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

ALUNNO/A ………………………………………………………………………………………….CLASSE …………………..DATA ……………………………….

**Sabato 03 novembre 2012**

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

**22-{[3x4,05+1,4x(3+1,2x10):0,5-4]:(3,75-3,25)-80+0,7}+6=** 13 punti

**V I I Ardua!**

Molto difficile 12 punti

**{9x2-[(3x4)-(3x5+1):2]x3}:2+[5x(81:27)+5x(6:3)-10]:5=**

**V I**

**[2,5x0,8+(2,3+2,7)x(2,5x2)]x2–(1,8x10)x(7,5x0,4)+5 =**

**V**

**32 : 8 + 56 : 7 + 4 x 10 – 51 =**

**I**

**( 6 + 9 x 5 – 3 ) : 24 + ( 13 – 7 ) x 2 – 12 =**

**I I**

**{91– 705:15 + [60 : 12 – ( 3 x 2 + 5 - 49 : 7 )]} : 45 + 3=**

**I V**

**[ 9 x 3 – 12 : 6 + (13 x 4 – 6 x 7) : 5 + (6 + 6 x 3) : 4] : 11=**

**I I I**

Difficilotta 9 punti

Difficile 11 punti

Qualche difficoltà 7 punti

Quasi facile 5 punti

Facile 3 punti