

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

lunedì 05 novembre 2012

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

$$3 \times 1,3 - 2 \times 1,7 + \{9 \times 9 + 2 - 3 \times [3 \times 13 - 2 \times 3 - 8] - [3 \times 4 : (3 \times 2 - 2) + 1] + 6\} : 20 =$$

13 punti
VII

Ardua!

Molto difficile
12 punti

$$0,7 \times 5 - 0,3 \times 2 + [6,25 - 1,6 : 0,4 \times (1,6 - 0,3 \times 4)] - 5,55 =$$

VI

Difficile
11 punti

$$2 + 2 \times \{(14 + 6) : 5 + (3 \times 8) : [12 - (3 + 2 \times 3)] - 15 : (2 + 6 : 2)\} - 2 \times 9 + 1 =$$

V

Difficilotta 9 punti

$$[2 \times 3 + 3 + 6 - (3 \times 2 : 3)] \times [20 : 5 + 30 : 6 + 60 : 5 - (4 \times 2 + 1)] : (10 \times 3,9) =$$

IV

Qualche difficoltà 7 punti

$$[25 + (6 - 3 : 3) - (45 : 5 + 9) + 5 - (4 + 12 : 6) - 5] - 2 + 1 =$$

III

$$(9 \times 10 + 5 \times 4 \times 2 - 36 : 12 \times 2 \times 5 - 52 : 4 - 21 : 7) : 14 =$$

II

Quasi facile 5 punti

$$30 + 3 + 25 + 5 - (40 : 20 + 5) - (2 \times 25 - 1) =$$

I

Facile 3 punti