


COMPOSIZIONE, SCOMPOSIZIONE E LETTURA DI NUMERI


 A. Riscrivi i numeri seguenti nella tabella.


	classe delle MIGLIAIA (K)			classe delle UNITÀ SEMPLICI (U)		
	hk	dak	uk	h	da	u
4·562						
58·250						
151·673						
2·914						
36·025						
8·003						
35·489						
781·032						
507·026						
109·834						

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

52·403 → 5dak + 2k + 4h + 0da + 3u
 50·000 + 2·000 + 400 + 0 + 3
cinquantaduemilaquattrocentotre


7·524	72·381	73·910
5·372	25·614	48·023
1·098	43·026	3·374


 C. Sul tuo quaderno riscrivi i numeri dell'esercizio precedente in ordine crescente (dal minore al maggiore).

 D. Sul tuo quaderno ricomponi i seguenti numeri come nell'esempio.

2dak + 5uk + 0h + 1da + 6u
 20·000 + 5·000 + 0 + 10 + 6 = 25·016
venticinquemilasedici

3hk + 2dak + 4uk + 6h + 2da + 8u
 5hk + 8dak + 1uk + 0h + 3da + 4u
 9hk + 0dak + 5uk + 2h + 6da + 5u
 4dak + 7uk + 9h + 3da + 2u
 4uk + 0h + 7da + 3u
 6hk + 8dak + 2uk + 5h + 0da + 1u

 E. Sul tuo quaderno riscrivi i numeri dell'esercizio precedente in ordine decrescente (dal maggiore al minore).

 F. Cancella i numeri dispari:

134·345	268·053	39·790			
15·476	261·187	39·790	73·512	6·289	451·801

I TERMINI DELLE 4 OPERAZIONI

A. Scrivi come si chiamano i termini delle 4 operazioni scegliendo le parole esatte:

ADDENDO MINUENDO DIVIDENDO SOTTRAENDO DIVISORE MOLTIPLICANDO
RESTO MOLTIPLICATORE SOMMA QUOTO PRODOTTO

Addizione

addendo -> 32·625 +
..... -> 5·361 =
..... -> 37·986

o totale

Sottrazione

..... -> 35·047 -
..... -> 12·201 =
..... -> 22·846

o differenza

Moltiplicazione

FATTORI { -> 15·304 X
 { -> 2 =
 { -> 30·608 =

Divisione

..... -> $\overline{)11\cdot037} \quad 3 \quad \leftarrow \dots\dots\dots$
 20 3·679
 23
 27
 0

↖.....
ma se la divisione
ha il resto si
chiama **quoziente**


B. Trasforma i numeri in unità ed esegui le **addizioni** in colonna, come l'esempio.

<p>4u → 4 +</p> <p>7da → 70 +</p> <p>9h → 900 +</p> <p>6uk → 6·000 +</p> <p>3dak → 30·000 +</p> <p>1hk → 100·000 =</p> <p style="text-align: right; border-top: 1px solid black;">136·974</p>	<p style="text-align: center; font-size: small;">hk da uk h da u</p> <p>7u → _____ +</p> <p>3da → _____ +</p> <p>5h → _____ +</p> <p>4uk → _____ +</p> <p>8dak → _____ =</p> <p style="border-top: 1px solid black;">_____</p>	<p style="text-align: center; font-size: small;">hk da uk h da u</p> <p>8u → _____ +</p> <p>6da → _____ +</p> <p>1h → _____ +</p> <p>2uk → _____ +</p> <p>0dak → _____ +</p> <p>3hk → _____ =</p> <p style="border-top: 1px solid black;">_____</p>
--	--	--

C. Trasforma i numeri in unità, metti in colonna ed esegui le **sottrazioni**.

4dak - 3h = _____ 2dak - 6 da = _____

1 dak - 7uk = _____ 3dak - 9u = _____

 D. Sul quaderno esegui le seguenti addizioni in colonna, dopo aver trasformato i numeri in unità. Scrivi qui il risultato prima in cifra, poi in parola.

$5\text{hk} + 2\text{dak} + 6\text{uk} + 8\text{h} + 3\text{da} + 6\text{u} = \underline{\hspace{2cm}}$

in parola _____

$3\text{uk} + 2\text{hk} + 8\text{da} + 3\text{dak} + 9\text{u} = \underline{\hspace{2cm}}$

in parola _____

$7\text{dak} + 5\text{u} + 3\text{h} + 2\text{da} + 1\text{hk} + 1\text{uk} = \underline{\hspace{2cm}}$


in parola _____

$2\text{u} + 3\text{dak} + 6\text{uk} + 3\text{da} + 4\text{da} + 4\text{h} = \underline{\hspace{2cm}}$

in parola _____

$5\text{dak} + 1\text{hk} + 2\text{uk} + 4\text{h} + 3\text{u} = \underline{\hspace{2cm}}$

in parola _____

 E. Sul quaderno esegui le seguenti sottrazioni in colonna, dopo aver trasformato i numeri in unità. Scrivi qui il risultato prima in cifra, poi in parola.

$6\text{dak} - 4\text{h} = \underline{\hspace{2cm}}$

in parola _____

$5\text{hk} - 7\text{uk} = \underline{\hspace{2cm}}$

in parola _____

$3\text{uk} - 9\text{da} = \underline{\hspace{2cm}}$


in parola _____

$2\text{hk} - 8\text{h} = \underline{\hspace{2cm}}$

in parola _____

$4\text{dak} - 5\text{u} = \underline{\hspace{2cm}}$

in parola _____

 F. Scrivi il precedente e il successivo di ciascun numero.

 12·459
 28·899
 45·000
 82·999
 69·999

 113·750
 205·990
 264·269
 199·909
 499·999

 G. Confronta le coppie di numeri con i simboli

maggiore di **>** **minore di** **<** e **uguale** **=**.

32·721	<input type="checkbox"/>	9·784	241·037	<input type="checkbox"/>	37·241
106·004	<input type="checkbox"/>	89·725	16·572	<input type="checkbox"/>	16·572
4·512	<input type="checkbox"/>	11·002	38·725	<input type="checkbox"/>	78·352

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.

