

Puzzle 9/4

Inserire nello schema quadrato trentasei tessere quadrate di forma "C", "L", "=" e "O" come rappresentate a destra nel disegno. La formula all'esterno dello schema rappresenta le tessere presenti nella riga, ossia, nella prima riga ci sono quattro tessere "L" e 2 "=". Le tessere possono essere ruotate.

						L4 =2	C	
						L4 =2		
						C1 L4 =1	L	
						C1 L2 =3		
						O1 L2 =3	=	
						O1 L4 =1		

O1 C1 L3 =1

O1 L4 =1

C1 L3 =2

L4 =2

L2 =4

L4 =2

O

Una volta completato il puzzle, si ricava un labirinto che permette di decodificare la frase nascosta nel secondo schema. La frase è cifrata con rot13 (<https://cryptii.com/pipes/rot13-decoder>) per evitare che la lettura troppo semplice faciliti troppo la risoluzione del puzzle.

B	Q	Y	Y	H	A
A	E	B		N	
N	R	C	N		U
N	E		Z	N	P
Z	N		N	Z	
		B	G	B	E

Ci sono due soluzioni possibili del puzzle, ma solo una decodifica la frase.