



Zadanie nr: 617

Etap: III

Wymierniak dostał od mamy na drugie śniadanie jabłuszko, a ponieważ był bardzo koleżeński, to chciał podzielić się nim z czwórką swoich przyjaciół. Matcyfrzakowi odciął $\frac{1}{5}$ jabłuszka, Całce odciął $\frac{1}{4}$ pozostałej części, Różniczce $\frac{1}{3}$ reszty, a to co zostało podzielił po połowie między siebie i Dziuglaka. Wynika z tego, że:

TAK NIE

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. Wymierniak i Dziuglak dostali największe części jabłka |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. każdy z pięciu przyjaciół dostał taką samą część jabłka |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. Matcyfrzak dostała większą część jabłka niż Różniczka |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. nie jest możliwe określenie kto otrzymał największy kawałek jabłka |



KAPITAŁ LUDZKI
CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA!



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

