

# GIOCHI MATEMATICI 357



## Giochi di parole

Accostare ad ogni aggettivo della prima lista, due sostantivi appropriati fra quelli contenuti nella seconda lista

**ALTO, CORRENTE, BLU, CORTO, DIDATTICO, FATALE, IMPERFETTO, TRUCCATO.**

CIRCUITO, CONGEGNO, CONTO, DIRETTORE, MARE, MESE, MOMENTO, OTORE, PANTALONE, RISCHIO, SANGUE, SGUARDO, TEMPO, TONO, VISO, VOLUME.



## Sequenza di numeri

$4 + 9 \times 2 - 1 \quad 5 \quad 3 \quad 7 \quad 8 \quad 6 \quad 4 = 2$   
(- - + + x x //)

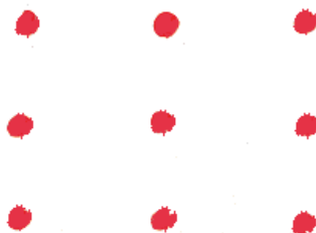
Si tratta di una espressione matematica e bisogna inserire tra i numeri a sinistra del segno uguale: 2 segni meno, 2 segni più, 2 segni per e 3 segni diviso, risolvendo le operazioni da sinistra a destra utilizzando sempre il risultato appena raggiunto. Tutti i calcoli hanno per risultato numeri interi. Buon divertimento!



## 9 punti

Siano dati 9 punti posizionati: 4 nei vertici di un quadrato, 4 nel centro dei lati e 1 al centro della figura.

**Unirli tutti con 4 tratti, senza mai staccare la penna dal foglio!**



## L'incidente aereo

Un aereo si schianta sulla cima del Monte Bianco, proprio al confine tra l'Italia e la Francia. A bordo c'erano 150 persone, di cui 30 purtroppo perdono la vita. Dove vengono seppelliti i superstiti?



## 6 Gatti

6 gatti prendono 6 topi in 6 minuti. Quanti gatti occorrono per prendere 60 topi in 60 minuti?



## Sequenza di lettere

Risolvere la seguente sequenza, trovando la lettera mancante in luogo del punto interrogativo. È stato usato l'alfabeto italiano.

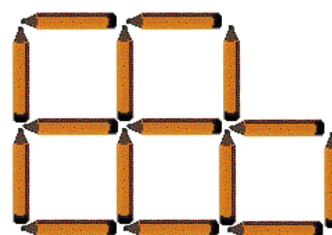
**A F M ? Z ...**



## Matitine:

Utilizzando 15 matite realizziamo 6 quadrati, come in figura [5 di una matita per lato, e 1 di due matite per lato].

Togliendo 3 matite è possibile fare scomparire interamente 3 dei 6 quadrati!



## Linea unica

È possibile tracciare questa figura con un tratto continuo, senza staccare la penna dal foglio e senza ripassare un tratto già segnato!

