



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 +          7da    →      70 +          9h     →      900 +          6uk    →      6·000 +          3dak   →      30·000 +          1hk    →      100·000 =                    136·974</p>	<p style="text-align: center; font-size: small;">hk da uk h da u</p> <p>7u      →      _____ +          3da    →      _____ +          5h     →      _____ +          4uk    →      _____ +          8dak   →      _____ =                    _____</p>	<p style="text-align: center; font-size: small;">hk da uk h da u</p> <p>8u      →      _____ +          6da    →      _____ +          1h     →      _____ +          2uk    →      _____ +          0dak   →      _____ +          3hk    →      _____ =                    _____</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  9·784

241·037  37·241

106·004  89·725

16·572  16·572

4·512  11·002

38·725  78·352