

tat si on additionne les quatre nombres qui sont au centre du carré, 14, 1, 7 et 12 ; les nombres des quatre coins additionnés ensemble ( 5, 16, 10 et 3 ) donnent aussi le même résultat ; on peut diviser le carré en quatre parties ou petits carrés de quatre nombres chacun et l'addition de ces quatre nombres dans chacun des petits carrés donne pour résultat, le même que pour les autres additions, c'est à-dire 34.



On serait fort en peine, à première vue de trouver 6 fois 13 dans 12. Cependant c'est possible. Le voici :

1...1	
2.....2	
3.....3	
4.....4	
5.....5	
6.....6	
7.....7	
8.....8	
9.....9	
10.....10	
11.....11	
12..12	
-----	
13. 13. 13. 13. 13. 13	

