



Come insegnare il calcolo mentale: Ecco alcuni esempi molto semplici



Il trucchetto

$7 + 50$ è più semplice se la faccio diventare $50 + 7$



$u + da = da + u$

ATTENZIONE non vale
per le sottrazioni

Sommare le decine è un gioco da ragazzi: $50 + 40$



è come fare $5 + 4$, basta ricordarsi che sono decine

Con le sottrazioni è lo stesso: $50 - 40$



è come fare $5 - 4$, basta ricordarsi che sono decine

Se devo fare $53 + 7$ posso anche fare $50 + 7 + 3$ cioè $7 + 3 = 10$ e $10 + 50$

Se invece è un po' più complesso, basta dividere ancora un po' il problema:

$7 + 54$ è più semplice se la faccio diventare $50 + 7 + 3 + 1$



Aiutati con gli "amici del 10" ovvero
tutti quei numeri che sommati danno 10

Se devo fare $86 - 37$ devo fare in modo di usare sempre le decine.

Allora posso anche fare $86 - 40 + 3 = 49$



Con le sottrazioni può sembrare un po' più difficile
invece il trucco è sempre quello di usare gli "amici del dieci".
Faccio finta di dover fare $86 - 40$ che è più semplice,
però avendo tolto 3 unità di troppo ora le devo "restituire",
quindi dopo aver fatto $86 - 40 = 46$ aggiungo 3 e ottengo 49

ATTENZIONE a ognuno il suo metodo: si può anche fare $86 - 37 = 87 - 37 - 1$ oppure $86 - 37 = 86 - 36 - 1$