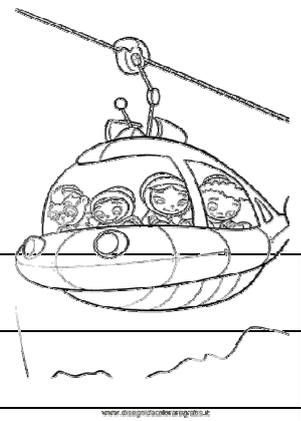


Numeri grandissimi



1. Riscrivi i numeri in cifre

centoventitremilioniottocentocinque	
duemiliardiottocentomilioni	
ottomilionicinquecentomilaquattrocentoottanta	
settemilioni quattrocentomilaquattro	
dodicimilioni ottantacinquemilaseicentotre	
unmiliardo settecentocinquantamilanovecentosette	

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

cinquecentosessantamiloni	12.433.756
unmiliardo trecento quarantaseimila	543.352.000
dodicimilioni quattrocentotrentatremilasettecentocinquantasei	1.000.346.000
unmiliardo cinquecento quarantacinquemilioni novecento	230.999.000
cinquecento quarantemilioni trecentocinquantadue mila	560.000.000
duecentotrentamiloni 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

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

Numeri molto grandi

1. Scrivi il numero precedente e quello seguente

	4.278.999	
	1.000.000	
	7.450.000	
	2.999.000	
	14.000.001	

	12.785.100	
	5.000.999	
	4.999.999	
	31.374.987	
	3.809.999	

2. Riscrivi sul quaderno i numeri dati della prima tabella in ordine crescente, i numeri dati della seconda tabella in ordine decrescente

3. Completa scrivendo < > =

350.708.000		350.780.000
132.900.00		132.909.000
6.453.524		9.453.524
350.909.999		350.990.999
3.450.000.000		3.450.000.000

1.900.000.998		1.900.000.989
6.112.305.800		6.112.350.000
16.000.548.364		16.000.364
5.574.354		4.564.987
756.687.000		765.687.000

4. Scomponi i numeri della prima tabella dell'esercizio 3 come nell'esempio:

3 hM 5daM 0uM 7hK 0daK 8 uK 0 h 0 da 0 u

oppure

3 hM 5daM 7hK 8 uK

5. Scomponi i numeri della seconda tabella dell'esercizio 3 come nell'esempio:

1.000.000.000 + 900.000.000 + 900 + 90 + 8

6. Disegna sul quaderno una tabella e riscrivi i seguenti i numeri in cifre. Attenzione agli zeri!

- 2 hM, 3hM, 8h
- 1uM, 5daM, 5 uK, 8 u
- 7hM, 4daM, 6uM, 7hK, 8da
- 7hk, 7uM, 7da
- 8uM, 6daM, 8uK, 5 uK 9da
- 17uM, 800uK, 13 u
- 80daM, 13daK, 800u
- 80daMd 23daM, 54 daK, 15 da
- 8uM, 12daM, 6uM 7da

