



Zadanie nr: 796

Etap: IV

Z Trójkolandii o godz. 12:00 wyjechała w kierunku Kwadratolandii parowa mat-ciuchcia, która jechała ze

średnią wartością prędkości 80 km/h. Z Kwadratolandii do Trójkolandii o tej samej godzinie wyleciał cyferolot, który leciał ze średnią prędkością 180 km/h. Gdy cyferolot dolatywał do nadjeżdżającej z przeciwka mat-ciuchci, zawracał i leciał z powrotem do Kwadratolandii. Gdy doleciał do Kwadratolandii, zawracał, by znowu ruszyć na spotkanie z mat-ciuchcią – i tak do godz. 17:45, gdyż o tej godzinie matciuchcia dojechała do Kwadratolandii. Droga pokonana przez cyferolota (zakładamy, że przy nawrotach cyferolot nie tracił nic ze swojej szybkości) wynosi:

TAK NIE

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. liczbę kilometrów, w której jedna cyfra jest zerem |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. 4-cyfrową liczbę km |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. liczbę kilometrów podzielną przez 9 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. liczbę mniejszą od 1000 km |



KAPITAŁ LUDZKI
CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA!



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

