



Zadanie nr: 464

Etap: II, III

Matcyfrzak i Wymierniak potrafią bardzo szybko mnożyć w pamięci niektóre liczby dwucyfrowe np. 24×26 , 53×57 czy

72×78 . Jeśli pomnożymy liczby dwucyfrowe XY i XZ, takie jak przedstawione w przykładach, to wynik możemy otrzymać w następujący sposób:

TAK NIE

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. mnożymy X razy X oraz dopisujemy sumę Y i Z |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. mnożymy X przez liczbę o jeden większą od X i dopisujemy iloczyn Y przez Z |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. mnożymy X przez liczbę o jeden większą od X i dopisujemy sumę Y i Z |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. mnożymy pierwszą liczbę XY przez 10 i dodajemy do niej drugą liczbę XZ |



KAPITAŁ LUDZKI
CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA!



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

