



## Zadanie nr: 189

### Etap: I

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  $A=2\cdot2+2:2$ , liczba  $B=2\cdot(A-2:2)$ , liczba  $C=A+B - 2\cdot2$ , 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

