



Zadanie nr: 460

Etap: II, III

Czarny Septylion zadał zagadkę ogrodnikowi Kwadratolusowi Łodydze. Oto ona: „Jakie dwa ułamki należy dodać do siebie, jeśli wiadomo, że ich suma wynosi $\frac{5}{4}$, a drugi ułamek ma półtora razy większy licznik niż mianownik pierwszego ułamka i cztery razy większy mianownik niż licznik pierwszego ułamka”. Wynika z tego, że te ułamki to:

TAK NIE

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. $\frac{4}{5}$ i $\frac{6}{20}$ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. $\frac{5}{4}$ i $\frac{6}{20}$ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. $\frac{10}{20}$ i $\frac{30}{40}$ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. $\frac{1}{2}$ i $\frac{3}{4}$ |



KAPITAŁ LUDZKI
CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA!



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

