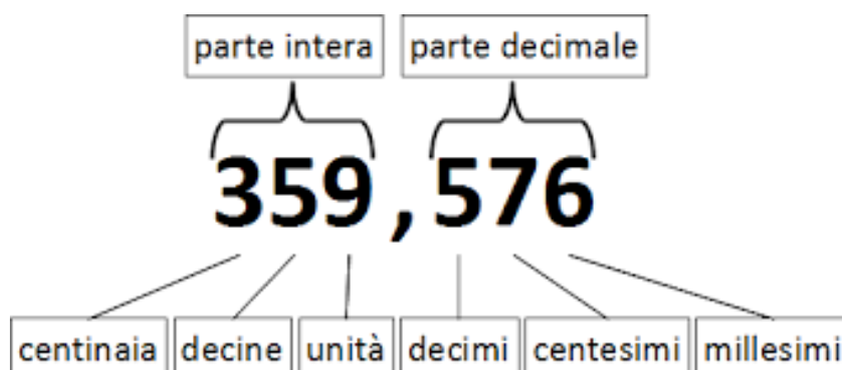


SISTEMA NUMERAZIONE DECIMALE

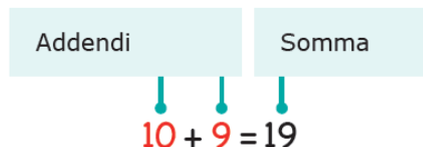
- Si basa su 10 cifre : 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9
- È **POSIZIONALE** : le cifre hanno diverso valore a seconda della posizione (unità, decine, centinaia...).
- **NUMERI ORDINALI**: dicono l'ordine (primo, secondo, terzo, quarto...)
- **NUMERI CARDINALI**: sono i numeri per contare (uno, due, tre, quattro...)
- Numeri **PARI**: finiscono per 0,2,4,6,8
- Numeri **DISPARI**: finiscono per 1,3,5,7,9



LE 4 OPERAZIONI

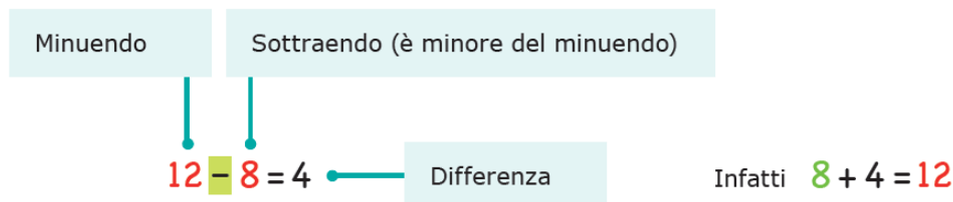
Addizione

L'addizione di due numeri naturali è l'operazione con cui si calcola la somma, ossia il numero che si ottiene contando di seguito al primo tanti numeri naturali quante sono le unità del secondo.



Sottrazione

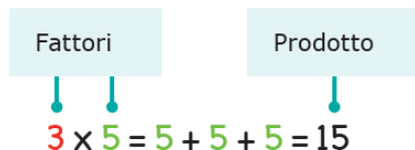
La sottrazione di due numeri naturali (il primo dei quali maggiore o uguale al secondo) è l'operazione con cui si calcola la differenza, ossia il numero che addizionato al secondo numero dà come somma il primo.



La sottrazione è l'operazione inversa dell'addizione.

Moltiplicazione

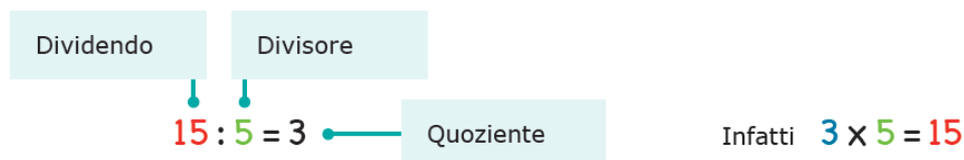
La moltiplicazione di un numero naturale n e di un numero m è l'operazione con cui si calcola il prodotto, ossia la somma di n addendi uguali a m .



Questa definizione di moltiplicazione non si applica ai numeri decimali.

Divisione

La divisione di due numeri naturali, detti rispettivamente dividendo e divisore, è l'operazione con cui si calcola il quoziente, ossia il numero che moltiplicato per il divisore dà come risultato il dividendo.



La divisione è l'operazione inversa della moltiplicazione.