

GIOCHI D'AUTUNNO 2019


SOLUZIONI

C1 da 1 a 8

C2 da 5 a 12

L1 da 9 a 16

L2 da 11 a 18

1	Le carte possono essere scelte in 6 modi possibili
2	6 modi diversi
3	
4	Al minimo, il valore più grande è 7
5	Al minimo servono 8 pentamini
6	Al massimo, Milena può disporre 4 pareti
7	Il più grande valore per PLUS è 1872
8	La figlia ha 12 anni

9	6 uova d'oca valgono 2,10 marenghi
10	5
11	La somma delle aree dei due quadrati misura 36 cm ²
12	Il numero misterioso è 55
13	$a = 4$
14	Il numero sotto il 14 è 3
15	L'area misura 42 cm ²
16	Si ottengono 33 pezzi di carta
17	Al massimo i punti di contatto sono 44
18	$x = 28$ $y = 96$