

**Scrivi i seguenti numeri**

74 miliardi, 149 milioni, 32 mila, 503=.....

2 miliardi, 54 milioni, 567 mila, 666=.....

85 miliardi, 70 milioni, 98 mila,73=.....

18 miliardi, 35 milioni, 145 mila, 901=.....

600 miliardi, 22 milioni, 3 mila, 5=.....

14daM, 8uM,44uK,5U=.....

5UG,68hK=.....

78uG,3hK,163u=.....

571daK, 9uK,16H=.....

/9

**Per ogni numero, cerchi in rosso la classe dei miliardi, in blu la classe dei milioni e in verde la classe delle migliaia.**

85 965 047 000    115 557 895    116 332 902    2 030 572 630    223 123 658 567

/5

**Per ogni numero scrivi il valore della cifra evidenziata.**

775.410.009:-> \_\_\_\_\_

8.078.976.509:-> \_\_\_\_\_

776.540.986.500:->- \_\_\_\_\_

/3

**Scrivi i seguenti numeri in ordine crescente**

7,04 – 19,78 – 0,34 – 1,008 – 20,9 – 5,67 – 15,89 – 6,0 – 31,98

.....

/1

**Scrivi i seguenti numeri in ordine decrescente**

0,456 – 4,78 – 0,82 – 4,9 – 1,68 – 8 – 1,6 – 5,2 – 5,165

.....

/1

**Scomponi i numeri come nell'esempio:**

115 125 345 754 = 1hG 1daG 5uG 1hM 2daM 5uM 3hk 4dak 5uk 7h 5da 4u

111 345 008 = .....

678 234 765 988 = .....

768 675 765 330 = .....

987 987 000 = .....

768 765 425 000 = .....

/5

**Confronta i numeri e usa i simboli >=<**

34578307.....34685307

650979848.....650978848

1979544203.....987788324

12873479520.....13789420

85dak.....850000

333728230.....11728230

/6

**Componi i numeri decimali e inserisci gli zeri se necessario**

7d,78m=.....

71d,3m=.....

9u,6d,1c,8m=.....

45m,5c=.....

7u, 7c, 6m=.....

3c, 1m, 8u, 6d=.....

815c, 2m=.....

/7

**Sbarra gli zeri non necessari**

0,08 87,600. 34,09 5,690 256,09 889,70 7,550

/7