

## ADDIZIONI CON I NUMERI DECIMALI

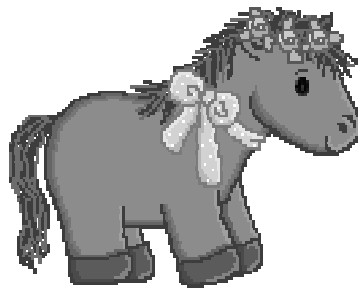
Per eseguire le addizioni con i numeri decimali devo procedere così:

- Incolonno bene i numeri, rispettando il valore posizionale delle cifre (unità sotto unità, decine sotto decine, virgola sotto virgola, decimi sotto decimi...).
- Pareggio le cifre (controllo che nella colonna non ci siano “buchi”, inserendo eventualmente degli zeri).
- Effettuo i cambi quando arrivo a 10.
- Mi ricordo di trascrivere la virgola nel risultato. La virgola sta sempre tra la cifra delle unità e la cifra dei decimi.

Esempio:

uk	h	da	u	,	d	c	m	
1	3	5	7	,	7	8	0	+
	6	7	9	,	3	0	0	+
		2	4	,	7	8	9	=
<hr/>								
2	0	6	1	,	8	6	9	





## SOTTRAZIONI CON I NUMERI DECIMALI

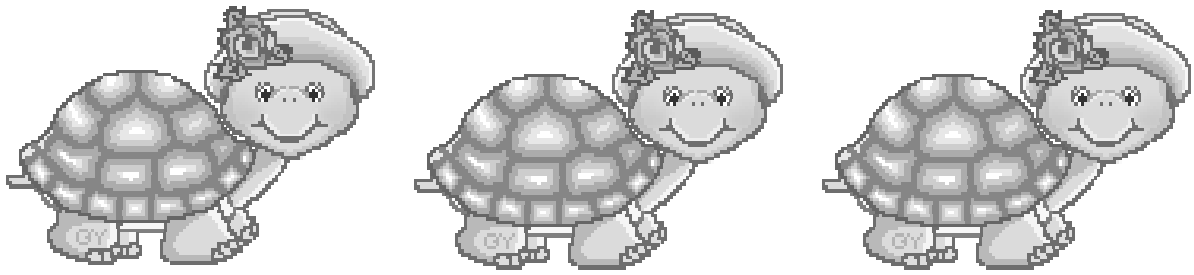
Per eseguire le sottrazioni con i numeri decimali devo procedere così:

- Incolonno bene i numeri, rispettando il valore posizionale delle cifre (unità sotto unità, decine sotto decine, virgola sotto virgola, decimi sotto decimi...).
- Pareggio le cifre (controllo che nella colonna non ci siano “buchi”, inserendo eventualmente degli zeri).
- Eseguo i prestiti (se ne ho bisogno).
- Mi ricordo di trascrivere la virgola nel risultato. La virgola sta sempre tra la cifra delle unità e la cifra dei decimi.

Esempio:

uk	h	da	u		d	c	m	
		8	13		14	15	1	
1	5	<del>9</del>	<del>4</del>	,	<del>5</del>	<del>6</del>	0	-
	3	8	7	,	7	8	3	=
1	2	0	6	,	7	7	7	





## MOLTIPLICAZIONI CON I NUMERI DECIMALI

Per eseguire le moltiplicazioni con i numeri decimali devo procedere così:

- Metto in colonna i numeri.
- Eseguo la moltiplicazione come se non ci fossero virgole.
- Per scrivere la virgola nel prodotto finale (risultato), conto quante sono in totale le cifre decimali dei due fattori.
- Parto dall'ultima cifra a destra del prodotto finale, mi sposto verso sinistra di tanti posti quante sono le cifre decimali e metto la virgola.

Esempio:

$$\begin{array}{r} 18,5 \\ \times 5,5 \\ \hline 925 \\ 925\phantom{0} \\ \hline 101,75 \end{array}$$

