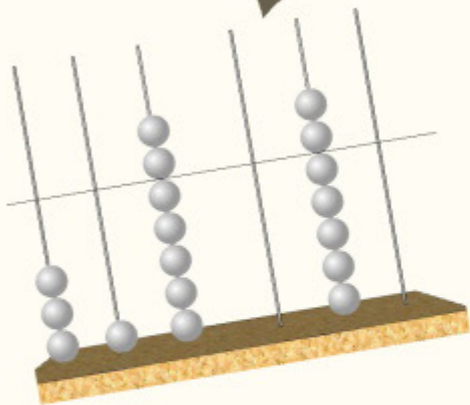


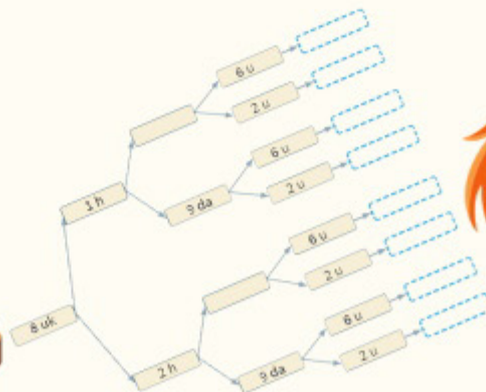
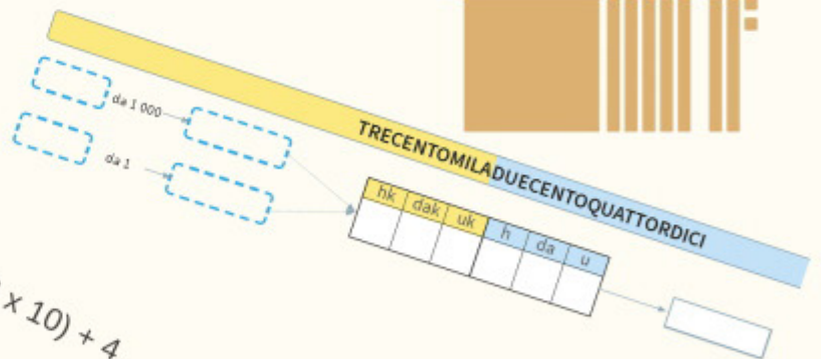
100 schede operative su ...

I NUMERI OLTRE 1000

Schedario in formato PDF interattivo



$$(4 \times 10\,000) + (8 \times 1\,000) + (6 \times 10) + 4$$



Organizzazione delle schede

Questo testo contiene 360 schede operative per la scuola primaria relative ai numeri oltre il 1 000 (classe delle migliaia e classe dei milioni).

È il sesto volume della raccolta "100 schede operative su...". Tutti i testi contengono almeno 100 schede interattive relative ad un determinato argomento. I testi della raccolta ad oggi disponibili, oltre a questo, sono:

1. I numeri entro 100,
2. I numeri da 100 a 1000,
3. I numeri decimali,
4. Monete e banconote,
5. Addizioni.

Le schede allegate al testo sono organizzate a gruppi di 5 oppure di 10 schede: ogni gruppo presenta un'attività.

Nel testo viene presentato un esempio per ogni gruppo di schede; in alto a sinistra è presente l'indicazione con il numero delle schede alle quali si riferisce l'esempio. All'interno del gruppo le schede si differenziano solo per le operazioni proposte. Sono più di una, in modo da poter riproporre più volte la stessa attività, anche in momenti diversi.

Effettuare, seguendo le indicazioni, il download delle schede interattive.

Download delle schede

Accedere al sito www.ivana.it.

Inserire i dati di accesso nel *blocco a sinistra* e premere il pulsante *Login*.

Le credenziali per l'accesso sono riportate nell'ultimo capitolo ("*Dati di accesso per il download del software*").

Login

Accesso per il download del materiale. I dati di accesso sono nell'ultima pagina del testo acquistato.

Verrà visualizzata la pagina *Libri*; qualora non venisse visualizzata automaticamente, richiamarla dal menù orizzontale della pagina del sito.



