

Classe **1C** seconda verifica di **matematica** sulle **espressioni** (ottobre 2012)

2<sup>a</sup> di 1° grado dell' I. C. MUZIO – Bergamo. Prof. Mario Casettari

martedì 06 novembre 2012

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

$$[6 - (1,5 + 3,5) \times 1 + (1,5 \times 2) \times (0,9 + 2,1) - 0,2 : 0,2] \times 2 - 6 : 0,5 + \\ + \{72 : [8 - (3 + 1) \times 0,2]\} - 10 =$$



13 punti

VII

Ardua!

molto

difficile

12 punti

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

VI

$$\{9 \times 5 + 6 \times 6 \times (3 \times 5 - 3 \times 3) \times [9 - 4 \times (6 \times 3 - 2 \times 8)] - \\ - 49\} : (25 \times 8 + 3 \times 4) + 3 =$$

V

Difficile 11 punti

$$3 \times 2 \times \{9 : 3 \times [11 \times 2 \times (7 \times 4 - 14) : 11 - 20] + 30 - \\ - 39\} : 15 - 9 : 3 =$$

IV

Difficilotta 9 punti

$$15 - \{[27 - (50 - 32)] \times 5\} : 3 + 2 =$$

III

Qualche difficoltà 7 punti

$$(28 : 7 + 1 - 4) \times 10 + (5 \times 8 - 40 : 2) - 15 - 14 =$$

II

Quasi facile 5 punti

$$(34 : 2 + 3 \times 3 - 5 \times 2 \times 2) : 6 - 1 =$$

I

Facile 3 punti