



## Zadanie nr: 281

### Etap: II

Królewski Kucharz Sześciokąciak Rondelus przygotował dla królewskiej rodziny pyszny obiad. Jeżeli królowa Martolinka Cyferka zjadła  $\frac{3}{4}$  tego co królowa, a królowa  $\frac{2}{3}$  tego co król, natomiast król zjadł 225 g obiadu, to można powiedzieć, że:

**TAK      NIE**

- |                          |                          |   |
|--------------------------|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. wszyscy razem zjedli 4,875 dag             |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. król zjadł o 50% więcej niż królowa        |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. królowa zjadła połowę tego co król         |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. królowa Martolinka Cyferka zjadła najmniej |



**KAPITAŁ LUDZKI**  
CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA!



UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY

