



Zadanie nr: 640

Etap: III

Matcyfrzak i Wymierniak wymyślali różne liczby, które przy dzieleniu dają resztę, a następnie sumowali te liczby. Liczba Matcyfrzaka przy dzieleniu przez 7 dawała resztę 6, a liczba Wymierniaka przy dzieleniu przez 7 dawała resztę 3. Wynika z tego, że suma tych liczb podzielona przez 7:

TAK **NIE**

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. daje resztę 9 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. daje resztę 2 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. jest liczbą wymierną |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. jest liczbą całkowitą |



KAPITAŁ LUDZKI
CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA!



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

