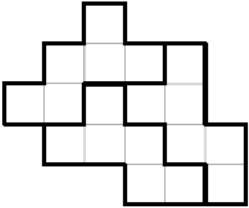


GIOCHI D'AUTUNNO 2010

FOGLIO RISPOSTE

CATEGORIA C1 C2 L1 L2 Tempo
 impiegato minuti

COGNOME NOME..... (scrivere in stampatello ben leggibile)
 DATA DI NASCITA
 SCUOLA Classe Comune

		PUNTI								
1	Francesco attraversa <u>18</u> quadratini									
2	Chiara ha <u>7</u> anni									
3	Luca si è svegliato la prima volta alle <u>4</u> h, <u>45</u> m									
4	Dopo la sesta mossa sul tavolo ci saranno <u>23</u> fiammiferi									
5	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>1</td><td>4</td><td>6</td><td>7</td></tr> <tr> <td>8</td><td>5</td><td>3</td><td>2</td></tr> </table>	1	4	6	7	8	5	3	2	
1	4	6	7							
8	5	3	2							
6	Il numero da aggiungere a 103 è <u>59</u> o <u>68</u> (è richiesta una sola soluzione)									
7	La più giovane è <u>Milena</u>									
8	Angelo ha <u>12</u> anni									
9										

10	Il più piccolo numero richiesto è <u>32011</u>																
11	L'ora esatta è <u>18</u> h, <u>05</u> m																
12	La distanza minima percorsa è: <u>44</u> m																
13	Al massimo x vale <u>179</u> gradi																
14	In gradi, ed eventualmente in primi e in secondi, l'ampiezza dell'angolo è <u>172° 30'</u>																
15	Il minimo numero di gettoni da togliere è <u>30</u>																
16	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>5</td><td>14</td><td>4</td><td>7</td><td>10</td></tr> <tr> <td>13</td><td>1</td><td>8</td><td>15</td><td>3</td></tr> <tr> <td>6</td><td>9</td><td>12</td><td>2</td><td>11</td></tr> </table>	5	14	4	7	10	13	1	8	15	3	6	9	12	2	11	
5	14	4	7	10													
13	1	8	15	3													
6	9	12	2	11													
17	L'angolo richiesto misura <u>120°</u> gradi																
18	Il valore richiesto è <u>2 024 067</u>																
TOTALE																	