

Numoletto AS2

Un numoletto è una matrice $n \times n$ che contiene numeri che si trasformano in lettere e poi ancora in numeri e così via.

Negli schemi seguenti:

- in ogni cella di ogni riga e colonna sono presenti tutti i numeri interi da 1 a 7;
- negli spazi tra le celle è presente la somma dei numeri adiacenti;
- i numeri sono stati trasformati in lettere con la regola “a numero uguale lettera uguale e viceversa”;
- alcune delle lettere sono state cancellate.

Prestate attenzione alle lettere che sono “dentro” le celle e a quelle che sono “fuori”.

A			E				
		B			F		
		E		F		B	
	B	F			F		
	E		F		G	F	
			E				
C			G	A			
D						E	G
			A				
	D						

		D		C		E
		A				
F			B			B
		E		B	A	
B						
	G	C		E		G
				A		
E						
	F		E	F		F
						D