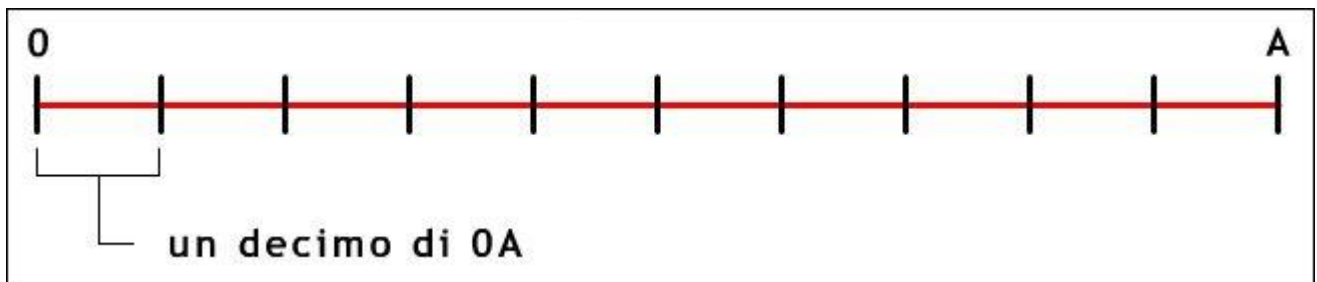


I NUMERI DECIMALI

Un' unità decimale si ottiene quando dividiamo una unità in dieci parti, in cento parti, in mille parti, ecc.

Se dividiamo l'unità in 10 parti uguali, otteniamo un'unità decimale del primo ordine chiamata **decimo**.



Se dividiamo l'unità in 100 parti uguali, otteniamo un'unità decimale del secondo ordine chiamata **centesimi**

Infine, se dividiamo l'unità in 1000 parti uguali, otteniamo un'unità decimale del terzo ordine chiamata **millesimo**.

Si dice **decimale** un numero formato da unità intere e da unità decimali, oppure, un numero formato solo da unità decimali:



Quando scriviamo un numero decimale, le cifre dopo la virgola indicano il numero delle unità decimali presenti in esso:

- la prima cifra dopo la virgola indica quanti decimi sono presenti
- la seconda cifra dopo la virgola indica quanti centesimi sono presenti
- la terza cifra dopo la virgola indica quanti millesimi sono presenti
- ecc...






ADDIZIONE E SOTTRAZIONE DI NUMERI DECIMALI

Per eseguire un'addizione o una sottrazione tra **numeri decimali**,
o tra **numeri interi e numeri decimali** devi seguire i seguenti passi:

- 1) aggiungi tanti zeri quanti servono per pareggiare il numero delle cifre decimali di tutti i termini;
- 2) incolonna i termini ed esegui normalmente le operazioni, come se i numeri fossero interi;
- 3) metti la virgola nel risultato, nella colonna delle virgole.

Es.

$5,8 + 24,613 + 19$	$214,52 - 82,8$	$24 - 18,3$
		
$5,800 +$	$214,52 -$	$24,0 -$
$24,613 +$	$82,80 =$	$18,3 =$
$19,000 =$	$131,72$	$5,7$
<hr/>	<hr/>	<hr/>
$49,413$		