

COMPOSIZIONE, SCOMPOSIZIONE E LETTURA DI NUMERI (2)

A. Riscrivi i numeri seguenti nella tabella.

	classe delle MIGLIAIA (K)			classe delle UNITÀ SEMPLICI (U)		
	hk	dak	uk	h	da	u
240·358						
1·346						
undicimilasettantadue						
389·003						
65·848						
quattrocentotremila						
82						
quindicimilaseicentodiciotto						
8·571						
seicentomiladodici						

B. Sul tuo quaderno scomponi i seguenti numeri come nell'esempio.

30·284 → 3dak + 0k + 2h + 8da + 4u
 30·000 + 0 + 200 + 80 + 4
trentamiladuecentottantaquattro

6·203	58·933	324·026
2·985	67·021	438·225
1·904	12·147	503·701

C. Trasforma i numeri in unità, metti in colonna ed esegui le **sottrazioni**.
 6hk - 8dak = _____ 5dak - 6h = _____
 3uk - 9da = _____ 4hk - 7u = _____

D. Confronta e riordina in modo crescente, numerando da 2 a 5, il numero di abitanti delle provincie del Lazio. Roma è la n°1.

E. Confronta e riordina in modo crescente, numerando da 2 a 5, il numero di abitanti delle provincie delle Marche. Ancona è la n°1.

1	Roma oltre 4 milioni di ab.
	Frosinone 493·229 abitanti
	Latina 552·090 abitanti
	Rieti 156·521 abitanti
	Viterbo 315·623 abitanti

1	Ancona 475·495 abitanti
	Ascoli Piceno 210·711 ab.
	Fermo 175·143 abitanti
	Macerata 320·418 abitanti
	Pesaro e Urbino 363·388

F. Sul quaderno scrivi 4 numeri combinando diversamente le cifre di ogni gruppo; poi riordina tutti i 12 numeri in modo decrescente.

