



Zadanie nr: 912

Etap: IV

Matcyfrzak, Dziuglak, Wymierniak, Różniczka i Całka wsiedli na parterze do windy ośmiopiętrowego budynku. Dwoje z nich wysiadło na jednym piętrze, a pozostała trójka – każdy na innym piętrze. Ilość wszystkich możliwości wysiadania według opisanego schematu to:

TAK NIE

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. $80 \cdot 7^3$ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. $1,68 \cdot 10^4$ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. $1,6 \cdot 10^2 \cdot 7^3$ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. ponad 100 tysięcy |

