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

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

**martedì 06 novembre 2012**

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

13 punti

**V I I**

**Ardua!**

**[6–(1,5+3,5)x1+(1,5x2)x(0,9+2,1)–0,2:0,2]x2–6:0,5+**

**+{72:[8-(3+1)x0,2]}-10 =**

**{9 x 5 + 6 x 6 x(3x5 – 3x3) x[9 – 4 x (6 x 3 - 2 x 8)]- - 49}:(25 x 8 + 3 x 4) + 3 = V**

**3x2x{9 : 3 x [11 x 2 x (7x4 – 14) : 11 - 20]+ 30-**

**- 39} : 15 – 9:3 = I V**

**(34 : 2 + 3 x 3 – 5 x 2 x 2) : 6-1 =**

**I**

**(28:7+1-4)x10 + (5x8–40 : 2)–15-14 =**

**I I**

**15 - {[27 - (50 - 32)] x 5} : 3 + 2 = I I I**

Difficile 11 punti

**[2,5 x 0,8 +(2,3 + 2,7)x(2,5 x 2)]x2–(1,8 x10)x(7,5 x 0,4)+5=**

**V I**

molto

difficile

12 punti

Facile 3 punti

Quasi facile 5 punti

Qualche difficoltà 7 punti

Difficilotta 9 punti