Cliccare su *100 schede operative su ... I numeri oltre 1000* per accedere alla pagina del download.



100 schede operative su... I numeri oltre 1000

In questa pagina sono disponibili per il download

- *schede interattive in formato PDF;*
- *schede in formato PDF, adatte alla stampa.*

Il download è riservato a chi ha acquistato il testo. I dati di accesso sono personali e non sono distribuibili.

 Schede interattive

 Schede da stampare

Schede interattive

Scaricare, seguendo le indicazioni, il file *SchedeInterattive.zip* (l'estensione *.zip* potrebbe essere nascosta e l'icona potrebbe essere diversa).



SchedeInterattive.zip

Decomprime il file. Si otterrà una cartella di nome *SchedeInterattive*, che contiene tutte le schede.

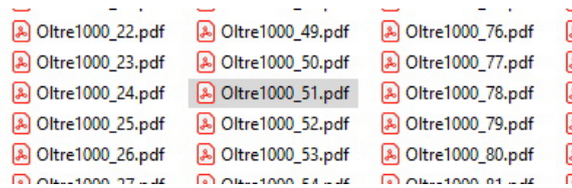
Le schede sono fornite in pagina singola, in file numerati da 1 a 360, per facilitarne la distribuzione via rete.

Per individuare la scheda ricercata, controllare nel testo il codice della scheda stessa, in alto a sinistra.

Oltre1000
51

Nell'immagine di esempio, la scheda è la n. 51. La sigla *Oltre1000* indica il testo (*I numeri oltre 1000*), ed è uguale per tutte le schede. Il numero successivo è il numero progressivo delle schede.

Ricerca nella cartella il file con lo stesso numero progressivo.



Le schede sono state testate con il lettore *Adobe Acrobat Reader*, disponibile per *Windows, MacOS, Android e iOS*: si consiglia l'installazione di questo lettore. Risultano però funzionanti anche con molti altri lettori.

Le schede possono essere compilate utilizzando il mouse, oppure solo la tastiera. Per utilizzarle con la sola tastiera:

- **tasto di tabulazione per passare** da una casella all'altra;
- **caselle di opzione: frecce destra** e sinistra tra un'opzione e l'altra, **tasto di tabulazione** per cambiare gruppo di caselle;
- **tasto spazio per selezionare / de-selezionare** le caselle di selezione;
- **frecce su e giù nelle** tendine con elenchi;
- **scrivere normalmente nelle caselle di** testo (alcune caselle accettano solo numeri).

Dopo aver compilato la scheda, salvare il file: la scheda verrà salvata con le modifiche effettuate. Consiglio quindi di lavorare su una copia delle schede, mantenendo la cartella originale "pulita" (anche se sarà comunque possibile scaricarla anche in seguito).

Schede per la Stampa

È disponibile in download anche il pacchetto delle stesse schede in formato adatto alla stampa. Effettuare il download del file *SchedeStampa.zip* seguendo le indicazioni fornite per le schede interattive.

Si otterrà una cartella *SchedeStampa*, organizzata come la precedente. Queste schede sono identiche alle precedenti, ad esclusione della parte interattiva.

Mantengono quindi gli stessi colori, per cui non tutte potrebbero essere adatte alla stampa in serie.

Per distinguere i file da quelli delle schede interattive, nel nome è stato inserito anche il carattere S: ad esempio la scheda interattiva *Oltre1000-51* corrisponde alla scheda per la stampa *Oltre1000-S-51*.

