



I MIĘDZYSZKOLNA MATEMATYCZNA LIGA ZADANIOWA

Zestaw nr 2 – klasa 4

Zadanie 1. Liczbę 49 zapisz za pomocą pięciu czwórek i znaków działań.

Zadanie 2. Zapisz możliwie najmniejszą nieparzystą liczbę pięciocyfrową używając cyfr 0, 2 i 5.

Zadanie 3. Jaką liczbą jest x ?

$$(x - 23) \cdot 15 = 0$$

Zadanie 4. Iloma sposobami można obliczyć iloczyn liczb 8, 9 i 10. Wykonaj te mnożenia.

Zadanie 5. Wstaw w miejsce brakujące cyfry. $\square 27 + 3\square\square = 926$

Zadanie 6. Monika i Kasia trenują pływanie. Kasia przychodzi na basen co dwa dni, a Monika co trzy dni. Dzisiaj pływały razem. Za ile najwcześniej dni znowu spotkają się na basenie?

Zadanie 7. Bombonierka zawierała czekoladki ułożone w 3 rzędach po 9 czekoladek w rzędzie. Beata poczęstowała rodziców i rodzeństwo, proponując po 4 czekoladki. Dla niej zostały 3 sztuki. Ile dzieci liczy ta rodzina?

Zadanie 8. Podaj taką liczbę, aby wszystkie ilorazy z podzielenia jej przez liczby naturalne były równe.

Zadanie 9. W trzech klasach czwartych było 92 uczniów. W klasach IVa i IVb było razem 59 uczniów, a w klasach IVb i IVc było 61 uczniów. Ilu uczniów było w każdej klasie?

Zadanie 10. Czarek, Darek, Jarek i Marek poszli na ryby. Czarek i Darek złowili łącznie 10 ryb, Jarek i Marek 11 ryb, a Czarek i Marek 7 ryb. Ile ryb złowili łącznie Darek i Jarek?