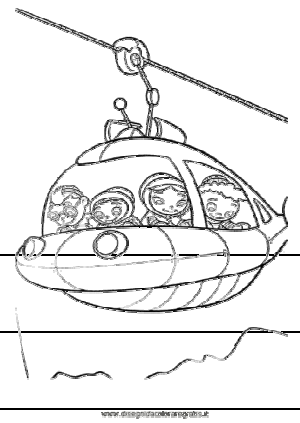


Numeri grandissimi



1. Riscrivi i numeri in cifre

centoventitremilioniottocentocinque	
duemiliardiottocentomilioni	
ottomilionicinquecentomilaquattrocentoottanta	
settemilioni quattrocentomilaquattro	
dodicimilioniottantacinquemilaseicentotre	
unmiliardosettecentocinquantamilanovecentosette	

2. Riscrivi i numeri in parola

1.900.756.345	
12.687.000.654	
13.756.000	
1.098.900.000	
875.000.000	
480.000.004	

3. Colora con lo stesso colore il numero espresso in cifre e in parola

cinquecentosessantamilioni	12.433.756
unmiliardotrecentoquarantaseimila	543.352.000
dodicimilioni quattrocentotrentatremilasettecentocinquantasei	1.000.346.000
unmiliardocinquecentoquarantacinquemilioni novecento	230.999.000
cinquecentoquarantremilioni trecentocinquantadue mila	560.000.000
duecentotrentamilioni novecentonovantanovemila	1.545.000.900

4. Colora con lo stesso colore il numero espresso in cifre e la sua scomposizione

5 h 4 uK	54.000.000
5 hK 4 daK	400.050.000
5 daK 4 hM	5400
5 uK 4 h	4500
5 daM 4 uM	540.000

1 da 3 uM	100.300
1 hK 3 h	103
1 daM 3 daM	1.030.000
1 uM 3 daK	40.000.000
1 h 3 u	3.010.000

5. Confronta i numeri e aggiungi i segni < > =

435.000 543.000

634.000 346.000

124.000 534.657

123.000 123.456

44.215.306.....44.215.306

421.321 421.231

cinquemilioniduecentomilatrecento cinquemilioniquattrocentomila

unmilione duecentosettantamila unmilione duecentosessantamila

6. Ordina sul quaderno i seguenti numeri dal minore al maggiore

- 435.945 257.856 1.479.345 643.867 532.008
- 543.000 435.008 543.008 15.430.000 543.760
- 321.980 321890 654.030 321.889 421.998

7. Ordina dal minore al maggiore

- 650.000 453.756 123.000 653.756 1.200.398
- 564.000 1.564.000 156.400 12.564.000 12.546.000
- 14.654.000 41,645.000 645.000 14.564.000 14.560.000

8. Calcola in colonna sul quaderno con la prova

$321.456 + 1.203.400 =$	$12.345 \times 14 =$
$987.998 + 13.456.789 =$	$431.765 \times 341 =$
$10.000.000 - 543.789$	$789.456 : 12 =$
$658.978 - 149.997$	$986432 : 34 =$