

KLASY PIERWSZE I DRUGIE

- 1. Wykazać, ze z dowolnego zbioru 100 dodatnich liczb całkowitych można tak wybrać pewien niepusty podzbiór, by suma liczb z tego podzbioru była podzielna przez 100.
- 2. Wykaż, że w dowolnej grupie osób zawsze są takie dwie, które mają tyle samo znajomych. (Jeśli A zna B, to B zna A).
- 3. Na nieskończonej szachownicy stoi 1999 skoczków szachowych. Udowodnij, że można spośród nich wybrać 1000 w taki sposób, że żadne dwa z nich się nie atakują.

KLASY TRZECIE I CZWARTE

- 1. Udowodnij, że dla dowolnych liczb dodatnich x, y prawdziwa jest nierówność $x^4 + v^4 > xv^3$
- 2. Wyznacz zbiór wartości funkcji $f(x) = x^2 + \frac{3}{x}, x > 0$.
- 3. Udowodnij, że dla dodatnich liczb a, b zachodzi nierówność

$$\frac{a^4 + b^4}{a^3 + b^3} \ge \frac{a^2 + b^2}{a + b}$$