Elenco delle attività:

- **Schede da 1 a 10** : Numeri di 4 cifre rappresentati con i blocchi aritmetici. Inserire le cifre nell'abaco.
- **Schede da 11 a 20** : Numeri di 4 cifre rappresentati con i blocchi aritmetici. Comporre il numero rappresentato in cifre e lettere.
- **Schede da 21 a 30** : Numeri di 4 cifre. Dal numero degli elementi (non disegnati) alla composizione in lettere e cifre.
- **Schede da 31 a 40** : Numeri di 4 cifre. Completare gli schemi iniziati in modo diverso (cifre o lettere).
- **Schede da 41 a 50** : Numeri di 4 cifre rappresentati con i blocchi aritmetici. Scrivere i numeri in cifre e ordinare gruppi di tre numeri.
- **Schede da 51 a 60** : Numeri di 4 cifre. Scrivere in cifre numeri ottenuti con diagramma ad albero in lettere.
- **Schede da 61 a 70** : Numeri di 4 cifre rappresentati con i blocchi aritmetici. Scrivere i numeri in cifre e ordinare 8 numeri.
- **Schede da 71 a 80** : Numeri di 4 cifre rappresentati con l'abaco. Comporre con cifre i numeri rappresentati nell'abaco.
- **Schede da 81 a 90** : Numeri di 4 cifre rappresentati con l'abaco. Scegliere i numeri corrispondenti (in lettere e cifre) a quello rappresentato nell'abaco.
- **Schede da 91 a 100** : Numeri di 4 cifre. Scomporre nell'abaco in cifre numeri scritti in lettere e scriverli in cifre.
- **Schede da 101 a 105** : Numeri di 4 cifre. Scrivere in cifre numeri scomposti per valore; i valori sono espressi in ordine decrescente (es. $3\ 000 + 800 + 50 + 4$).
- **Schede da 106 a 110** : Numeri di 4 cifre. Scrivere in cifre numeri scomposti per valore; i valori non sono espressi in ordine (es. $50 + 3\ 000 + 4 + 800$).
- **Schede da 111 a 115** : Numeri di 4 cifre. Scrivere in cifre numeri scomposti con simboli; i simboli sono espressi in ordine decrescente (es. $1\ uk + 5\ da + 6\ u$).
- **Schede da 116 a 120** : Numeri di 4 cifre. Scrivere in cifre numeri scomposti con simboli; i simboli non sono espressi in ordine (es. $4\ u + 7\ uk + 1\ da + 8\ h$).
- **Schede da 121 a 125** : Numeri di 4 cifre. Scrivere in cifre numeri scomposti con espressioni; i valori sono espressi in ordine decrescente (es. $(3 \times 1\ 000) + (8 \times 100) + (5 \times 10)$).
- **Schede da 126 a 130** : Numeri di 4 cifre. Scrivere in cifre numeri espressi in lettere.
- **Schede da 131 a 135** : Numeri di 4 cifre. Riconoscere il numero maggiore e il minore in gruppi di 5 numeri composti con le stesse cifre.
- **Schede da 131 a 140** : Numeri di 4 cifre. Riconoscere il numero maggiore e il minore.
- **Schede da 141 a 145** : Numeri di 4 cifre. Due attività: trovare il valore di una

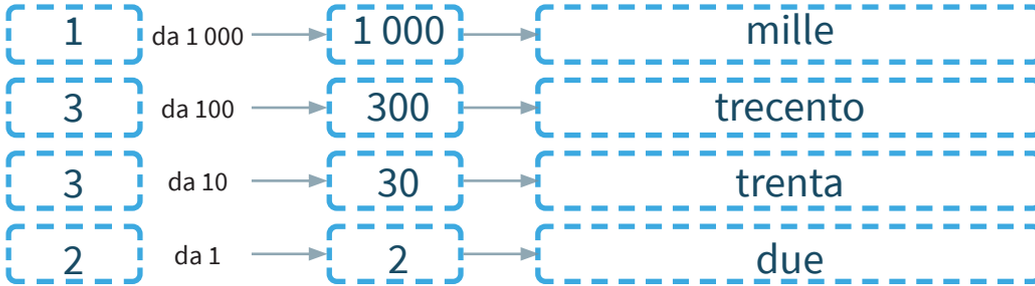
cifra e completare un diagramma ad albero espresso con simboli.

