



Zadanie nr: 947

Etap: IV

Równania, które mają tylko jedno rozwiązanie całkowite, to:

TAK NIE

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. $\frac{2x}{x-2} + \frac{4x}{x-2} + \frac{8x}{x-2} + \dots + \frac{64}{x-2} = 252$ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. $x^3 + x^2 = 0$ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. $2^{x-3} = 0,5$ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. $x \cdot \ln x = 0$ |



KAPITAŁ LUDZKI
CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA!



ELITMAT
FIRMA EDUKACYJNO-WYDAWNICZA

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

