

Quadrato con somme e prodotti

Il quadrato SP è una matrice $n \times n$ che contiene numeri con le seguenti regole:

- in ogni cella di ogni riga e colonna sono presenti tutti i numeri interi da 1 a n ;
- se nello spazio tra due celle adiacenti è presente un numero, questo rappresenta la somma oppure il prodotto dei numeri nelle due celle.

Per risolvere lo schema si deve utilizzare al termine della risoluzione il quadrato con le lettere, che contiene quasi tutte parole di senso compiuto (anche se strapazzate). La procedura corretta è risolvere il quadrato con i numeri, se si arriva ad un punto morto usare gli indizi con le lettere.

Q	S	I	D	C	T	D	P		8				8				8	
I	O	I	U	R	S	O	E	3									10	
A	C	A	A	O	R	N	N			9						13		
A	S	O	V	A	D	P	M			6				9				11
E	E	E	M	A	G	R	C					11			2			
E	A	O	Z	T	L	I	S	9			15				3			9
B	D	S	L	T	R	N	I					13			9			
O	O	O	I	E	O	E	O											
										5							10	
										9						6		
								14										8
									10				12				6	

Come soluzione potete mandare lo schema completo, le parole, la parola che le lega o la parola estranea. Tutte accettabili.