

VERIFICA D'INGRESSO: IL NUMERO

1. **ORDINA IN SENSO CRESCENTE I SEGUENTI NUMERI** (2 punti corretto; 1 punti 1 errore)

56.902 506.902 56.920 506.299 156.999 560.902 50.999 89.034

--	--	--	--	--	--	--	--

2. **ORDINA IN SENSO DECRESCENTE I SEGUENTI NUMERI** (2 punti corretto; 1 punti 1 errore)

77.009 707.009 177.009 77.010 707.109 77.019 770.009 717.009

--	--	--	--	--	--	--	--

3. **CONFRONTA I SEGUENTI NUMERI USANDO I SIMBOLI < > =** (6 punti; -0,5 ad errore)

56.090 56.900	123.099 123.100	56 dak560 uk
88.349 88.350	578.000 577.999	67 uk 670 da
176.006 167.009	451.098 451.111	812 h 8 hk
89.001 88.100	99.999 100.000	9.000 dak 90 da

4. **COMPONI I SEGUENTI NUMERI** (5 punti; -0,5 ad errore)

6dak, 5h, 8u =	6h, 4 dak, 5hk, 2 da =
1hk, 5dak, 3da =	3u, 5uk, 1 dak =
7 hk, 6u =	9da, 4 dak =
9dak, 5 h, 3 da =	4 hk, 23h, 5u =
2hk, 4 dak, 5 uk =	87dak, 15 da =

5. **SCRIVI I SEGUENTI NUMERI IN CIFRA** (5 punti; -1 ad errore)

Centocinquantaseimilatrecentoventisei	
Ventottomilatrenta	
Settecentoduemilasessanta	
Trecentoventicinquemilaotto	
Trentunmilacentodue	

6. TROVA IL NUMERO PRECEDENTE E SUCCESSIVO (10 punti; -0,5 ad errore)

PRECEDENTE		SUCCESSIVO
	99	
	234.091	
	450.010	
	99.099	
	100.000	
	70.999	
	134.125	
	78.980	
	15.999	
	200.000	

7. INDICA IL VALORE DELLA CIFRA 8 (3 punti; -0,5 ad errore)

78.001 = 8..... 601.823 = 8 123.981 = 8

182.234 = 8 821.045 =8..... 82.567 = 8

8. CONFRONTA I SEGUENTI NUMERI DECIMALI USANDO < > = (6 punti; -0,5 ad errore)

4,14,10 2,134 2,14 7,23 7,32

0,15 0,5 7,1 7,10 9,2 9,200

2,6 2,16 0,001 0,01 10,3 10,03

12 11,9 0,4 0, 04 8 7,999

9. COMIONI I SEGUENTI NUMERI DECIMALI (6 punti; -0,5 ad errore)

3u, 5d, 2c, 1m = 6h, 3d, 4c =

6u, 4c = 9m =

9da, 4m = 2u, 3m =

5d, 1c = 5d, 2 m =

4u, 5c = 9u, 3d =

9c = 32c =