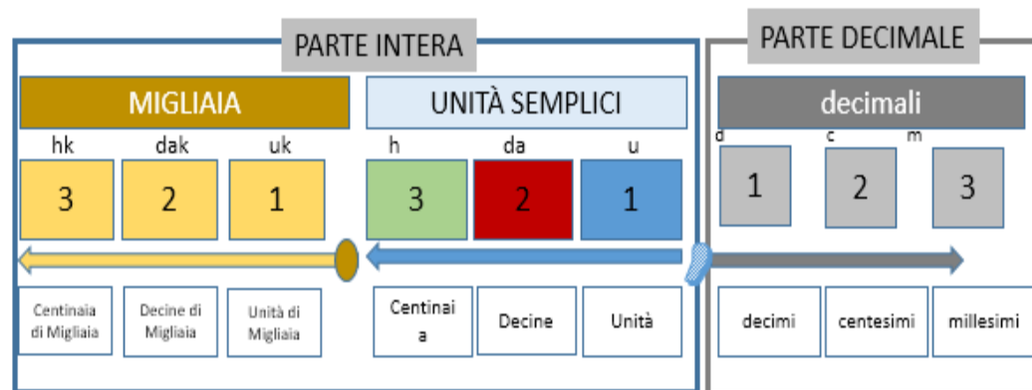
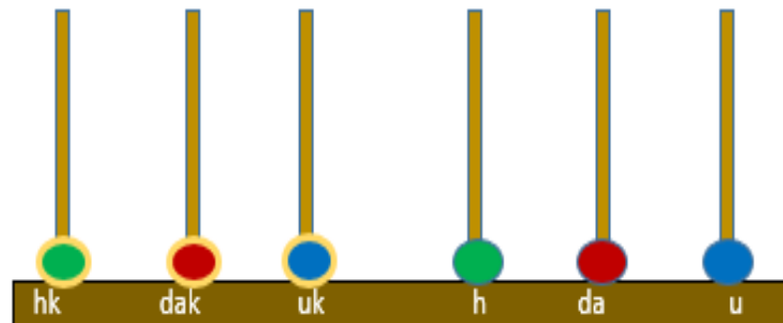


Il valore posizionale delle cifre



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

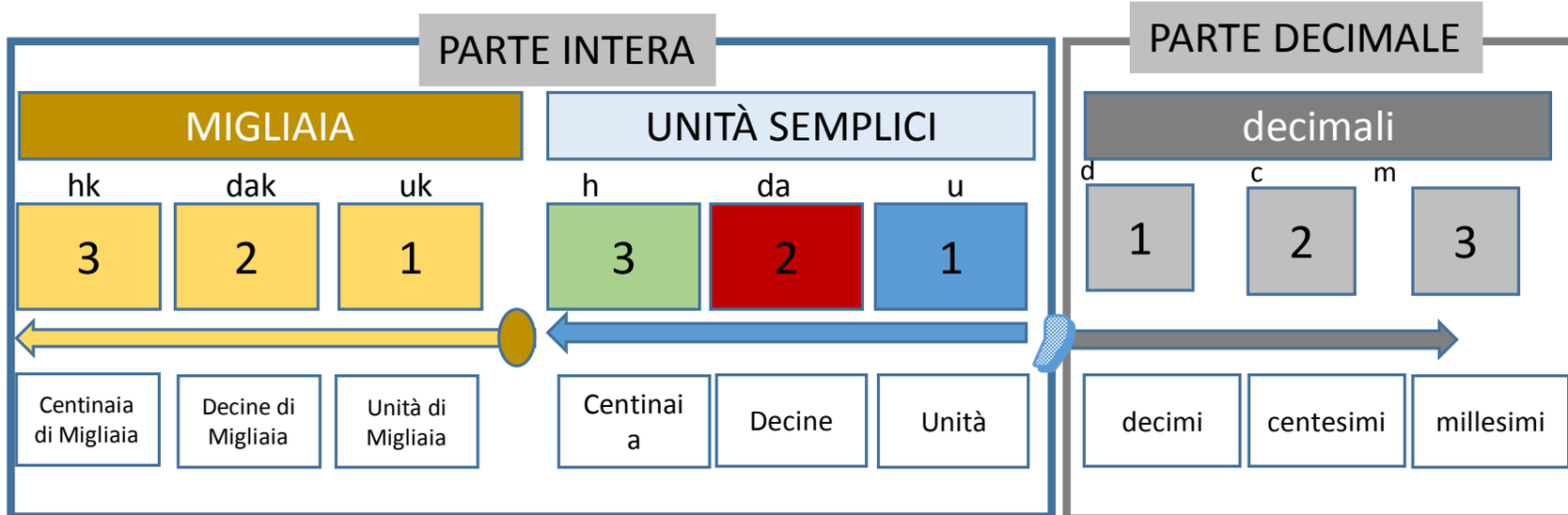
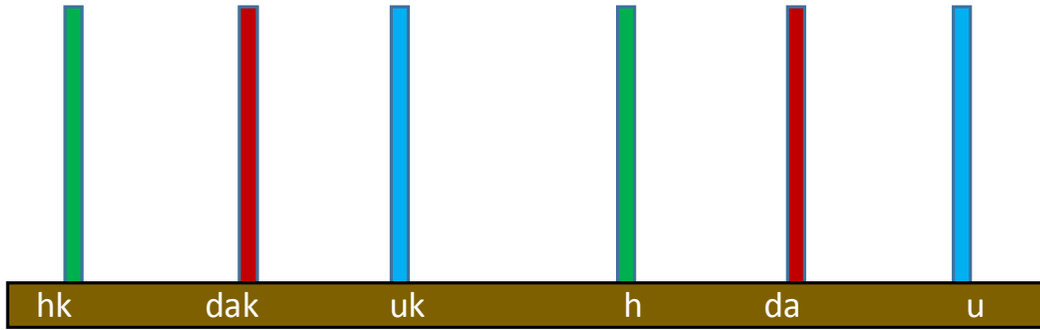


