

IL CENTO

✎ Colora i numeri, i simboli e le caselle come indicato.

verde

1

h

rosso

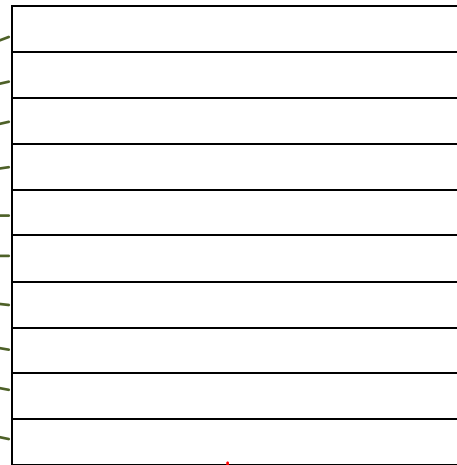
0

da

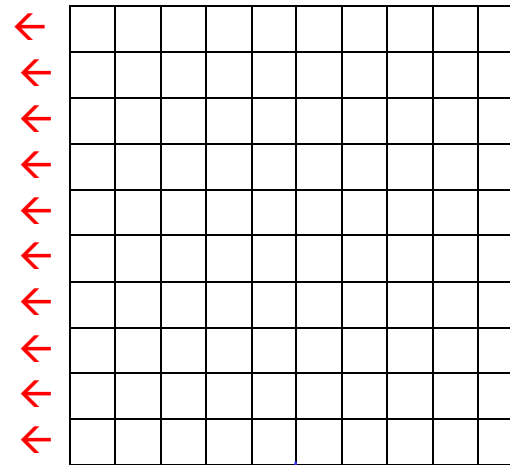
blu

0

u



1 decina
2 decine
3 decine
4 decine
5 decine
6 decine
7 decine
8 decine
9 decine
10 decine



← 10 unità
← 20 unità
← 30 unità
← 40 unità
← 50 unità
← 60 unità
← 70 unità
← 80 unità
← 90 unità
← 100 unità

100

100


100

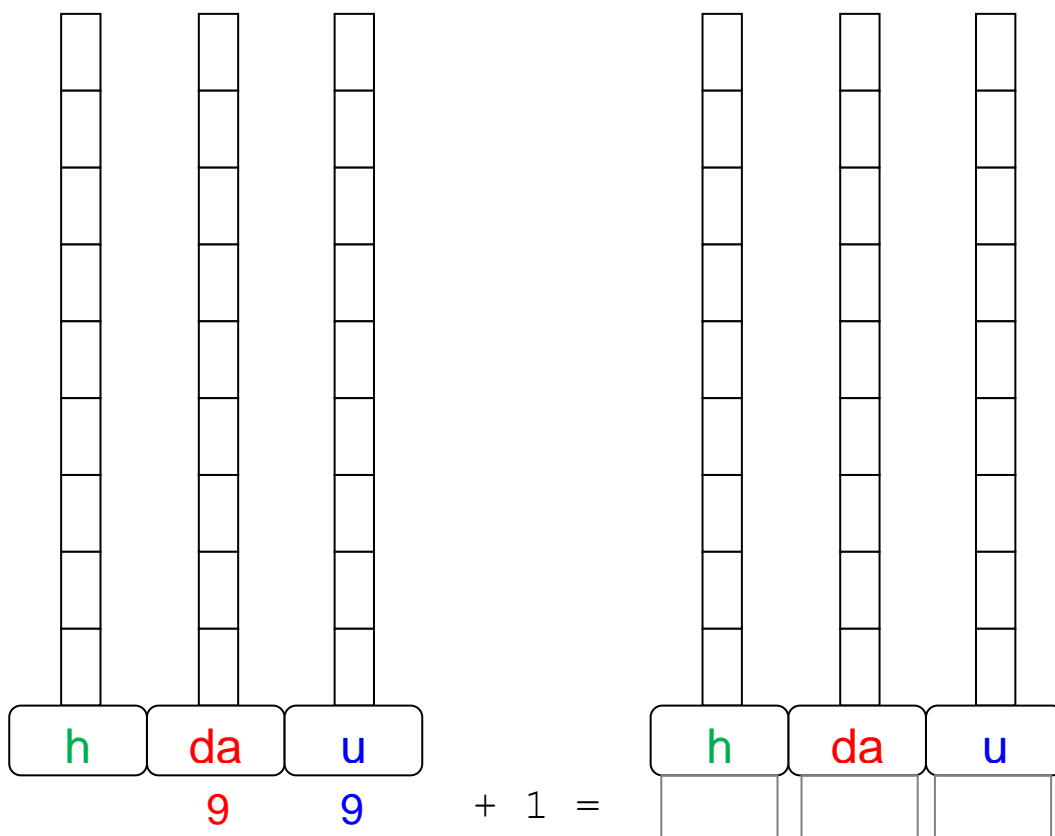
✎ 1. Completa la frase e impara. Un centinaio = _____ decine oppure = _____ unità

