

Problem 1 fir déi kléng Hiesercher:

De Mathemetty verstoppt gär Ouschtereeër 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'Ouschtereeër verstoppe muss. Dir braucht NET ze schreiwen, wéi dir virgaang sitt.
(3 Ouschtereeër si schonn uginn)

Fir ze probéieren:

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

Numm:

Virnumm:

Klass:

Kategorie: ☐ klengen Hieschen

☐ groussen Hieschen

☐ alen Hues

