

**CONOSCERE IL VALORE DELLE CIFRE,
COMPORRE E SCOMPORRE NUMERI ENTRO IL 999.999**

1) Scrivi nella tabella qui di fianco i numeri formati da:

- 15 migliaia, 1 centinaio e due decine
- 8 centinaia di migliaia e 12 centinaia
- 300 decine e 7 unità
- 1 decina di migliaia e 8 unità
- 3 migliaia e 7 unità
- 20 migliaia, 50 decine
- 600 migliaia e 20 centinaia

| hk | dak | uk | h | da | u |
|----|-----|----|---|----|---|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

2) Scomponi i numeri seguenti in due modi come nell'esempio:

$$\begin{aligned} 76.436 &= 70.000 + 6.000 + 400 + 30 + 6 \\ &= 7 \text{ dak} + 6 \text{ uk} + 4 \text{ h} + 3 \text{ da} + 6 \text{ u} \end{aligned}$$

$$23.089 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$= \underline{\hspace{2cm}}$$

$$764.807 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$= \underline{\hspace{2cm}}$$

$$500.708 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$= \underline{\hspace{2cm}}$$

$$633.432 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$= \underline{\hspace{2cm}}$$



3) Scrivi il numero scomposto

4 h hk, 9 dak, 2 h, 3 u →

9 dak, 5 uk, 4 da, 2 u →

8 hk, 4 dak →

3 uk, 4 h, 6 u →

3 dak, 6 uk, 2 h, 1 da, 8 u →

7 uk, 5 da →

4) Completa la tabella con i numeri mancanti

| Precedente | Numero | Seguente |
|------------|---------|----------|
| | 2.500 | |
| 35.900 | | |
| | 123.461 | |
| | | 46.000 |
| | 9.000 | |

5) Metti in ordine crescente i numeri di ogni riga:

a. 26.610 - 9.208 - 17.405 - 3.9121 →

b. 99.500 - 12.610 - 85.999 - 51.367 →

c. 12.345 - 19.780 - 6.608 - 100.000 →

d. 19.760 - 13.061 - 12.781 - 19.670 →

6) Completa le tabelle:

+ 1

| | |
|---------|---------------|
| 13.452 | <u> </u> |
| 56.999 | <u> </u> |
| 100.030 | <u> </u> |
| 341.009 | <u> </u> |

- 1

| | |
|---------|---------------|
| 40.000 | <u> </u> |
| 35.070 | <u> </u> |
| 780.900 | <u> </u> |
| 150.000 | <u> </u> |

+ 10

| | |
|---------|---------------|
| 23.790 | <u> </u> |
| 56.000 | <u> </u> |
| 809.990 | <u> </u> |
| 65.199 | <u> </u> |