ha, druga jest o półtora hektara większa niż pierwsza, a trzecia o $4\frac{2}{3}$ ha mniejsza niż pierwsza i druga razem.

Ile hektarów ma trzecia działka.

