

## Kuźniowa Liga Zadaniowa – 2024/25

---

Rozwiązanie zadania można oddać najpóźniej **3 grudnia** na początku zajęć matematycznych prowadzonych w ramach Wolskiej Kuźni Talentów. Rozwiązania powinny być napisane czytelnie, wraz z niezbędnymi komentarzami, na schludnej kartce A4 opatrzonej imieniem i nazwiskiem oraz numerem zadania.

Treść zadań można także pobrać na stronie **<https://klz.kor.ovh/>**

---

### Zadanie 6

Mamy 101 kolejnych liczb naturalnych. Ich suma wynosi  $N$ .  
Określ jakie są to liczby jeżeli:

a)  $N = 15453$

b)  $N = 2525$

Jeżeli jest to niemożliwe, należy uzasadnić dlaczego.