



Zadanie nr: 491

Etap: III

Podczas wyświetlania filmu, taśma filmowa przesuwa się z szybkością 24 klatek na sekundę. Każda z klatek filmowych ma około 2 cm długości. Taśma, na której nakręcono dwugodzinny film ma długość:

TAK NIE

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|-----------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. 576 m |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. 3456 m |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. około 3,5 km |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. prawie 4 km |



KAPITAŁ LUDZKI
CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA!



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

