

ALUNNO/A CLASSE \_\_\_\_\_

VERIFICA DEL \_\_\_\_\_

## CONOSCENZA DEI NUMERI FINO AI MILIARDI

1. Collega ogni simbolo alla classe che rappresenta:

**M** Classe delle migliaia

**k** Classe dei miliardi

**G** Classe dei milioni

2. Completa la tabella:

| Classe dei<br>..... |  |  | Classe dei<br>..... |  |  | Classe delle<br>..... |  |  | Classe delle<br>.....<br>..... |  |          |
|---------------------|--|--|---------------------|--|--|-----------------------|--|--|--------------------------------|--|----------|
|                     |  |  |                     |  |  |                       |  |  |                                |  | <b>u</b> |

3. Scrivi in lettere i seguenti numeri:

1.900.070 = .....

120.006 = .....

121.200.000.000 = .....

8.004.020.000 = .....

15.705.000 = .....

4. Trascrivi i numeri in ordine decrescente:

67.077 - 670.077 - 607.070 - 6.700.707 - 677.077 -

6.000.700.000 - 6.700 - 60.707

.....

.....

5. Indica il valore posizionale della cifra sottolineata, come nell'esempio:

|                            |                                  |
|----------------------------|----------------------------------|
| <u>2</u> 4.568 → 4 uk      | <u>8</u> .500.000.000 → .....    |
| <u>1</u> 67.756 → .....    | 1. <u>2</u> 37.986 → .....       |
| 1.987.4 <u>5</u> 7 → ..... | <u>5</u> 2.096.287 → .....       |
| 129.0 <u>7</u> 6 → .....   | <u>5</u> 1.890.000.320 → .....   |
| <u>3</u> .568.932 → .....  | 300.000.000.0 <u>0</u> 0 → ..... |

6. Scomponi i numeri come nell'esempio:

|   |
|---|
| 347.698 → 3 hk, 4 dak, 7 uk, 6h, 9 da, 8u |
| 8.754.239 → .....                         |
| 64.215.403 → .....                        |
| 8.978.543.211 → .....                     |
| 853.419 → .....                           |
| 984.564.839 → .....                       |
| 2.076.000 → .....                         |
| 48.210 → .....                            |
| 4.865.895.300 → .....                     |
| 1.555 → .....                             |

7. Trascrivi i numeri in ordine crescente:

355.050 - 305.000 - 3.005.000 - 3.050 - 355.000.000 - 350.550 -

3.500.000.050 - 305

.....

.....

8. Componi i numeri come nell'esempio, facendo attenzione:

- 5uM, 9uk, 7da = 5.009.070
- 7hM, 4daM, 6uM = .....
- 1uG, 8daM, 6uM, 7uk = .....
- 2daM, 4hk, 6dak = .....
- 7uk, 8da, 3u = .....
- 1daG, 9hM, 3hk, 5u = .....
- 7daM, 5uM, 4dak, 3uk, 1h, 2da = .....
- 9hk, 7h, 6uM, 6da, 5u, 3dak, 1uk = .....
- 8daM, 7uk, 4dak, 3uM = .....
- 1uG, 5dak, 2hM, 7uM, 2hk = .....

9. Scrivi il precedente ed il successivo di ciascun numero:

| PRECEDENTE | NUMERO          | SUCCESSIVO |
|------------|-----------------|------------|
|            | 30.000          |            |
|            | 2.509           |            |
|            | 700.000         |            |
|            | 980.009         |            |
|            | 1.750.000       |            |
|            | 1.200.000       |            |
|            | 2.340.000.099   |            |
|            | 5.600.700.999   |            |
|            | 854.000.000.001 |            |
|            | 607.070.359.670 |            |