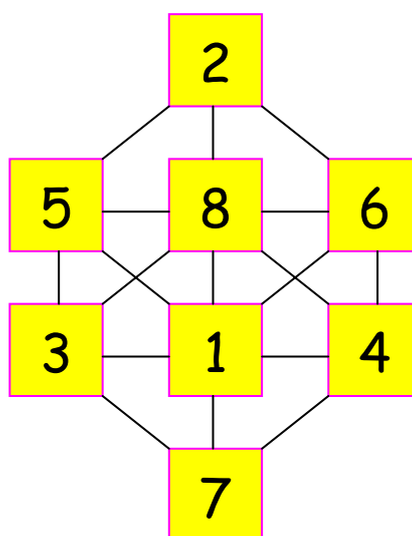
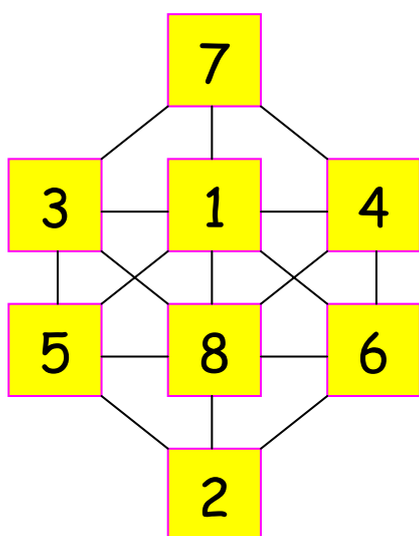


Soluzioni!

GIOCHIAMO CON I NUMERI - GIOCHI PER BAMBINI DAGLI 8 AGLI 11 ANNI

IL ROMPICAPO



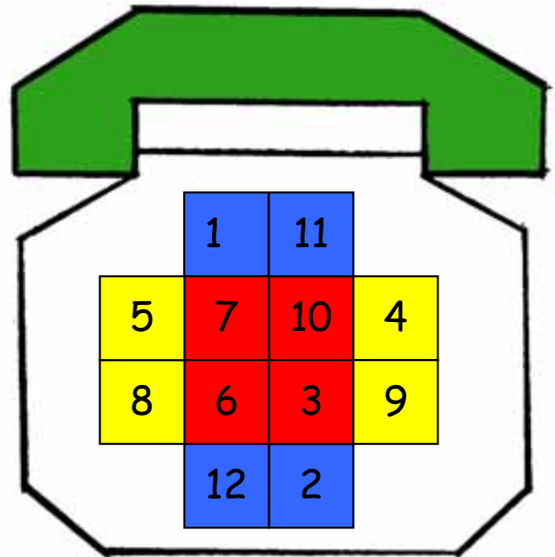
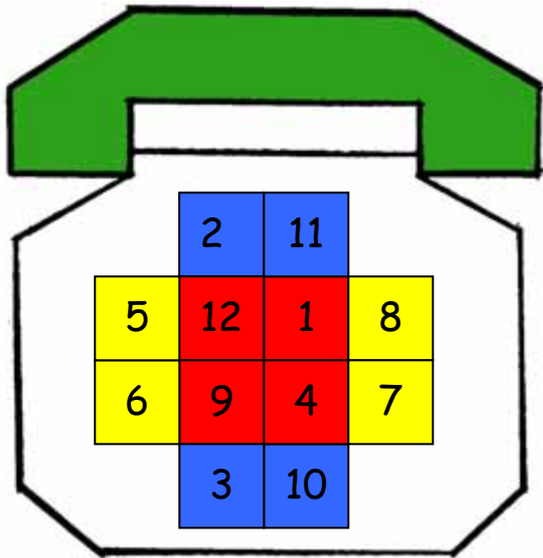
NUMERI IN COMPAGNIA