IL CENTO CON L'ABACO

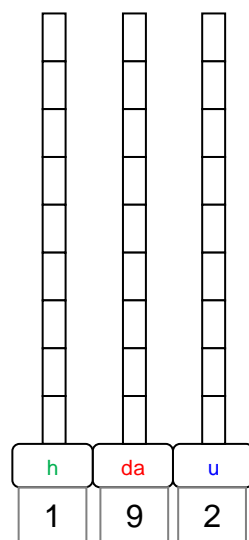
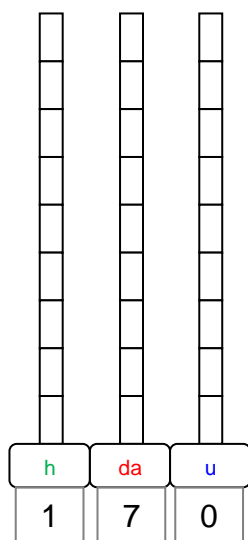
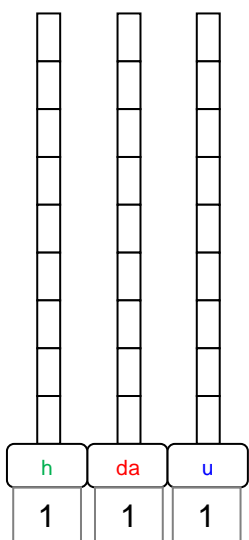
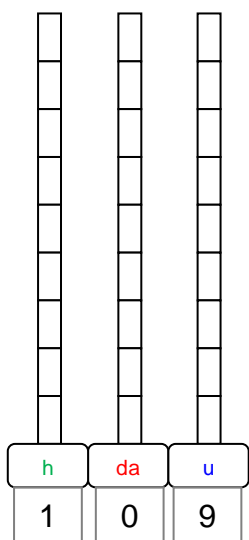
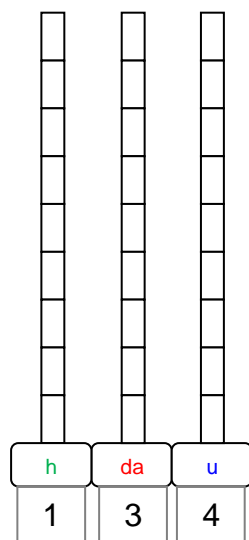
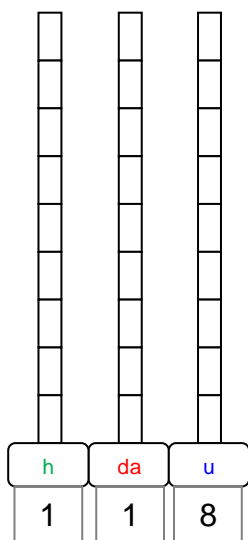
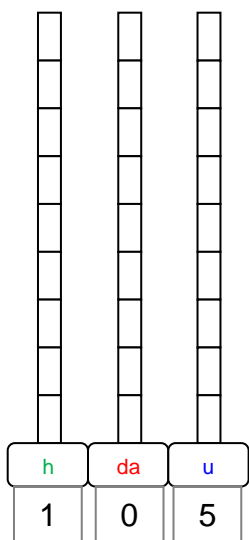
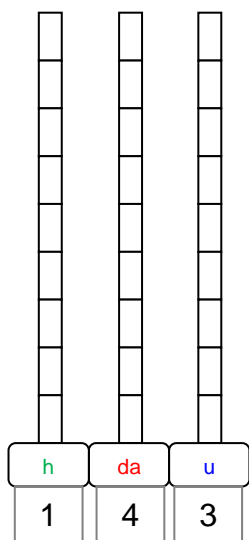
Erica vuole fare questa addizione: $99 + 1$
Per eseguirla utilizza l'abaco. Aiutala tu.