- **Schede da 141 a 150** : Numeri di 4 cifre. Due attività: trovare i numeri maggiori/minori di un numero dato e completare un diagramma ad albero espresso con valori.
- **Schede da 151 a 160** : Numeri di 4 cifre. Posizionare i numeri nel range corretto.
- **Schede da 161 a 165** : Numeri di 4 cifre. Scrivere in cifre numeri espressi con metodi diversi.
- **Schede da 166 a 170** : Numeri di 4 cifre. Trovare il maggiore tra due numeri espressi con modalità diverse.
- **Schede da 171 a 175** : Numeri di 4 cifre. Due attività: ordinare gruppi di sei numeri e completare un diagramma ad albero espresso con moltiplicazioni.
- **Schede da 176 a 180** : Numeri di 4 cifre. Due attività: ordinare gruppi di sei numeri e scrivere in cifre numeri espressi con simboli e più cifre (es 13 h).
- **Schede da 181 a 190** : Numeri di 4 cifre. linee dei numeri con graduazioni diverse.
- **Schede da 191 a 200**: Numeri di 4 cifre. Due attività: trovare numeri precedente e successivo (anche a decina, centinaio e migliaio), e ordinare numeri espressi con modalità diverse.
- **Schede da 201 a 210**: Numeri di 6 cifre rappresentati nell'abaco. Scomporre i numeri.
- **Schede da 211 a 220**: Numeri di 6 cifre. Scomporre in cifre numeri scritti in lettere (con facilitazione dei colori).
- **Schede da 221 a 230**: Numeri di 6 cifre. Scomporre in cifre numeri scritti in lettere.
- **Schede da 231 a 240**: Numeri di 6 cifre rappresentati nell'abaco. Riconoscere il numero in lettere corretto.
- **Schede da 241 a 250**: Numeri di 6 cifre. Scrivere in cifre numeri espressi in lettere.
- **Schede da 251 a 255**: Numeri di 6 cifre rappresentati nell'abaco. Riconoscere il numero in cifre corretto.
- **Schede da 256 a 260**: Numeri di 6 cifre. Scomporre in cifre numeri espressi in lettere e ordinarli per valore.
- **Schede da 261 a 265**: Numeri di 6 cifre rappresentati nell'abaco. Scomporre i valori in uno schema.
- **Schede da 266 a 270**: Numeri di 6 cifre. Scomporre con cifre numeri espressi in lettere in uno schema.
- **Schede da 271 a 275**: Numeri di 6 cifre. Scrivere in cifre numeri espressi con parole (es. 2 decine di migliaia e 600 unità semplici).
- **Schede da 276 a 280**: Numeri di 6 cifre. Scrivere in cifre numeri espressi con valori (es. $400\ 000 + 8\ 000 + 100 + 90$).
- **Schede da 281 a 285**: Numeri di 6 cifre. Scrivere in cifre numeri espressi

con espressioni (es. $(1 \times 100\,000) + (2 \times 1\,000) + (7 \times 10)$).

