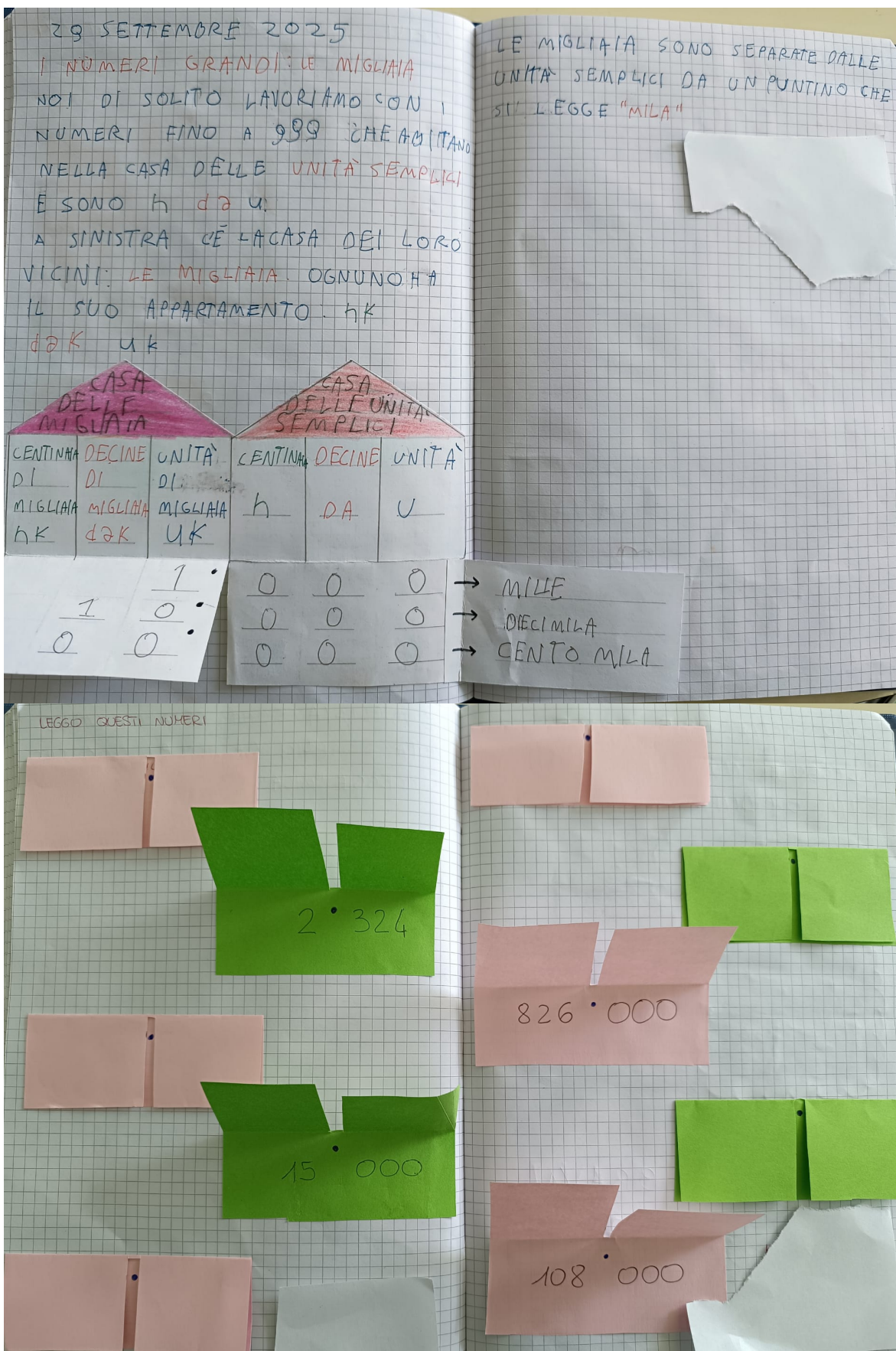


I NUMERI FINO ALLE MIGLIAIA



30 SETTEMBRE 2025

LEGO 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 QUALÉ
IL NUMERO MAGGIORE È
QUELLO MINORE PUOI SEGUIRE
ALCUNE REGOLE.



