

# GIOCHI D'AUTUNNO 2019

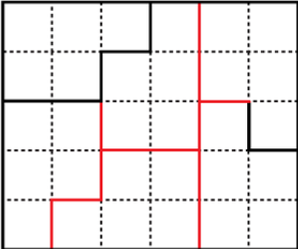
## SOLUZIONI

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 <b>6</b> modi possibili
2	<b>6</b> modi diversi
3	
4	Al minimo, il valore più grande è <b>7</b>
5	Al minimo servono <b>8</b> pentamini
6	Al massimo, Milena può disporre <b>4</b> pareti
7	Il più grande valore per PLUS è <b>1872</b>
8	La figlia ha <b>12</b> anni

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