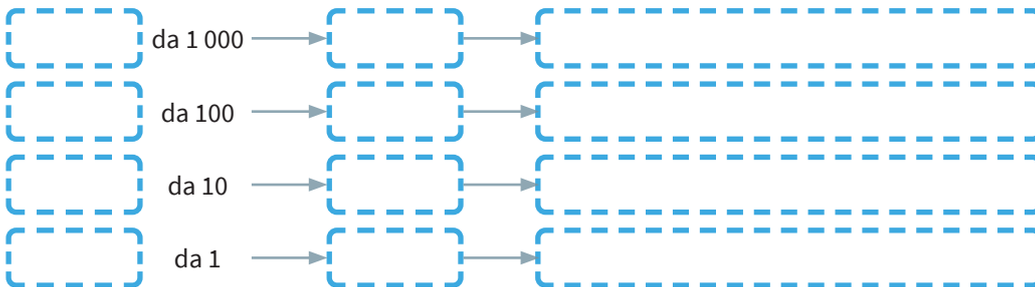
- **Schede da 286 a 290:** Numeri di 6 cifre. Scrivere in cifre numeri espressi con simboli (es. $4\text{ hk} + 7\text{ dah} + 9\text{ h} + 3\text{ da}$).
- **Schede da 291 a 295:** Numeri di 6 cifre. Riconoscere numero maggiore e minore in gruppi di 5 numeri.
- **Schede da 296 a 300:** Numeri di 6 cifre. Inserire i numeri nel range corretto.
- **Schede da 301 a 305:** Numeri di 6 cifre. Scrivere in cifre numeri espressi con modalità diverse.
- **Schede da 301 a 310:** Numeri di 6 cifre. Trovare il maggiore tra due numeri espressi con modalità diverse.
- **Schede da 311 a 315:** Numeri di 9 cifre. Scomporre in cifre numeri espressi in lettere (con facilitazione dei colori).
- **Schede da 316 a 320:** Numeri di 9 cifre. Scomporre in cifre numeri espressi in lettere.
- **Schede da 321 a 325:** Numeri di 9 cifre. Scomporre in cifre e scrivere in cifre numeri espressi in lettere.
- **Schede da 326 a 330:** Numeri di 9 cifre. Riconoscere il numero in lettere corrispondente al numero espresso in cifre.
- **Schede da 331 a 335:** Numeri di 9 cifre. Riconoscere il numero in cifre corrispondente al numero espresso in lettere.
- **Schede da 335 a 340:** Numeri di 9 cifre. Scrivere in cifre numeri espressi in lettere.
- **Schede da 341 a 345:** Numeri di 9 cifre. Scrivere in cifre numeri espressi con valori (es. $600\,000\,000 + 9\,000\,000 + 800\,000$).
- **Schede da 341 a 350:** Numeri di 9 cifre. Scrivere in cifre numeri espressi con espressioni (es. $(1 \times 100\,000\,000) + (4 \times 10\,000\,000) + (6 \times 1\,000\,000) + (5 \times 100\,000)$).
- **Schede da 351 a 355:** Numeri di 9 cifre. Scrivere in cifre numeri espressi con simboli (es. $4\text{ daM} + 2\text{ uM} + 3\text{ hk} + 8\text{ dak} + 3\text{ u}$).
- **Schede da 351 a 360:** Numeri di 9 cifre. Scrivere in cifre numeri espressi con modalità diverse.

Componi il numero in cifre e in lettere.

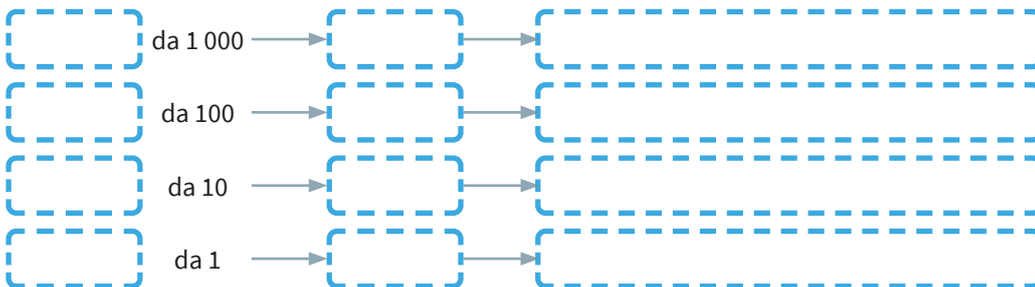
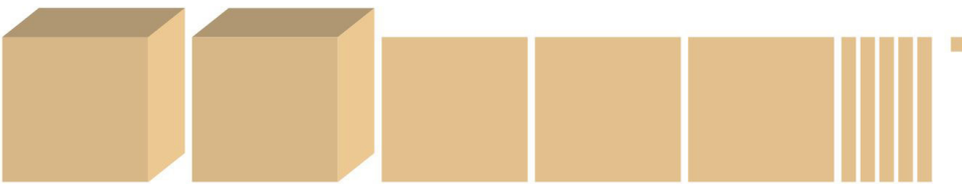


