



Zadanie nr: 463

Etap: II, III

Różniczka, Matcyfrzak i Dziuglak ważą razem 185 kg. Matcyfrzak, Dziuglak i Wymierniak ważą razem 195 kg, natomiast Wymierniak i Różniczka łącznie 110 kg. Wynika z tego, że:

TAK NIE

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. cała czwórka waży łącznie 245 kg |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. Różniczka waży 50 kg |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. Wymierniak jest cięższy od Różniczki o 10 kg |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. najlżejsza jest Różniczka |

