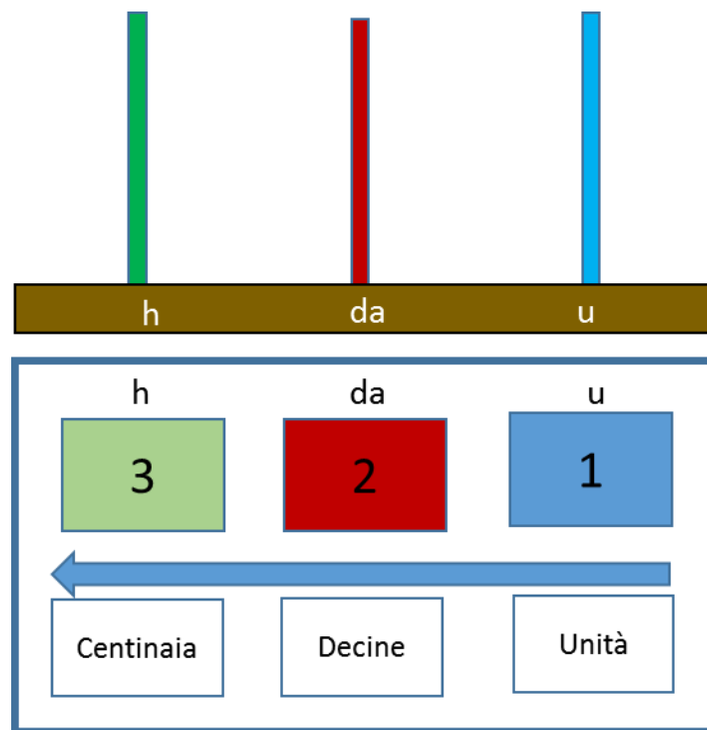


Il valore posizionale delle cifre

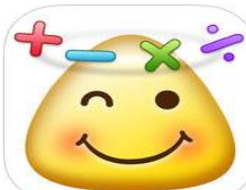


Valore posizione delle cifre vuol che i numeri che scrivi a seconda di dove si trovano (posizione) hanno un valore e un nome diverso.

Per capirlo proprio bene devi usare l'abaco. L'abaco.
Se per caso non l'hai capito bene deve fare degli esercizi che ti dirò



App da utilizzare per il rinforzo apprendimento



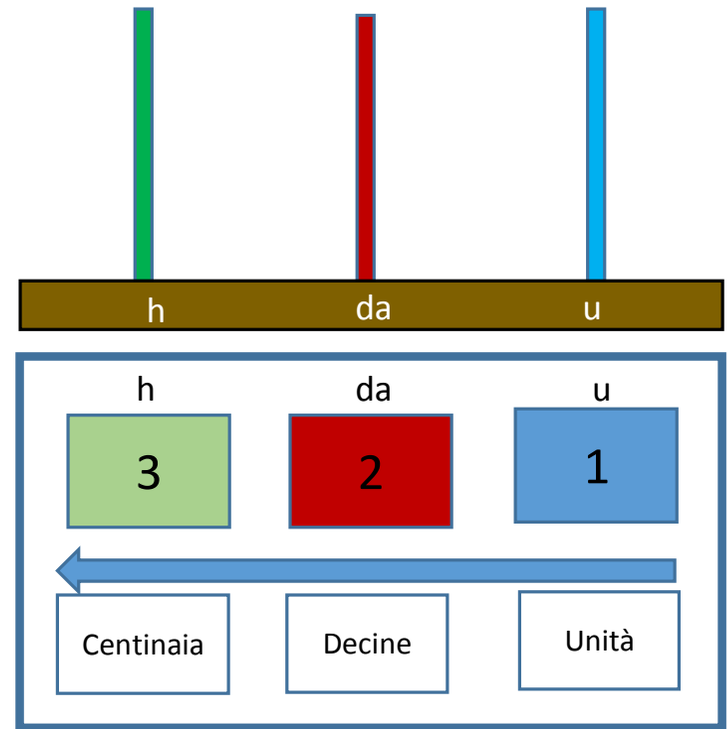
Matematica animata per la scuola primaria



Abaco



Un po' di esercizio non guasta.
Qui riporto un esempio, nelle schede successive devi scrivere un numero e poi metterlo al posto giusto sia nelle caselle che sull'abaco