uk	h	da	u
1	3	3	2

milletrecentotrentadue

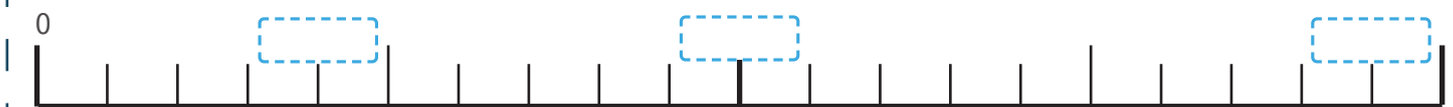
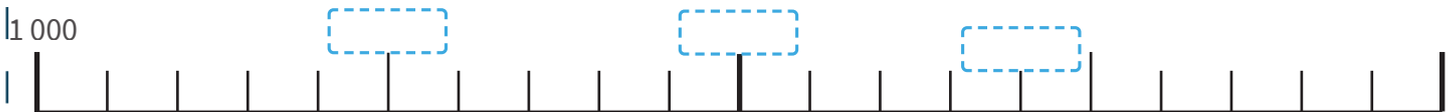
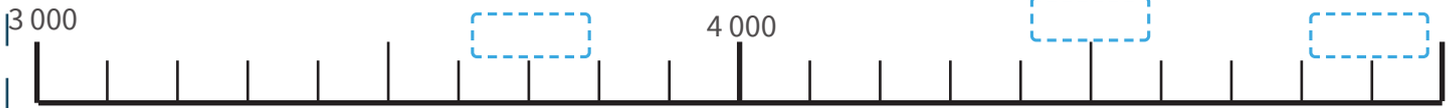


uk	h	da	u

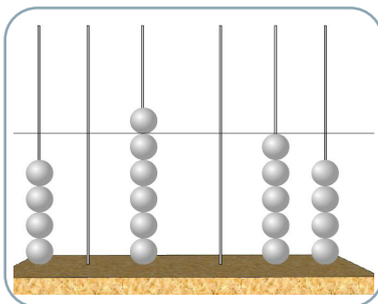


uk	h	da	u

Su queste linee ogni tacca vale un centinaio. Scrivi i numeri.



Osserva l'abaco, leggi le parole e completa gli schemi con le cifre.



406 da 1 000 → 406 000

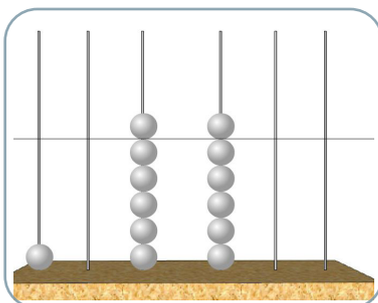
QUATTROCENTOSEIMILA

54 da 1 → 54

CINQUANTAQUATTRO

hk	dak	uk	h	da	u
4	0	6	0	5	4

QUATTROCENTOSEIMILACINQUANTAQUATTRO



[] da 1 000 → []

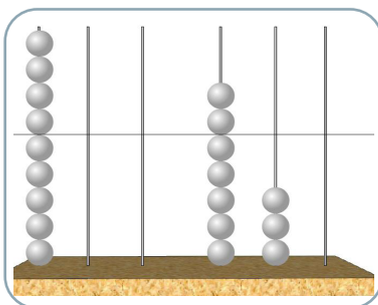
CENTOSEIMILA

[] da 1 → []

SEICENTO

hk	dak	uk	h	da	u

CENTOSEIMILASEICENTO



[] da 1 000 → []

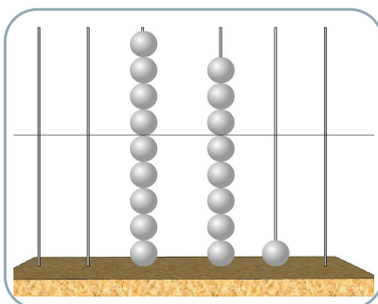
NOVECENTOMILA

[] da 1 → []

SETTECENTOTRENTA

hk	dak	uk	h	da	u

NOVECENTOMILASETTECENTOTRENTA



[] da 1 000 → []

