### I GRANDI NUMERI

#### **RICORDA**

Il nostro sistema di numerazione è:

- Posizionale perché il valore di ogni cifra è determinato dalla sua posizione all'interno del numero.
- Decimale perché raggruppiamo per dieci e utilizziamo i dieci simboli 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 per rappresentare il numero.

CLASSE DEI MILIARDI (G)		CLASSE DEI MILIONI (M)			CLASSE DELLE MIGLIAIA (K)			CLASSE DELLE UNITA' SEMPLICI (u)			
hG	daG	uG	hM	daM	uM	hK	daK	uK	h	da	u
100	10	1	100	10	1	100 mila	10 mila	mille	100	10	1
									100	10	1

### 420 300 150 780

# Come si scrive questo numero?

- Dividere il numero in periodi a partire da destra
- Lasciare uno spazio a ogni cambio di periodo

# Come si legge questo numero?

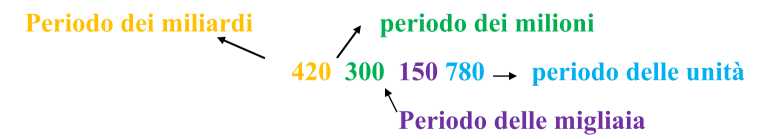
- Partire da sinistra e pronunciare un periodo per volta
- Inserire nello spazio il nome dei periodi.

420 miliardi (sono le cifre della casa dei miliardi)

300 milioni (sono le cifre della casa dei milioni)

150 mila (sono le cifre della casa delle migliaia)

780 (sono le cifre della casa delle unità)



	CLASSE DEI MILIARDI (G)		CLASSE DEI MILIONI (M)				ASSE DE GLIAIA		CLASSE DELLE UNITA' SEMPLICI (u)		
hG	daG	uG	hM	daM	uM	hK	daK	uK	h	da	u
4	2	0	3	0	0	1	5	0	7	8	0

 $Quattrocento venti {\color{blue}miliar di}{\color{blue}trecento milioni cento ciquanta {\color{blue}miliar di}{\color{blue}trecento milioni cento milioni cento ciquanta {\color{blue}miliar di}{\color{blue}trecento milioni cento mili$ 

CLASSE DEI MILIARDI (G)			CLASSE DEI MILIONI (M)			CLASSE DELLE MIGLIAIA (K)			CLASSE DELLE  UNITA' SEMPLICI (u)		
hG	daG	<u>u6</u>	hM	daM	uM	hK	daK	uK	h	da	u
100 miliardi	10 miliardi	1 miliardo	100	10	1 milione	100 mila	10 mila	mille	100	10	1