



Zadanie nr: 751

Etap: III, IV

Matcyfrzak ułożył równanie $AB+BA=CAC$, które dał do rozwiązania Wymierniakowi, gdzie liczby AB, BA i CAC to liczby o cyfrach A, B, C . Zadaniem Wymierniaka było odgadnięcie, jakie cyfry kryją się pod literami. Wymierniak może stwierdzić, że:

TAK NIE

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. liczba CAC jest kwadratem liczby pierwszej |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. liczba BA jest ponad 3 razy większa od liczby AB |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. cyfra A jest parzysta |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. liczba CAC jest podzielna przez 11 |



KAPITAŁ LUDZKI
CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA!



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

