

## VERIFICA DI MATEMATICA: I NUMERI FINO A 999.999

1) Il numero **ventisettemilatrentadue** scritto in cifre è:

- 27.320
- 27.032
- 27.302
- 27.203

2) Nel numero **128.904** la cifra **8** corrisponde a:

- 8 centinaia
- 8 unità di migliaia
- 8 decine di migliaia
- 8 centinaia di migliaia

3) Indica il numero formato da:

**5h, 4u, 2uk, 1 dak**

- 54.021
  - 12.504
  - 12.540
  - 45.210
- 4) 23 centinaia corrisponde a:
- 23.000
  - 230.000
  - 230
  - 2.300

5) Una di queste uguaglianze è **falsa**. Quale?

- $7 \text{ uk} = 7.000 \text{ u}$
- $3 \text{ uk} = 300 \text{ u}$
- $60 \text{ da} = 6 \text{ h}$
- $80 \text{ h} = 8 \text{ uk}$

6) Scrivi il numero maggiore che puoi ottenere usando queste cifre:

**5      1      0      7      9      9**

.....

7) Indica con una x se questi confronti sono veri o falsi

	V	F
9 dak > 9.000 u		
5 h = 50 da		
7 uk = 7 h		
3 hk < 3 dak		
1.500 u = 15 h		
40.000 u > 4 dak		
80 h = 8 uk		
270 da > 270 h		
40 uk = 400 u		
6 dak > 6 da		

8) Quale di queste relazioni è **falsa**?

- $12.504 > 12.405$
- $13.999 < 14.560$
- $18.703 > 18.730$
- $15.004 < 15.014$

9) In questo confronto, qual è la sequenza corretta?

- $13.400 > 13.409 < 13.405$
- $15.853 < 15.850 > 15.849$
- $15.720 > 17.702 < 15.708$
- $11.690 > 11.685 > 11.650$