

VERIFICA DI MATEMATICA: I GRANDI NUMERI

1. INSERISCI IN TABELLA E RICOMPONI IL NUMERO, AGGIUNGENDO GLI ZERI NECESSARI (5 punti)

	MILIARDI			MILIONI			MIGLIAIA			UNITA' SEMPLICI		
5daG, 4hM, 7daM, 8hk, 3uk, 6da, 5u												
7uG, 3hK, 6uk, 4da												
8daK, 7hM, 2daG, 3u, 6uM												
1hG, 8daM, 7uG, 9h, 5dak, 3da												
13uG, 5hk, 8dak, 4da												

2. SCRIVI I SEGUENTI NUMERI IN CIFRA (evidenzia la parola che ti aiuta a capire il periodo (5 punti)

settantatremiliardiquindicimilionitrecentomilaseicentodue				
ottantamiliarditrentunmilionisessantatrè				
centoventicinquemilionisettecentoseimilaquarantaquattro				
ventottomiliardicentoventotto				
diciannovemiliardicentoemilionesetteemilanovanta				

3. SEGNALA CON UNA X SE L'UGUAGLIANZA È VERA O FALSA (8 punti)

3dak, 1hk = 310.000	V	F	5daG, 6daM, 7hk = 50.060.070.000	V	F
4uM, 2uk = 4.002.000	V	F	3dak, 7uk, 2h, 6da, 5u = 30.007.265	V	F
9u, 9hM = 900.000.009	V	F	1uG, 4uM, 5dak = 1.040.050.000	V	F
3hk, 5daM = 50.300.000	V	F	8hG, 2hM, 9uk = 800.020.009.000	V	F

4. COLLEGA CIASCUN NUMERO DELLA COLONNA DI SINISTRA AL SUO SUCCESSIVO NELLA COLONNA DI DESTRA (5 punti)

4.750.009	14.075.000
14.074.999	4.057.000
4.056.999	4.275.900
4.275.899	14.074.100
14.074.099	4.750.010

5. **CONFRONTA INSERENDO IL SEGNO < > =** (8 punti)

46.523.110 46.523.112	1.415.707.1451.415.707.145
1.608.720 1.608.718	9.357.387.000 9.387.357.000
590.178.890 590.178.888	603.424.00060.342.400
450.000.000 450.000.000.000	500.600.700.800800. 700. 600

6. **RISCRIVI IN ORDINE CRESCENTE** (1 punto)

8.016.319	8.115.310	8.015.311	8.206.319	8.116.318

7. **INDIVIDUA LA REGOLA E COMPLETA** (6 punti)

Regola:

Regola:

Regola:

18.339.912
18.340.912

842.323.091
841.323.091

37.123.000.000
38.123.000.000

8. **SCOMPONI** (4 punti)

45.980.000	40.000.000 + 4 x 10.000.000 +
309.000.000

9. **COLLEGA CIASCUN NUMERO CON LA SUA CORRETTA SCOMPOSIZIONE** (4 punti)

23.000.562.809
32.000.562.809
23.562.809
23.562.809.000

5hk, 9u, 8h, 2daM, 2uk, 3uM, 6dak
5hk, 9u, 8h, 2daG, 3uG, 6dak, 2uk
5hM, 9uk, 8hk, 2daG, 2uM, 3uG, 6daM
5hk, 9u, 8h, 3daG, 2uk, 2uG, 6dak