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

ESEMPIO: $9100 > 8688$

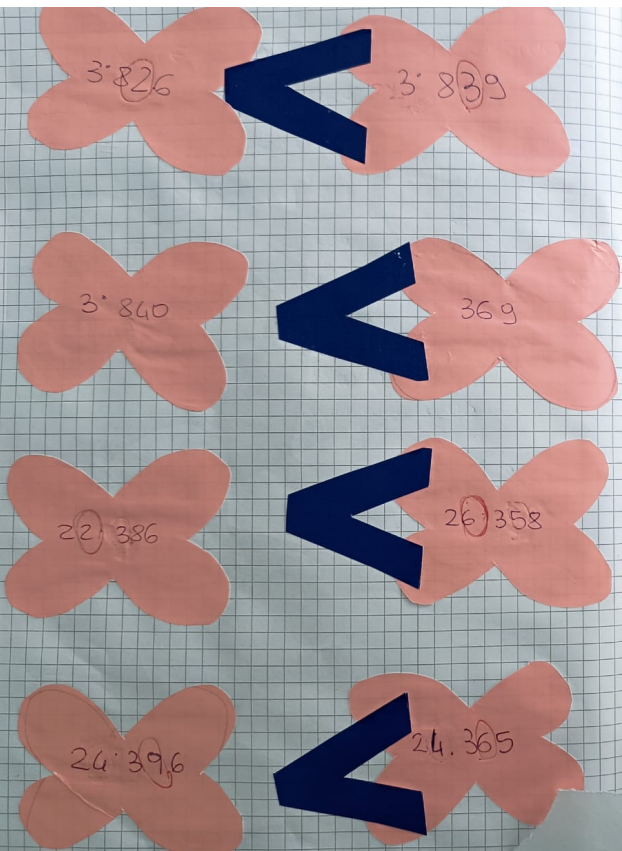
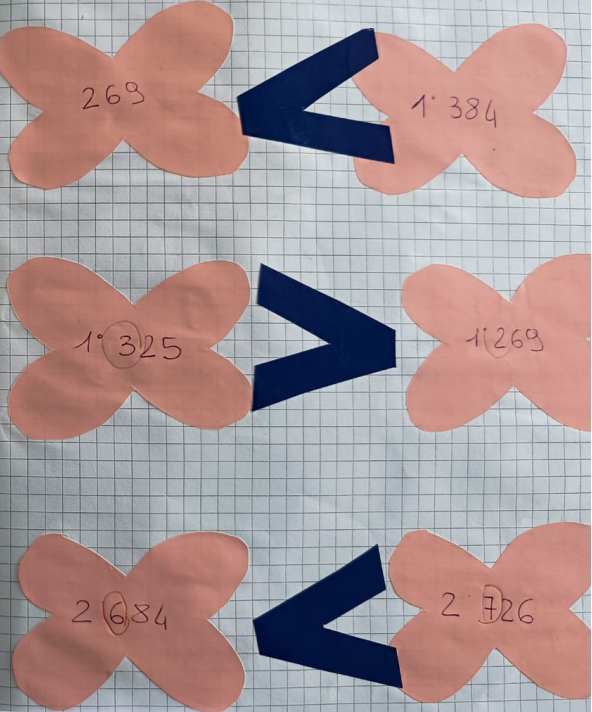


SE LA PRIMA CIFRA È UGUALE,
GUARDO LA SECONDA, POI
LA TERZA, LA QUARTA E
così via...



ESEMPIO: $8\cdot 843 > 8\cdot 754$
 $8\cdot 843 < 8\cdot 862$
 $8\cdot 843 > 8\cdot 841$

