**Classe 1C prima verifica di matematica/scienze sul primo mese ( settembre-ottobre 2012) di scuola 2a di 1° grado dell’ I. C. MUZIO – Bergamo. Prof. Mario Casettari**

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

**Martedì 23 ottobre 2012**

1. **In questo stesso foglio risolvi completamente queste quattro operazioni:**

**1 4 5 + 0 , 5 4 0 x 1 2 2 5 - 6 0 0 4 14 =**

 **(fino ai centesimi )**

**6 2 8 + 0 , 1 6 = 5 1 6 =**

 **1 6 , 1 =**

+789,1x0,08640-0709:428,85

 **1 punto 3 punti 2 punti 4 punti**

1. **Adesso ti do 3 problemi, uno facile, uno di media difficoltà e uno un po’ più difficile**

 **(provali tutti)**

**3 punti il primo: Un autocarro trasporta 55 sacchi di frumento che pesano ognuno 45kg. Durante il viaggio verso il mulino 9 sacchi cadono dall' autocarro. Quanti sacchi di frumento arrivano al mulino?** **Quanti kg si sono persi?**

55-9=46 46x9=414

***dati: svolgimento:***

 ***risposta:***

**5 punti il secondo: In un frutteto ci sono 22 file di 30 peschi ciascuna. Sapendo che in media ogni pianta produce 68 kg di pesche, calcola quanto si ricava vendendole a 1 euro al kg e** **se tutte le pesche possono essere contenute o no in 2992 cassette contenenti 15 Kg di pesche l’ una.**

 ***dati: svolgimento:***



 si

 ***risposta:***

**7 punti il terzo : Il vecchio macinino di nonna Rita, la nonna di Giacomo e Giovanni, percorre con un litro di benzina ben 8 chilometri. Quanti chilometri percorre con il pieno pari a 40 litri di benzina? L [5 La nonna accompagna Giacomo con la macchina allo stadio dove lui si allena, che sta a 2 Km da casa sua. Poi torna a casa e prende su Giovanni per portarlo da sua figlia, che dista 4 Km da lei, poi fa 2 Km per andare a riprendere Giacomo e riaccompagnarlo a casa della figlia che è la madre e infine ritorna a casa sua e rimette la macchina in garage: Chissà quanto avrà consumato in litri di benzina all’ incirca?**

***Dati: svolgimento: disegno:***

 ***risposta:***

**3) litri 18,15 = cl Kg 1,24 Mg (t) m2 10.000 = hm2**

***(in codice binario* 39 2 *(in decimale)*  101110 ->**

 **2+2+2+2+3 punti**

**0**

**2**

**2**

**4)Collega parola a strumento cellula Giove temperatura densità molecole**

 **5 punti**

 **a. b. c. d. e.**

 **microscopio misuratore peso specifico modello telescopio termometro**

**limetta** **platino** **1 dm3 d’acqua**  **densimetro**  **fornello a gas**  **frigo** 

**5) guarda queste figure e ricostruisci l’esperimento o inventane uno tu:**

**Punti 1**

**TITOLO ( ipotesi)**

**Punti 1**

**MATERIALE**



**Punti 2**

**IMPIANTO**

**Punti 3**

**ESECUZIONE E MISURAZIONI**

**limetta Platino 1dm3d’acqua densimetro fornello a gas frigo**

**Punti 2**

**CONCLUSIONE ( tesi )**