

Classe **1B** seconda verifica di **matematica** sulle **espressioni** (ottobre 2012)
 2^a di 1° grado dell' I. C. MUZIO – Bergamo. Prof. Mario Casettari

Sabato 03 novembre 2012

Prova ad eseguire tutte le espressioni che ti propongo per ottenere 60 punti su 60. Buona scalata !

$$22 - \{ [3 \times 4,05 + 1,4 \times (3 + 1,2 \times 10) : 0,5 - 4] : (3,75 - 3,25) - 80 + 0,7 \} + 6 =$$

13 punti

VII

Ardua!

$$\{ 9 \times 2 - [(3 \times 4) - (3 \times 5 + 1) : 2] \times 3 \} : 2 + [5 \times (81 : 27) + 5 \times (6 : 3) - 10] : 5 =$$

Molto
difficile

VI 12 punti

$$[2,5 \times 0,8 + (2,3 + 2,7) \times (2,5 \times 2)] \times 2 - (1,8 \times 10) \times (7,5 \times 0,4) + 5 =$$

V

Difficile
11 punti

$$\{ 91 - 705 : 15 + [60 : 12 - (3 \times 2 + 5 - 49 : 7)] \} : 45 + 3 =$$

IV

Difficilotta 9 punti

$$[9 \times 3 - 12 : 6 + (13 \times 4 - 6 \times 7) : 5 + (6 + 6 \times 3) : 4] : 11 =$$

III

Qualche difficoltà 7 punti

$$(6 + 9 \times 5 - 3) : 24 + (13 - 7) \times 2 - 12 =$$

II

Quasi facile 5 punti

$$32 : 8 + 56 : 7 + 4 \times 10 - 51 =$$

I

Facile 3 punti