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

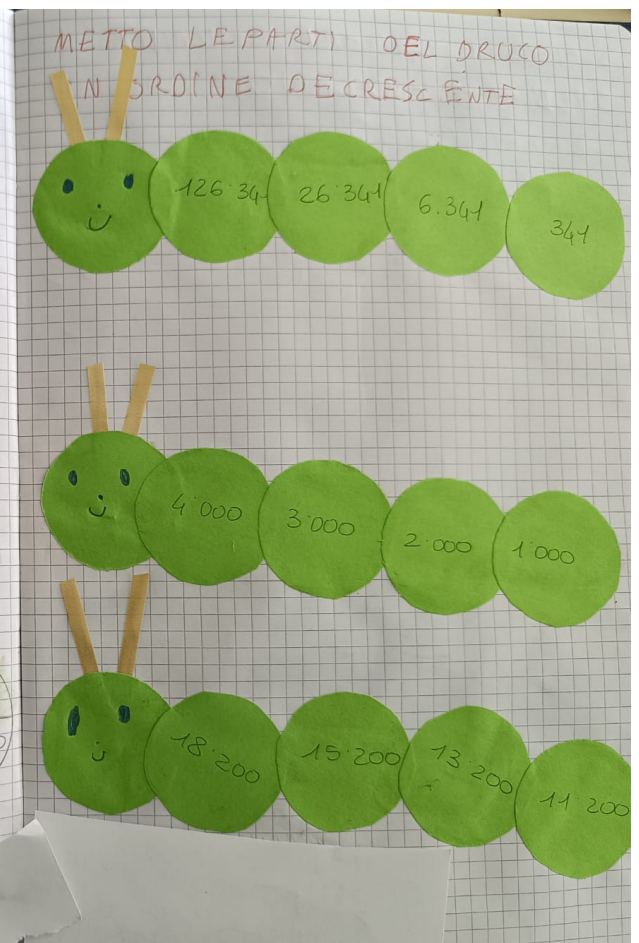
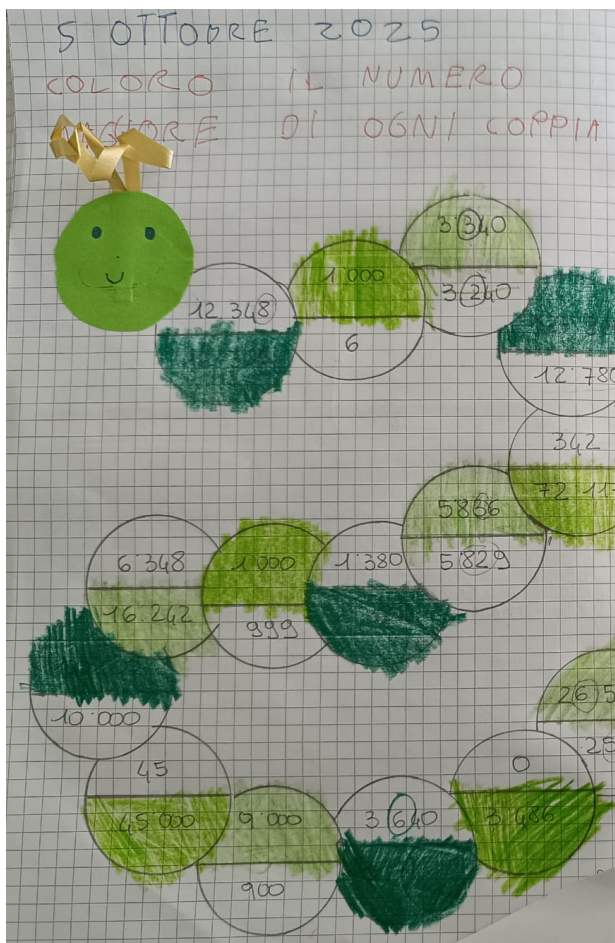


SCOMponi i numeri come nell'esempio
 $136 \cdot 284 = 1hK - 3dK - 6uK - 2h - 8da - 4u$
 $13 \cdot 420 = 1hK - 3dK - 4h - 2da - 0u$
 $193 \cdot 252 = 1hK - 5d2K - 3uK - 2h - 5d2 - 2u$
 $25 \cdot 686 = 2d2K - 5u - K - 6h - 8d2 - 6u$
 $375 \cdot 864 = 3hK - 7d2K - 5uK - 8h - 6d2 - 4u$
 $864 \cdot 357 = 8hK - 6d2K - 4uK - 3h - 5d2 - 7u$
COMponi i numeri come nell'esempio
 $1hK - 3dK - 2h - 8da - 1u = 1\cdot 321$
 $7hK - 6d2K - 5uK - 2h - 4d2 = 765\cdot 240$
 $2d2K - 4uK - 7h - 5d2 - 3u = 24\cdot 753$
 $3hK - 4d2K - 5uK - 7h - 5d2 - 4u = 345\cdot 754$
 $2uK - 4h - 3d2 - 7u = 2437$
 $6d2K - 9uK - 3h - 7d2 = 68\cdot 310$

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 MANCANTI
SULL'ARCOBALENO

