

czwartek, 9 marca 2023 22:29

$n > 1$ , inaczej  
nie ma  
sensu

- W obu przypadkach odpowiedź uzasadnij.

dziota dla  $n \geq 2$

<del>X</del>
1
1
1
:
1
1
1
1

1	1	1	...	1	1	1	1
---	---	---	-----	---	---	---	---

to będzie miało  $\rightarrow$   
 $n!$  rozwiązań  
 (wypełniając od góry w  
 $k$ -tym wierszu mamy  $n-k$  of

to będzie miało  $n!$  rozwiązań  $\rightarrow$  dla  $n \geq 3$   
 $n! > n$

(wypełniając od góry w k-tym wierszu mamy  $n-k$  opcji)

dla  $n=2$  się nie da