

## Problem 1 fir déi grouss Hiesercher:

De Mathemetty verstoppt gär Oueschtereë am Bësch. Niewent all Bam soll genee 1 Ouschteree geluecht ginn, horizontal oder vertikal (NET diagonal). All Ouschteree gehéiert just zu engem Bam. D'Zuelen uewen a lénks vum Feld ginn un wei vill Eeër jeeweils an all Kolonne respektiv Rei solle kommen. Et dierfe keng 2 Eeër direkt niewentenee leien, och net diagonal.

Beispill:

	2	0	2	0	2
3		🌲		🌲	
0					🌲
2		🌲			🌲
1	🌲				

	2	0	2	0	2
3	🐣	🌲	🐣	🌲	🐣
0					🌲
2	🐣	🌲	🐣		🌲
1	🌲				🐣

Gëff un wou de Mathemetty d'Ouschtereë verstoppe muss.  
Dir braucht NET ze schreiwen, wéi dir virgaang sitt.  
(1 Ouschteree ass schonn ugin)

Fir ze probéieren:

	1	2	2	2	3	2	2	3	3	3
3			🌲						🌲	🌲
2		🌲	🌲			🌲		🌲		
2										
2										
2			🌲		🌲			🌲		🌲
2				🌲						🌲
2	🌲									
2					🌲		🌲	🌲		
1						🌲				
1								🌲	🐣	
1					🌲					🌲
3			🌲						🌲	

Numm:

Virnumm:

Klass:

Kategorie: ☐ klengen Hieschen

☐ groussen Hieschen

☐ alen Hues

