



Zadanie nr: 447

Etap: II

Na lekcję matematyki pani Helena Funkcjonalna przyniosła 156 patyczków równej długości i plastelinę. Zadaniem uczniów było sporządzenie szkieletów modeli sześciątów. Którym równaniem obliczysz, jaką największą liczbę x modeli sześciątów można zbudować, nie łamiąc patyczków?

TAK NIE

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|-----------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. $6x = 156$ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. $x^3 = 156$ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. $6x^2 = 156$ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. $12x = 156$ |



KAPITAŁ LUDZKI
CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA!



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

