

## I NUMERI FINO ALLE MIGLIAIA

29 SETTEMBRE 2025

I NUMERI GRANDI: LE MIGLIAIA

NOI DI SOLITO LAVORIAMO CON I NUMERI FINO A 999 CHE ABITANO NELLA CASA DELLE UNITÀ SEMPLICI. E SONO h d u.

A SINISTRA C'È LA CASA DEI LORO VICINI: LE MIGLIAIA. OGNUNO HA IL SUO APPARTAMENTO: hK dOK uK

LE MIGLIAIA SONO SEPARATE DALLE UNITÀ SEMPLICI DA UN PUNTINO CHE SI LEGGE "MILA"

| CASA DELLE MIGLIAIA |           |          | CASA DELLE UNITÀ SEMPLICI |        |       |
|---------------------|-----------|----------|---------------------------|--------|-------|
| CENTINAIA DI        | DECINE DI | UNITÀ DI | CENTINAIA                 | DECINE | UNITÀ |
| MIGLIAIA            | MIGLIAIA  | MIGLIAIA | h                         | DA     | U     |
| hK                  | dOK       | uK       |                           |        |       |

1 0 0 → MILE

1 0 0 → DIECI MILE

1 0 0 → CENTO MILE

LEGGI QUESTI NUMERI

2 • 324

826 • 000

15 • 000

108 • 000

30 SETTEMBRE 2025

LEGGI I NUMERI E LI METTO  
IN ORDINE CRESCENTE

1° 000

5° 000

10° 364

15° 324

20° 000

2° 100

7° 340

10° 400

13° 000

20° 536

CONFRONTARE I NUMERI  
PER STABILIRE QUALE  
IL NUMERO MAGGIORE È  
QUELLO MINORE PUOI SEGUIRE  
ALCUNE REGOLE.

IL NUMERO  
CHE HA PIÙ  
CIFRE È  
SEMPRE IL  
MAGGIORE

ESEMPIO: 7450 > 550



CON DUE NUMERI  
CON LO STESSO  
NUMERO DI  
CIFRE SI  
GUARDA LA  
PRIMA CIFRA

ESEMPIO: 9610 > 8688



SE LA PRIMA CIFRA È UGUALE,  
GUARDO LA SECONDA, POI  
LA TERZA, LA QUARTA E  
COSÌ VIA...



ESEMPIO:  $8\text{ }843 > 8\text{ }754$   
 $8\text{ }843 < 8\text{ }862$   
 $8\text{ }843 > 8\text{ }841$