Abaco





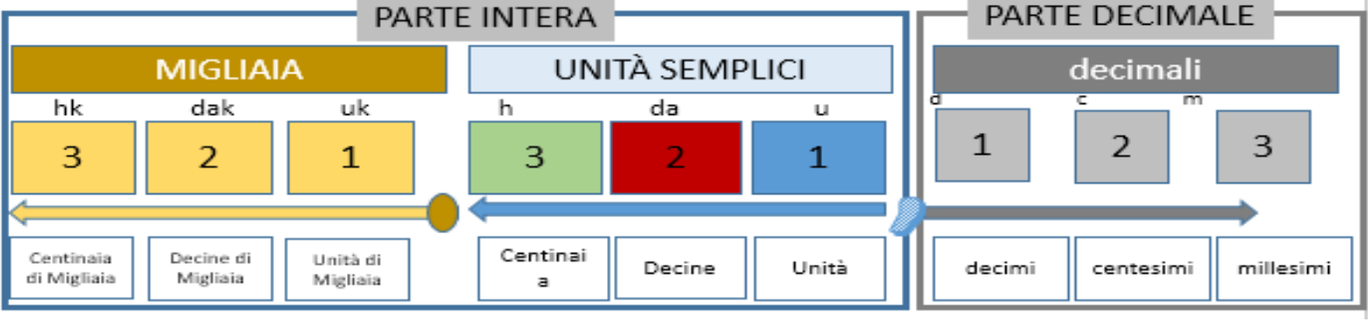
Un po' di esercizio non guasta. Qui riporto un esempio nelle schede successive devi scrivere un numero e poi metterlo al posto giusto sia nelle caselle che sull'abaco



1.254			1	2	5	4			
730				7	3	0			
2.327			2	3	2	7			
357				3	5	7			
976				9	7	6			



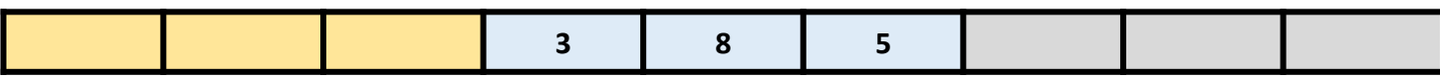
Usa i colori per l'abaco



Abacus representation of the number 385. The columns are labeled hk, dak, uk, h, da, u. The 'h' column has 3 green beads, the 'da' column has 8 red beads, and the 'u' column has 5 blue beads.

Scrivi il numero in cifre

Scrivi il numero in lettere



Empty abacus structure with columns labeled hk, dak, uk, h, da, u.

Scrivi il numero in cifre

Scrivi il numero in lettere



Empty abacus structure with columns labeled hk, dak, uk, h, da, u.

Scrivi il numero in cifre

Scrivi il numero in lettere



Empty abacus structure with columns labeled hk, dak, uk, h, da, u.

Scrivi il numero in cifre

Scrivi il numero in lettere





Stampa lo schema vuoto della scheda successiva.
Con questo schema si possono fare questi esercizi.

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



Usa i colori per l'abaco

Scrivi il numero
in cifre

Scrivi il numero in lettere

