

# Enigmi Logici e Matematici - Prova n.9

Giochi ideati da Roberto Rampini - 2001 - Tutti i diritti riservati - WWW.robtorampini.it

## 1) I Magnifici Sette

Ed eccoci giunti al Gran Finale di questo appassionante Campionato di Enigmi Logici e Matematici! I sette simpatici protagonisti delle prove che ci hanno fatto finora "scervellare" (Giorgetto, Marco e Alice con i loro genitori, il nonno Peppino e la nonna Clementina) vi propongono subito un esercizio nel quale dovrete dar fondo a tutta la vostra abilità matematica: utilizzando sette 7 (anche in numeri a più cifre, es: 77, 777, ecc.) e qualsiasi operazione a vostro piacere (addizioni, sottrazioni, moltiplicazioni e divisioni), nonché eventuali parentesi, dovrete ottenere come risultato tutti i numeri, dallo 0 al 14.

Mi raccomando: usate correttamente le parentesi! in mancanza di esse moltiplicazioni e divisioni hanno infatti la precedenza su addizioni e sottrazioni! Ad esempio:  $7 + 7 \times 7$  non dà come risultato 98, ma 56: volendo ad es. 98 come risultato occorre scrivere  $(7 + 7) \times 7$ . Ed ora... fate un po' i vostri conti!

0 =
2 =
4 =
6 =
8 =
10 =
12 =
14 =

1 =
3 =
5 =
7 =
9 =
11 =
13 =

## 2) Il Luogo misterioso

Se fai quattro passi in giro certamente scoprirai il luogo misterioso sottoindicato (non si trova in Medio Oriente!).

**Ovqift Gazet ze Bafehi**

---

## 3) Triangoli a volontà

Un vero caos!  
Quanti triangoli riesci a contare nella figura a lato?

\_\_\_\_\_