150



730



223



357



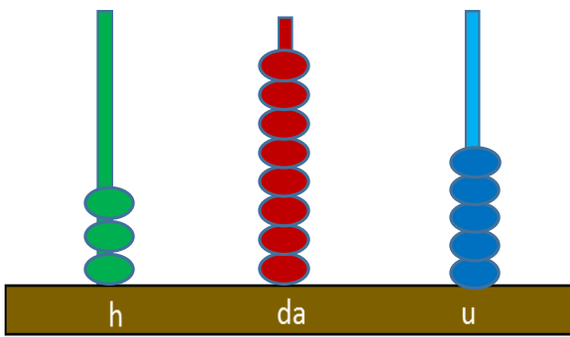
576



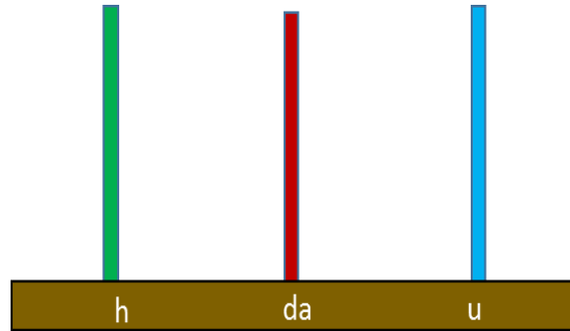
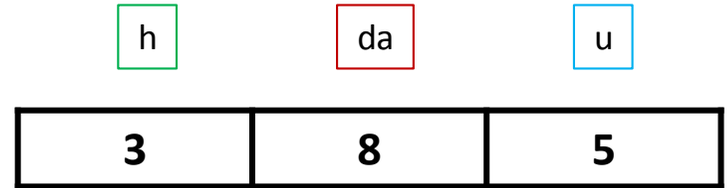


Leggi il numero e poi metti al posto giusto i numeri prima nelle caselle poi sull'abaco.

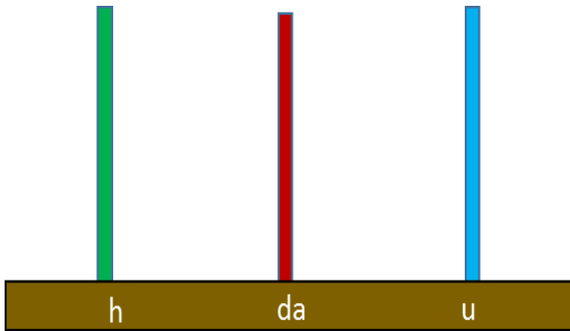
Usa i colori per l'abaco



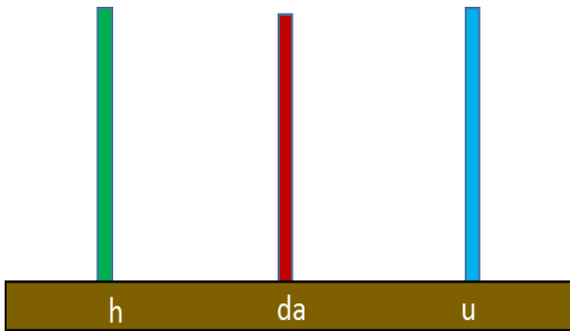
385



280



98



112





Leggi il numero e poi metti al posto giusto i numeri prima nelle caselle poi sull'abaco.

