



## Zadanie nr: 343

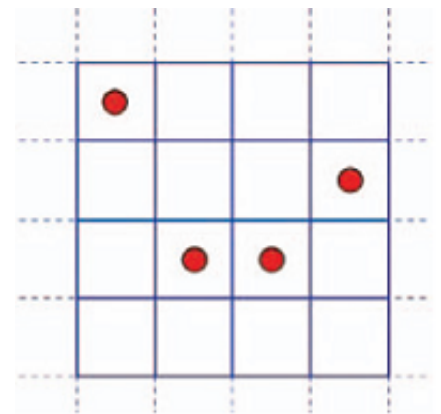
### Etap: II

Najgroźniejszy matematyk Kwadratolandii – Czarny Septylion – przygotował nowe zadanie. „Na ile części można podzielić narysowany kwadrat z kropkami, aby każda z części była identyczna?”.

Prawidłowe stwierdzenia to:

**TAK      NIE**

- |                          |                          |   |
|--------------------------|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. figurę można podzielić na 8 takich części i                          |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. figury tej nie można podzielić w ten sposób                          |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. figurę można podzielić na 4 takie części                             |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. figurę można podzielić na 8 części, ale<br>trzeba dorysować 4 kropki |



**KAPITAŁ LUDZKI**  
CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA!



**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY

