

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.

$$52\cdot403 \rightarrow 5\text{dak} + 2\text{k} + 4\text{h} + 0\text{da} + 3\text{u}$$

$$50\cdot000 + 2\cdot000 + 400 + 0 + 3$$

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.

$$2\text{dak} + 5\text{uk} + 0\text{h} + 1\text{da} + 6\text{u}$$

$$20\cdot000 + 5\cdot000 + 0 + 10 + 6 = 25\cdot016$$

venticinquemilasedici

$$3\text{hk} + 2\text{dak} + 4\text{uk} + 6\text{h} + 2\text{da} + 8\text{u}$$

$$5\text{hk} + 8\text{dak} + 1\text{uk} + 0\text{h} + 3\text{da} + 4\text{u}$$

$$9\text{hk} + 0\text{dak} + 5\text{uk} + 2\text{h} + 6\text{da} + 5\text{u}$$

$$4\text{dak} + 7\text{uk} + 9\text{h} + 3\text{da} + 2\text{u}$$

$$4\text{uk} + 0\text{h} + 7\text{da} + 3\text{u}$$

$$6\text{hk} + 8\text{dak} + 2\text{uk} + 5\text{h} + 0\text{da} + 1\text{u}$$

 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 → <u>100·000 =</u> 136·974</p>	<p style="text-align: center;">hk da uk h da u</p> <p>7u → _____ +</p> <p>3da → _____ +</p> <p>5h → _____ +</p> <p>4uk → _____ +</p> <p>8dak → _____ =</p>	<p style="text-align: center;">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>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

 C. Trasforma i numeri in unità, metti in colonna ed esegui le **sottrazioni**.
 4dak - 3h = _____ 2dak - 6 da = _____
 1 dak - 7uk = _____ 3dak - 9u = _____

