



I NUMERI
I numeri naturali

Milioni e miliardi

1. Scomponi ogni numero nella tabella.

| |
|-----------------|
| 5.678.987 |
| 322.143.567 |
| 1.340.112.634 |
| 245.390.178.500 |
| 27.231.456 |
| 97.765.433.122 |

| Classe dei MILIARDI | | | Classe dei MILIONI | | | Classe delle MIGLIAIA | | | Classe delle UNITÀ SEMPLICI | | |
|---------------------|-----|----|--------------------|-----|----|-----------------------|-----|----|-----------------------------|----|---|
| hG | daG | uG | hM | daM | uM | hk | dak | uk | h | da | u |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

2. Leggi la cifra evidenziata, quindi associala al valore e al numero corrispondente come nell'esempio.

| | | |
|-------------------------|---|---|
| 4. <u>9</u> 75.000.000 | F | f |
| 33.6 <u>9</u> 2 | | |
| <u>9</u> 81.357.000.000 | | |
| 7 <u>9</u> 0.354 | | |
| <u>9</u> .651.546 | | |
| <u>9</u> .361.287.423 | | |

| | |
|-------------------------|---|
| 9 decine di migliaia | A |
| 9 unità di milioni | B |
| 9 decine semplici | C |
| 9 centinaia di miliardi | D |
| 9 unità di miliardi | E |
| 9 centinaia di milioni | F |

| | |
|-----------------|---|
| 90 | a |
| 90.000 | b |
| 9.000.000.000 | c |
| 9.000.000 | d |
| 900.000.000.000 | e |
| 900.000.000 | f |