1 OTTOBRE 2025  
 LEGGO I NUMERI NELLE  
 PARALLE E LI CONFRONTO  
 CON I SIMBOLI  $> < =$

$269 < 1\text{ }384$

$1\text{ }325 > 1\text{ }269$

$2\text{ }684 < 2\text{ }726$

$3\text{ }826 < 3\text{ }839$

$3\text{ }840 < 369$

$22\text{ }386 < 26\text{ }358$

$24\text{ }396 < 24\text{ }365$

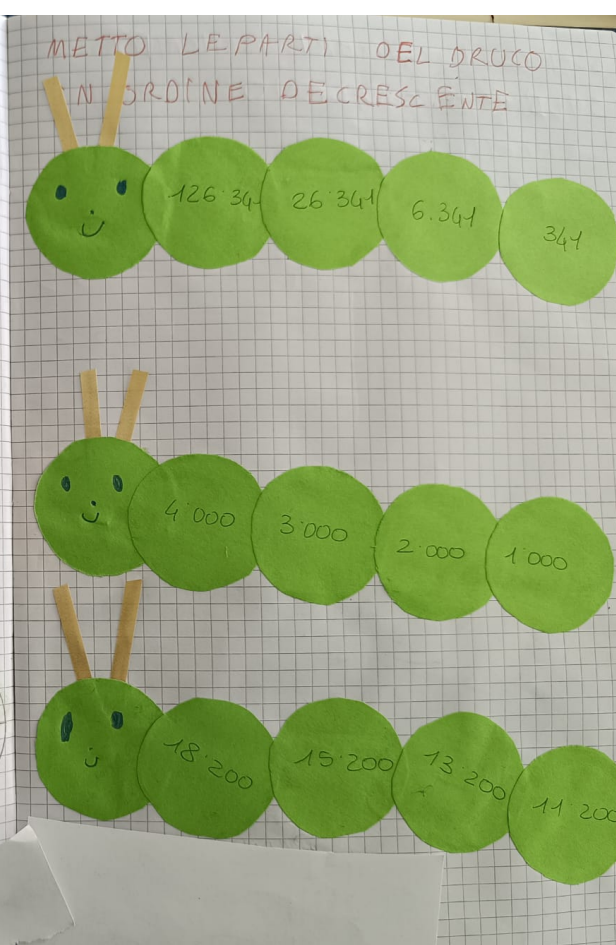
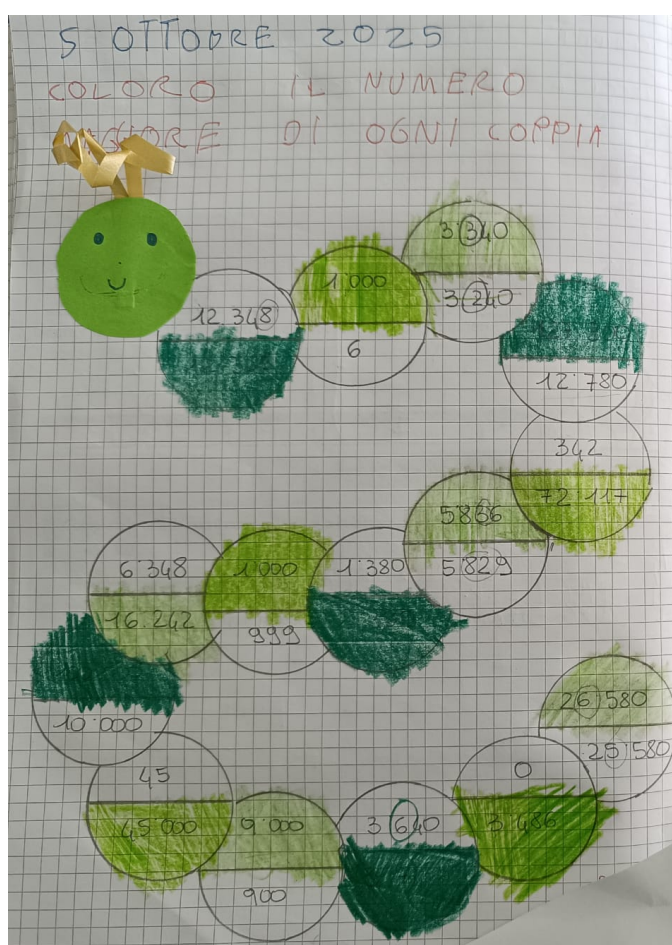
SCOMPONI I NUMERI COME NELL'ESEMPIO

$186\text{ }284 = 1\text{hk} - 3\text{dk} - 6\text{uk} - 2\text{h} - 8\text{da} - 4\text{u}$   
 $13\text{ }420 = 1\text{dk}3\text{uk} - 4\text{h} - 2\text{da} - 0\text{u}$   
 $253\text{ }252 = 2\text{hk} - 5\text{dk} - 3\text{uk} - 2\text{h} - 5\text{da} - 2\text{u}$   
 $25\text{ }686 = 2\text{dk} - 5\text{uk} - 6\text{h} - 8\text{da} - 6\text{u}$   
 $375\text{ }884 = 3\text{hk} - 7\text{dk} - 5\text{uk} - 8\text{h} - 8\text{da} - 4\text{u}$   
 $864\text{ }357 = 8\text{hk} - 6\text{dk} - 4\text{uk} - 3\text{h} - 5\text{da} - 7\text{u}$

COMPONI I NUMERI COME NELL'ESEMPIO

$1\text{uk} - 3\text{h} - 2\text{da} - 1\text{u} = 1\text{ }321$   
 $7\text{hk} - 6\text{dk} - 5\text{uk} - 2\text{h} - 4\text{da} = 765\text{ }240$   
 $2\text{dk} - 4\text{uk} - 7\text{h} - 5\text{da} - 3\text{u} = 24\text{ }753$   
 $3\text{hk} - 4\text{dk} - 5\text{uk} - 7\text{h} - 5\text{da} - 4\text{u} = 345\text{ }754$   
 $2\text{uk} - 4\text{h} - 3\text{da} - 7\text{u} = 24\text{ }37$   
 $6\text{dk} - 8\text{uk} - 3\text{h} - 7\text{da} = 69\text{ }310$

| SCRIVI IL PRECEDENTE E IL SUCCESSIVO |         |            |
|--------------------------------------|---------|------------|
| PRECEDENTE                           | NUMERO  | SUCCESSIVO |
| 128.368                              | 128.369 | 128.370    |
| 523.141                              | 523.142 | 523.143    |
| 151.650                              | 151.651 | 151.652    |
| 34.782                               | 34.783  | 34.784     |
| 436.123                              | 436.124 | 436.125    |



SCRIVO I NUMERI MANCANZI  
SULL' ARCOBALENO