3	6	9
7	1	4
5	8	2

7	1	4
5	8	2
3	6	9

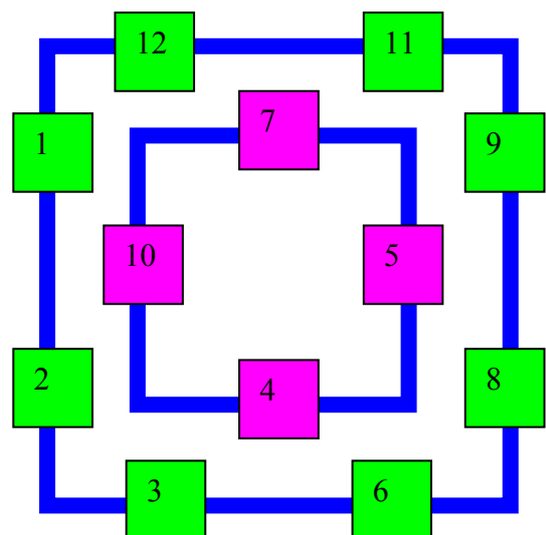
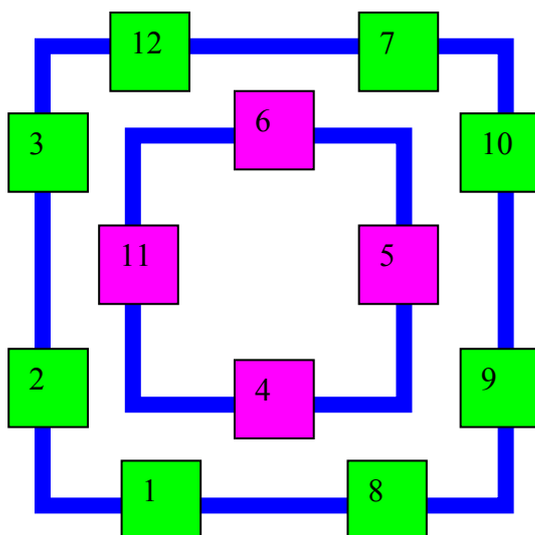
IL TELEFONO MAGICO

Di questo gioco esistono molte soluzioni, ne presentiamo due.

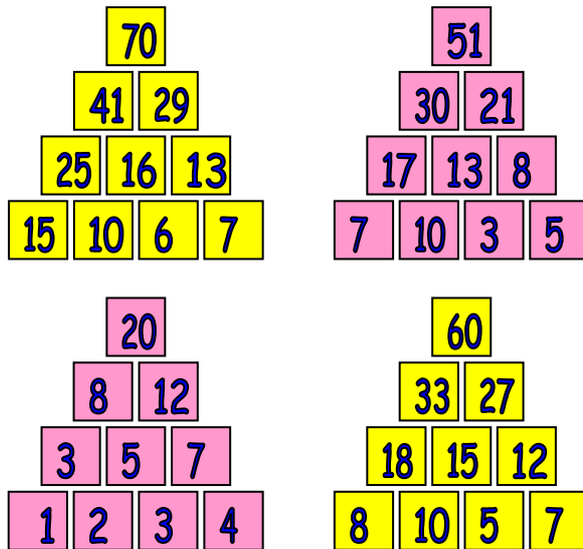


QUADRATO NEL QUADRATO

Presentiamo due soluzioni.



📍 LA NAVICELLA KZR



📍 QUADRATI SPECIALI

I quadrati di 4 caselle sono 16.

I quadrati nei quali la somma dei numeri è 50 sono 8.

3	14	17	11	14
7	26	9	13	12
15	4	22	23	4
15	6	18	15	8
23	16	10	7	20

3	14	17	11	14
7	26	9	13	12
15	4	22	23	4
15	6	18	15	8
23	16	10	7	20

3	14	17	11	14
7	26	9	13	12
15	4	22	23	4
15	6	18	15	8
23	16	10	7	20

📍 CRUCINUMERO

1	3	2	3	3	4	1
5	6	4		5	1	4
7	0		8	4	4	8
		9	7	0	1	9
10	1	2	3	4		

📍 IL PESCE NEMO

CODA	4Kg	——
TESTA	12Kg	—— —— ——
TRONCO	16Kg	—— —— —— ——
PESCE	32Kg	

📍 LA GALLERIA

4 giorni

📍 LA MONETA FALSA

Le diciotto monete devono essere divise in tre gruppi di 6. Si mettono sui due piatti della bilancia 2 gruppi che così vengono pesati l'uno rispetto all'altro. Questo consente di individuare quale gruppo contiene la moneta falsa. Il gruppo che contiene la moneta falsa viene suddiviso in tre coppie di monete e, ancora, una coppia viene pesata rispetto all'altra. Questo consente di individuare quale coppia di monete contiene quella falsa. Infine si mettono sul piatto della bilancia le due monete della coppia che si è scoperto contenere la moneta falsa. La più leggera è quella falsa.