Usa i colori per l'abaco

h da u

135

h da u

h da u

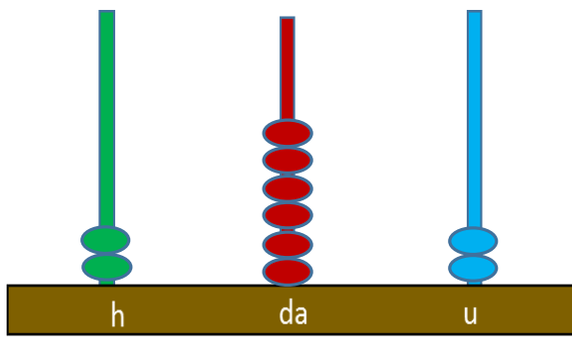
546

h da u

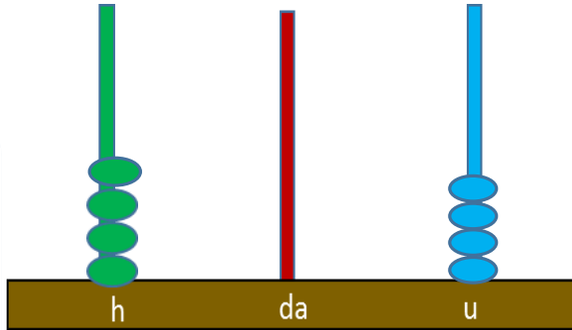
710

h da u

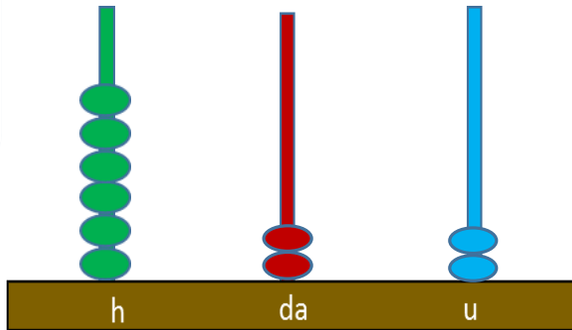
321



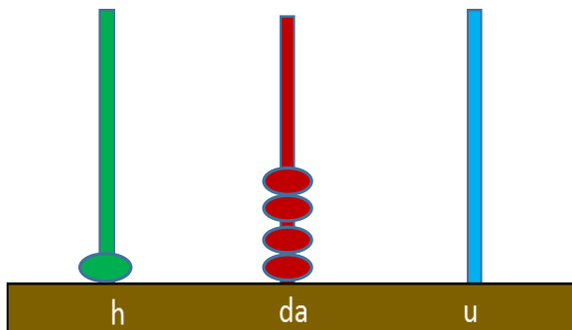
h	da	u



--	--	--

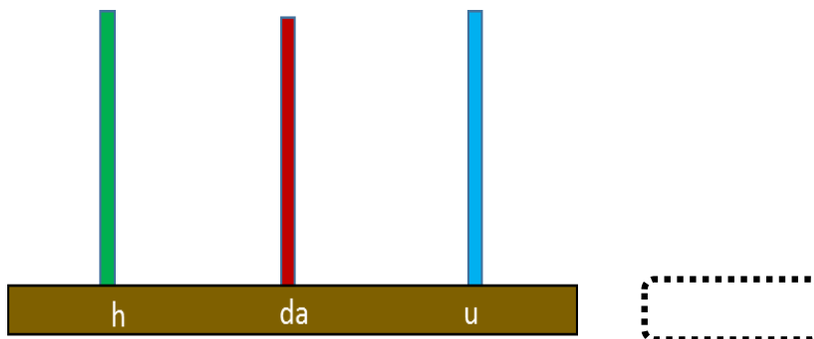


--	--	--



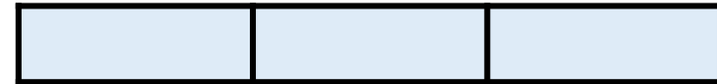
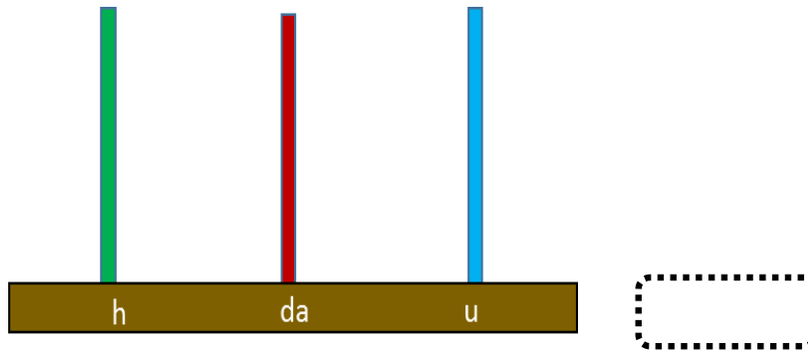
--	--	--

Leggi il numero riportato sull'abaco, prima scrivilo nella casella tratteggiata poi metti ogni numero nella giusta casella.

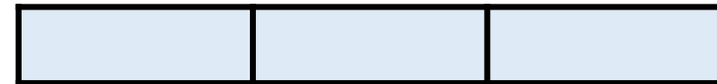
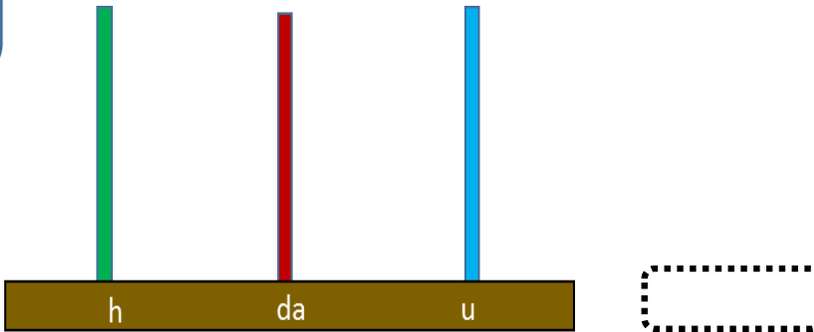


Questo è uno schema vuoto lo puoi usare per fare esercizi diversi.

1° esercizio.
L'insegnante detta un numero tu lo disegni prima sull'abaco e poi scrivi in cifre.



2° esercizio.
L'insegnante detta un numero tu scrivi subito diviso nelle caselle tre caselle.



3° esercizio.
L'insegnante detta un numero tu scrivi subito con le lettere e poi lo scrivi in cifre e lo dividi nelle caselle e sull'abaco.

