



Zadanie nr: 465

Etap: II, III

Czarny Septylion znów chciał uwięzić rycerza Analfabetusa w lochach zamku. Żeby się uratować, rycerz musi spośród podanych liczb: 3^2 ; $\frac{8}{4}$; 5; 2; 3; -2; -3 wybrać wszystkie te, które są wynikami równań:

$$3x4 = 5x+2$$

$$3(z+2^2) = 9(3^0 + \frac{1}{2}z)$$

$$2y6 = 33y$$

Rycerz powinien więc wskazać:

TAK NIE

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. cztery liczby |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. liczbę 3 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. trzy liczby |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. więcej liczb, które są wynikami niż tych, które wynikami nie są |



KAPITAŁ LUDZKI
CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA!



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

