

## VERIFICA DI MATEMATICA: I GRANDI NUMERI

1. INSERISCI IN TABELLA E RICOMPONI IL NUMERO, AGGIUNGENDO GLI ZERI NECESSARI (4 punti)

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

2. SCRIVI I SEGUENTI NUMERI IN CIFRA (4 punti)

miliardi    milioni    migliaia    unità

settantatremilardi quindici milioni trecentomilaseicentodue				
ottantamiliardi trentun milioni sessantatrè				
centoventicinquemilioni settecentoseimila quarantaquattro				
diciannovemilardi centosei milioni settemilanovanta				

3. SEGNALA CON UNA X SE L'UGUAGLIANZA È VERA O FALSA (4 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

4. COLLEGA CIASCUN NUMERO DELLA COLONNA DI SINISTRA AL SUO SUCCESSIVO NELLA COLONNA DI DESTRA (3 punti)

4.750.009	14.075.000
14.074.999	4.057.000
4.056.999	4.750.010

5. **CONFRONTA INSERENDO IL SEGNO < > =** (6 punti)

46.523.110 ..... 46.523.112	1.415.707.145 .....1.415.707.145
1.608.720 ..... 1.608.718	9.357.387.000 ..... 9.387.357.000
590.178.890 ..... 590.178.888	500.600.700.800 .....800. 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** (3 punti)

Regola: + 1uk

Regola: - .....

Regola: + .....

18.340.912
18.341.912

842.323.091
841.323.091

37.123.000.000
38.123.000.000

8. **SCOMPONI** (2 punti)

45.980.000	40.000.000 + ..... + ..... + ..... 4 x 10.000.000 + 5 x ..... + 9 x ..... + 8 x .....
309.000.000	300.000.0000 + ..... 3 x ..... + 9 x .....

9. **COLLEGA CIASCUN NUMERO CON LA SUA CORRETTA SCOMPOSIZIONE** (3 punti)

13.000.562.809
32.000.562.809
23.562.804

5hk, 4u, 8h, 2daM, 2uk, 3uM, 6dak
5hk, 9u, 8h, 1daG, 3uG, 6dak, 2uk
5hk, 9u, 8h, 3daG, 2uk, 2uG, 6dak