

## RIPASSA I GRANDI NUMERI!

1) COMPONI I NUMERI, INTERI E DECIMALI (attenzione: mancano tante marche!)

3dak, 2h, 6da, 6d e 2uk =	7uk, 4dak e 94da =
9uk, 9hk, 9h, 9c e 9u =	1h, 2dak e 6uk =
64da, 8hk, 3dak e 2u =	9u, 6uk, 49c e 69da =
1h, 3da, 4u e 27uk =	12uk, 4hk e 8da =
1h, 4da, 8m e 75uk =	3da, 41uk, 72d e 9 h =
38da e 9 hk=	73u e 9dak =
11dak, 45c e 41u=	5da, 3u e 4uk =
6u, 4uk, 36m e 7hk =	29 uk, 7hk, 2u e 9 da =

2) Ora RISCIVILI IN ORDINE CRESCENTE (taglia e lavora sul quad)

3) ORA SCOMPONI QUESTI, IN RIGA E IN COLONNA. (taglia e lavora sul quad)

63 935,461	25,087	48 842,3	376 643,005
------------	--------	----------	-------------

4) COMPONI I NUMERI (attento ai tranelli, le marche piccoline ti possono aiutare molto!), POI CONFRONTALI

6dak, 2h, 1da, 4d e 9uk =	8uk, 3dak e 21da =
5uk, 5hk, 5h, 5c e 5u =	3h, 5dak e 2uk =
14da, 4hk, 2dak e 6u =	6u, 1uk, 37c e 72da =
1h, 3da, 4u e 27uk =	12uk, 4hk e 8da =
1h, 4da, 8m e 75uk =	3da, 41uk, 72d e 9 h =

DIVISIONI: SE È NECESSARIO TRASFORMALE IN RIGA, POI CONTALE IN COLONNA (avanti fino ai millesimi), CON PROVA MOLTIPLICAZIONE (lavora sul quad)

852 629,9 : 45 =
12 847,04 : 8,3 =
7 926,8 : 7,2 =

RICORDATI DI RISOLVERE I PROBLEMI A PAG 100 DEL SUSSIDIARIO! (no problema g)  
A PRESTO, ALMENO VIA MAIL! Ciao ciao, Daniela