



Zadanie nr: 237

Etap: II

Skrzát Zakrzewek zaznaczył na osi liczbowej literki A,B,C i D, pod którymi kryją się działania. Każdy z odcinków pomiędzy dwiema kolejnymi literami namalował w innym kolorze (patrz rysunek). Wiedząc, że liczba $A=2\cdot 2+2:2$, liczba $B=2\cdot (A-2:2)$, liczba $C=A+B-2\cdot 2$, a liczba $D=A+B+C-D$, można stwierdzić, że:



TAK NIE

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. liczba D jest liczbą pierwszą |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. najmniejsza liczba doskonała jest czerwona |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. liczba 7 jest takiego samego koloru jak 4 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. istnieje liczba zielona, która jest podzielna przez 5 |



KAPITAŁ LUDZKI
CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA!



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

