VERIFICA FINE 2° QUADRIMESTRE DI MATEMATICA CLASSE 4^

 NOME……………………………………………….CLASSE………………………….

**1. Metti in ordine crescente i seguenti numeri**

 A) 9,6 - 2,71 - 1,8 – 2,08 – 0,85

 ……………………………………………………………………………………

B) 2,7 – 3,6 – 1,9 – 10,85 – 1,08

 …………………………………………………………………………………. Punti 2 ………………

 **2. Metti in ordine decrescente i seguenti numeri**

C) 0,85 – 1,9 – 1,08 – 2,7 – 3, 6

……………………………………………………………………………………………………

 D) 0,05 - 1,98 - 1,8 – 12, 7 – 3,9

 …………………………………………………………………………………………………… Punti 2 ………………

 **3. Metti il segno >< =**

3,6 3 4,9 4,02 2,2 2,20 1,17 1,07 11 1,1 0,03 0,3

 Punti3……………………………………………………..

 **4. Calcola in colonna con la prova**

 5,261 + 3499,8= 65,3 x 3,2 = 34 x 4,7 =

1030 – 435,02= 51,4 : 23= 54,65 : 2,4 = Punti18 ………………

**5. Calcola in riga**

 120x10= \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 120:10=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1,2x100= \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 3,2:1000=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

12,34x1000=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 574,38:100=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

0,578x100= \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 0,368:10=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Punti 4……….

**6.Esegui le seguenti equivalenze**

150 m = ……………..km 22 l =……………….dal 36 hg= ………………..g

130 cm =…………….m 422 hl = ………………..l 48 dag =……………cg

42 dm =……………..m 678,9 dl = ……………..dal 234 cg =………………dg

55,4 m = ………………dm 887,4 l =..……………..hl 72 kg =………………dag

Punti 12 …………….

**7.Quale delle seguenti affermazione è vera?**

 Un **trapezio** rettangolo deve avere…

 A. un angolo retto

 B. tre angoli retti e tre lati uguali

 C. due angoli retti e tre lati diversi

D. un angolo retto e tre lati uguali Punti 1 ………..

**8. Nelle seguenti figure scrivi il nome, ripassa di rosso e di verde i lati paralleli, di blu le diagonali, di giallo gli assi di simmetria e di arancione una altezza**



…………………… ……………………… ……………………….. ……………………….……..

 ………………………

Punti (5 per ogni figura) 25 ……………

 **9.Misura con il righello e calcola il perimetro**



P= …………………………….. P = ……………………………… p= ……………………………

Punti 3 ………………..

**10. Risolvi i seguenti problemi**

**A) I**n una scuola ci sono 686 alunni, se i $\frac{4}{7}$ sono femmine, quante sono le femmine? Quanti sono i maschi?

**B)** Il fornaio deve disporre su 8 vassoi in parti uguali 128 panini, 206 pizzette e 202 focaccine. Quanti ne mette su ogni vassoio?

Punti 4 ……………………