NOVEMILA

[] da 1 → []

OTTOCENTODIECI

hk	dak	uk	h	da	u

NOVEMILAOTTOCENTODIECI

40 decine di migliaia e 322 unità semplici

$$300\ 000 + 50\ 000 + 100 + 6$$

$$2\ \text{dah} + 9\ \text{uk} + 7\ \text{da}$$

60 decine di migliaia e 830 unità semplici

$$(5 \times 100\ 000) + (6 \times 10\ 000) + (8 \times 1\ 000)$$

$$(7 \times 10\ 000) + (9 \times 1\ 000) + 4$$

$$7\ \text{dah} + 4\ \text{da} + 2\ \text{u}$$

60 decine di migliaia e 305 unità semplici

$$(3 \times 10\ 000) + (5 \times 10)$$

settantamilasei

$$8\ \text{dah} + 6\ \text{uk} + 9\ \text{h} + 4\ \text{da}$$

$$4\ \text{hk} + 2\ \text{dah} + 5\ \text{h} + 7\ \text{da}$$

$$9\ \text{hk} + 3\ \text{dah} + 5\ \text{uk} + 7\ \text{da}$$

$$40\ 000 + 500 + 20$$

$$4\ \text{uk} + 1\ \text{h} + 6\ \text{da}$$

$$4\ \text{hk} + 5\ \text{da}$$

$$50\ 000 + 7\ 000 + 20 + 4$$

$$6\ \text{hk} + 5\ \text{uk} + 4\ \text{u}$$

$$2\ \text{uk} + 5\ \text{da}$$

$$8\ \text{uk} + 2\ \text{h} + 7\ \text{da}$$

$$300\ 000 + 60\ 000 + 7\ 000 + 800 + 50 + 5$$

$$6\ \text{dah} + 5\ \text{da} + 3\ \text{u}$$

9 migliaia e 405 unità semplici