📍 CHE SOMMA!

1	2	7	6	3	9	4
0	9	0	4	7	6	0
2	1	3	2	5	3	7
1	2	4	1	8	6	4
<hr/>						
5	5	5	5	5	5	5

📍 DAL FRUTTIVENDOLO

Arancia	€ 0,37	Ananas	€ 1,01
Banana	€ 0,43	Uva	€ 1,19

NUMERI NASCOSTI 1

$$\begin{array}{r}
 5 \quad 2 \quad 1 \\
 + \quad 2 \quad 3 \quad 1 \\
 \hline
 7 \quad 5 \quad 2
 \end{array}$$

Ci sono 10 possibilità

9	8	7	6	5	4	3	2	0	1
7	6	5	4	3	2	1	0	8	9

NUMERI NASCOSTI 2

$$\begin{array}{r}
 1 \quad 2 \quad 6 \\
 \times \quad 8 \quad 1 \\
 \hline
 1 \quad 2 \quad 6 \\
 1 \quad 0 \quad 0 \quad 8 \quad - \\
 \hline
 1 \quad 0 \quad 2 \quad 0 \quad 6
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6 \ 1 \ 0 \ 3 \ 8 \ | \ 18 \\
 \hline
 \end{array}$$

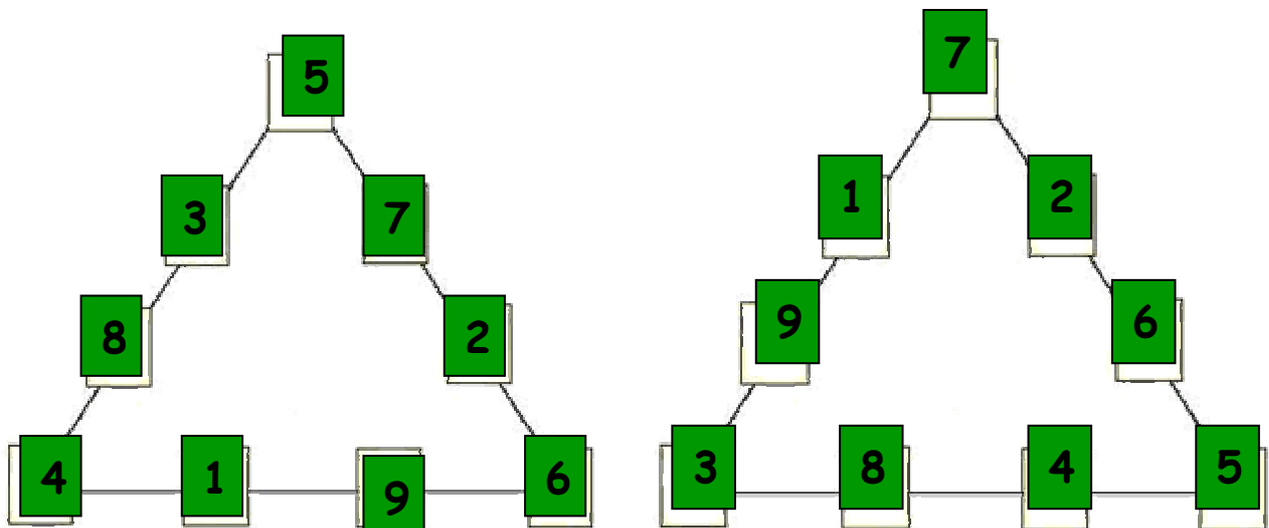
FORMO 100

Ecco una delle possibili soluzioni.....
 Sai trovarne altre? Se sì, mandacele!

$$\boxed{1} \boxed{2} \boxed{3} \ominus \boxed{4} \boxed{5} \ominus \boxed{6} \boxed{7} \oplus \boxed{8} \boxed{9} = \boxed{100}$$

TRIANGOLO MAGICO

Anche in questo caso ti proponiamo due sole soluzioni: ne hai trovate altre?
 Mandacele!!!



📍 LE PEDINE

Da 2 e 3

a 9 e 10

Da 5 e 6

a 2 e 3

Da 8 e 9

a 5 e 6

Da 1 e 2

a 8 e 9

📍 NIM

La strategia vincente è quella di fare in modo che rimangano sul tavolo di gioco, un numero pari di bastoncini, prima della mossa finale!!