1. Rappresenta il primo addendo (99).
2. Aggiungi l'unità (una pallina blu) del secondo addendo.
3. Ora le unità sono 10: raggruppale in una decina e fai il cambio, disegnando un'altra pallina rossa sull'abaco.
4. Osserva: ora anche le decine sono diventate 10. Puoi raggrupparle in un gruppo di dieci decine e trasformarle in una pallina verde che rappresenta un centinaio, cioè 10 decine.
5. Disegna una pallina verde nel centinaio (h).
6. Lascia zero palline nel posto delle decine (da) e zero palline nelle unità (u).

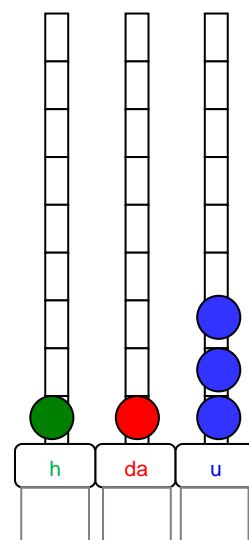
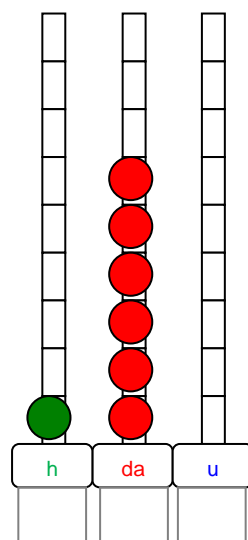
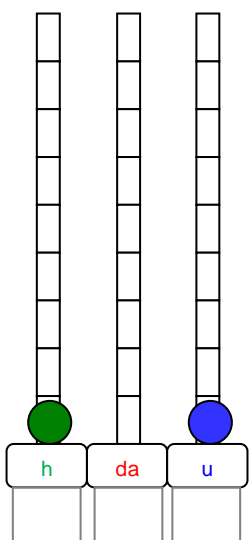
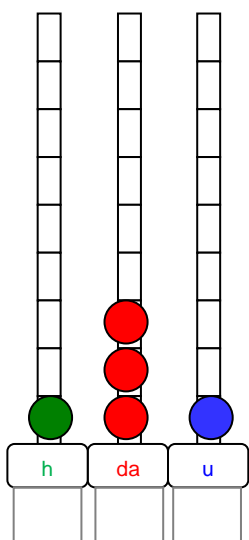
 4. Esegui con l'abaco
l'operazione $99 + 1 = 100$



5. Rappresenta sull'abaco il numero scritto in cifre.

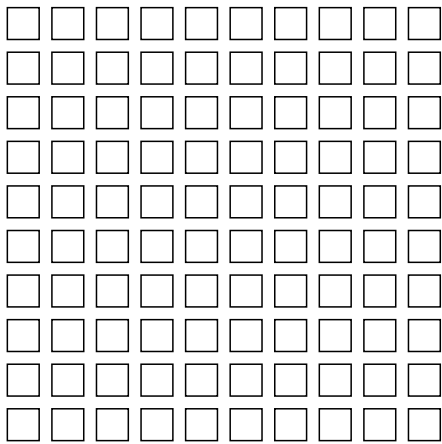


6. Scrivi il numero rappresentato dall'abaco.

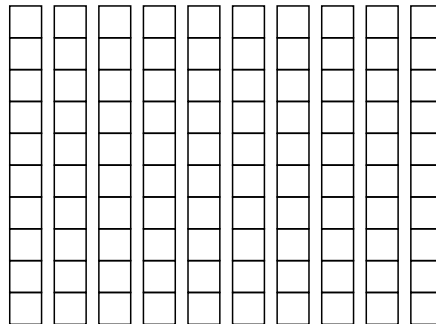


IL CENTINAIO

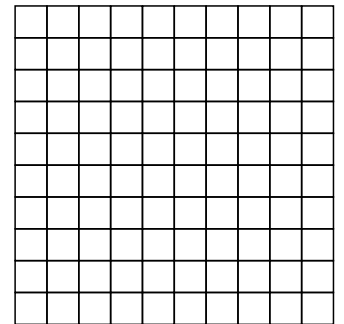
100 unità



10 decine



1 centinaio



=

=

ESERCIZI

Quante unità occorrono per avere un centinaio? E quante decine?