sessantamilaquarantasette

$$(7 \times 100\ 000) + (6 \times 10)$$

100 migliaia e 393 unità semplici

$$(2 \times 10\ 000) + (8 \times 100) + 6$$

$$(5 \times 10\ 000) + (7 \times 1\ 000) + (1 \times 100)$$

duecentocinquemilaseicento

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

$$5\ \text{dah} + 1\ \text{uk} + 4\ \text{h}$$

$$9\ \text{hk} + 8\ \text{h} + 6\ \text{da} + 3\ \text{u}$$

10 migliaia e 6 unità semplici

$$6\ 000 + 10 + 7$$

$$(3 \times 100\ 000) + (1 \times 10)$$

$$900\ 000 + 10\ 000 + 800 + 7$$

quattrocentounomilacinquecentodieci

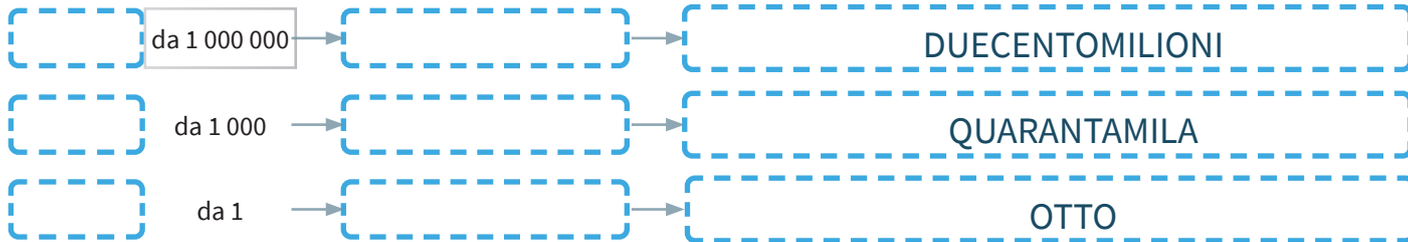
$$7\ \text{dah} + 9\ \text{da}$$

$$9\ 000 + 800 + 70$$

$$800\ 000 + 70\ 000 + 6\ 000 + 200 + 1$$

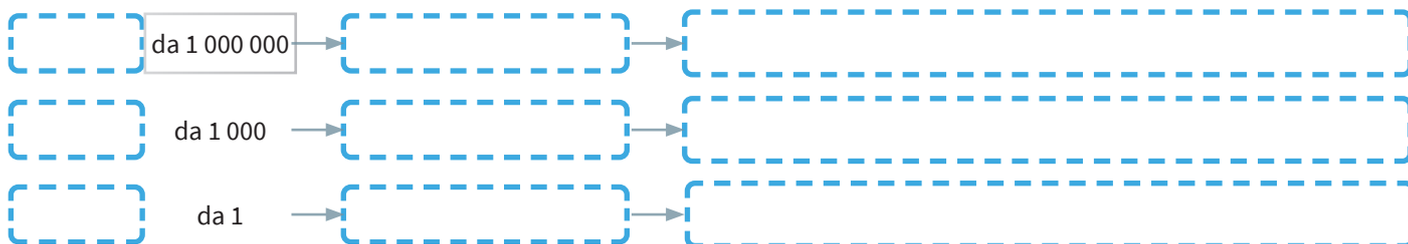
Completa gli schemi.

DUECENTOMILIONI QUARANTAMILA OTTO



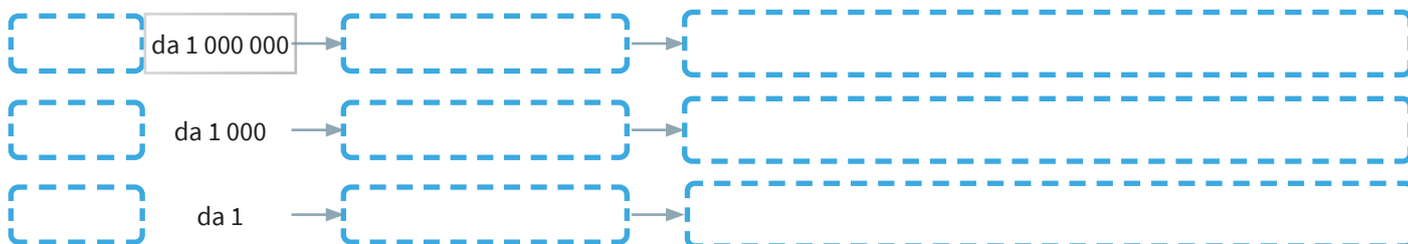
hM	daM	uM	hk	dak	uk	h	da	u

QUATTROCENTOVENTISETTEMILIONI SEIMILA



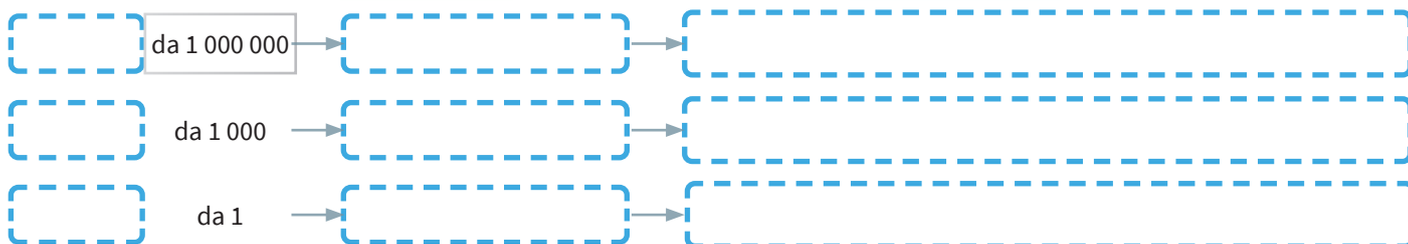
hM	daM	uM	hk	dak	uk	h	da	u

CINQUECENTOTRENTAMILIONI SETTEMILA



hM	daM	uM	hk	dak	uk	h	da	u

SEIMILIONI SETTANTASETTEMILA SETTECENTO



hM	daM	uM	hk	dak	uk	h	da	u