

BUKIETY MATEMATYCZNE DLA SZKOŁY PODSTAWOWEJ

<http://www.mat.uni.torun.pl/~kolka/>

5 XI 2002

Bukiet 3

1. Ktoś napisał liczby: 1, 2, 4 i obliczył możliwe sumy dwóch z tych liczb ($1 + 2$, $1 + 4$, $2 + 4$), a także sumę wszystkich trzech liczb ($1 + 2 + 4$). Ustaw dane liczby i obliczone sumy w kolejności od najmniejszej do największej.

2. Napisz liczby 1, 2, 4 i 8, oblicz wszystkie możliwe sumy dwóch i trzech z danych liczb oraz sumę wszystkich czterech liczb. Napisane liczby i obliczone sumy ustaw w kolejności od najmniejszej do największej.

3. Podaj pięć takich liczb naturalnych, aby po wypisaniu tych liczb wraz z wszystkimi sumami (dwóch, trzech, czterech i wszystkich pięciu liczb), otrzymać wszystkie liczby od 1 do 31.