



I MIĘDZYSZKOLNA  
MATEMATYCZNA LIGA ZADANIOWA

**Zestaw nr 3 – klasa 4**

**Zadanie 1.** Oblicz liczbę trzykrotnie większą od różnicy liczb 78 i 19.

**Zadanie 2.** Mateusz uczęszcza na zajęcia sportowe, które rozpoczynają się o godzinie 15<sup>20</sup> i trwają 2 godziny lekcyjne. O której godzinie kończą się te zajęcia?

**Zadanie 3.** Jaką największą liczbę można ułożyć ze znaków L, C, X, V?

**Zadanie 4.** Marysia miała 10 cukierków. Grześ miał o 3 cukierki mniej od Marysi, a Robert o 9 cukierków mniej niż Grześ i Marysia razem. Ile cukierków mieli chłopcy razem?

**Zadanie 5.** Waldek ma 13 lat, a jego tata jest od niego o 29 lat starszy. Siostra Waldka Monika, jest od niego o 5 lat młodsza. Ile lat mają razem Waldek, Monika i ich tata?

**Zadanie 6.** Oblicz różnicę liczb  $9^2$  i  $3^2$ .

**Zadanie 7.** Agnieszka ma w skarbonce trzy monety 5zł i siedem monet po 20gr. Zosia ma trzy razy więcej pieniędzy niż Agnieszka. Ile pieniędzy mają dziewczynki razem?

**Zadanie 8.** Oblicz średnią arytmetyczną liczb 12, 26, 34 i 72.

**Zadanie 9.** Arbuź i dynia ważą razem cztery i pół kilograma. Dynia jest o 30dag lżejsza od arbuza. Ile waży arbuź?

**Zadanie 10.** Marcin kupił 1 czekoladę za 2 zł 50gr, pięć batonów po 1 zł 20gr każdy i napój za 1zł 80gr. Ile otrzymał reszty z 10zł?