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

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

**lunedì 05 novembre 2012**

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

**3×1,3−2×1,7+{9×9+2−3×[3×13−2×3−8]−[3×4:(3×2−2)+1]+6}:20 = V I I**

**Ardua!**

**0,7x5- 0,3 x 2 + [6,25 - 1,6 : 0,4 x (1,6 - 0,3 x 4 )] – 5,55 =**

**V I**

13 punti

**2 + 2 × {(14 + 6) : 5 + (3×8) : [12 − (3 + 2 ×3)]−15 : (2 + 6 : 2)} − 2 × 9 +1 =**

**V**

**(9x10+5×4×2−36:12×2×5 - 52:4−21:7):14=**

**I I**

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

**I I I**

**[2x3+3+6-(3x2:3)]x[20:5+30:6+60:5-(4x2+1)]:**

**:(10x3,9)=**

**I V**

**30+3+25+5-(40:20+5)-(2x25-1)=**

**I**

Facile 3 punti

Quasi facile 5 punti

Qualche difficoltà 7 punti

Difficilotta 9 punti

Difficile 11 punti

Molto difficile 12 punti