



Zadanie nr: 454

Etap: II

Podczas wyświetlania filmu: "W 77 dni dookoła Kwadratolandii", taśma filmowa przesuwana 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

