



Zadanie nr: 844

Etap: IV

Cztery królowny na noworocznym balu opowiadały sobie, jak dużo miały kandydatów do swojej ręki. Żeby jednak na balu nikt nie podsłuchał, ile konkretnie każda królowna miała kandydatów do ręki, mówiły ilości parami. Pierwsza i druga miały razem 55, druga i trzecia – 75, trzecia i czwarta – łącznie 95. Pozostałe trzy możliwe pary miały odpowiednio 70, 75 i 80 kandydatów do ręki. Wszystkie cztery królowny miały więc łącznie:

TAK NIE

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. 450 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. 225 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. 150 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. więcej niż 100, ale mniej niż 300 |