Qual'è il numero più piccolo che si può scrivere con tre cifre non uguali?

A quante centinaia equivalgono 100 unità? A quante decine?

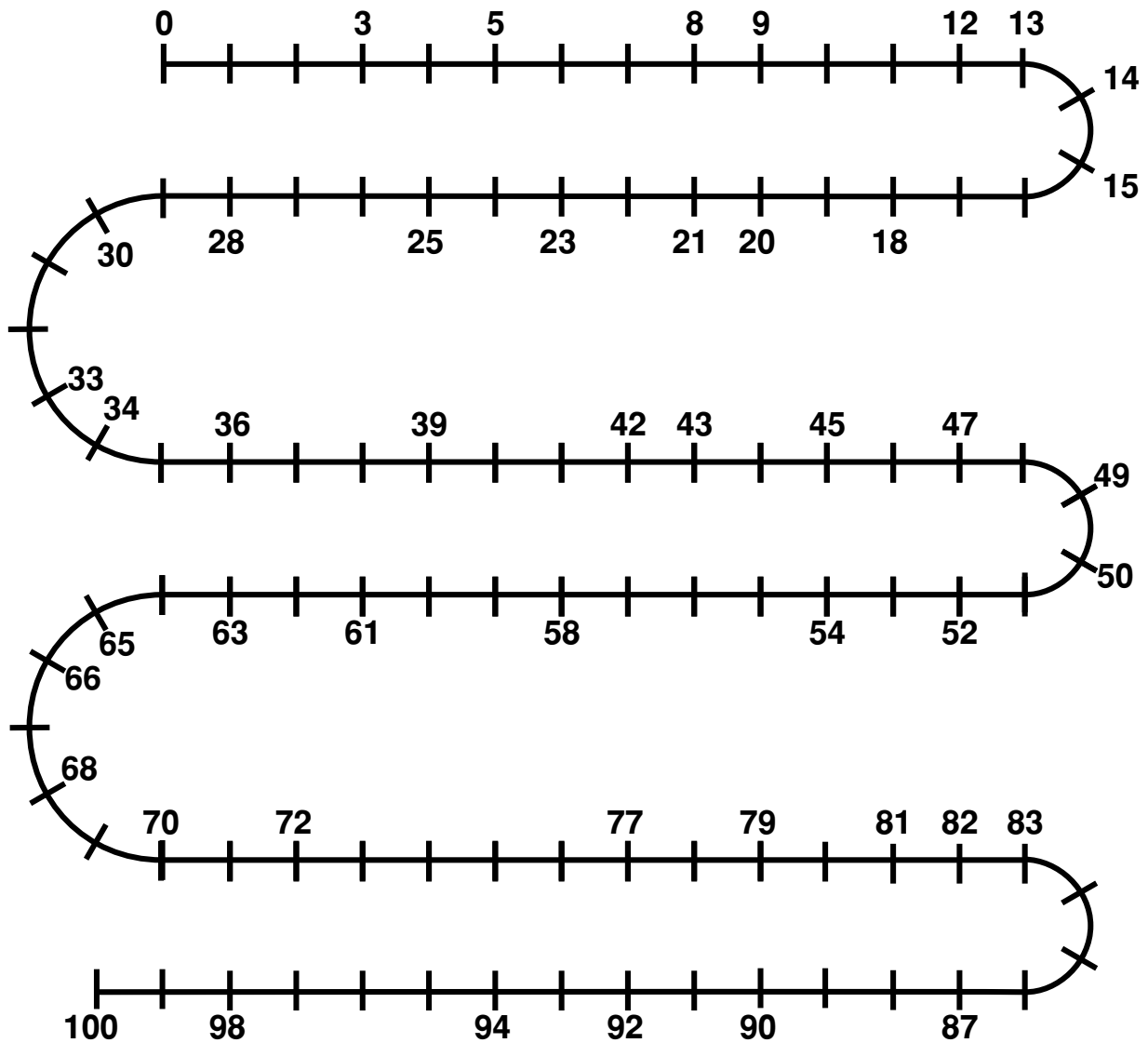
Quale numero si ottiene se al centinaio si tolgono 4 decine?

Qual'è il simbolo del "centinaio"?

Che numero si ottiene se a 1 centinaio si toglie 1 decina?

Se si tolgono 10 unità? Se si tolgono 10 decine?

Completa con i numeri mancanti



1	2		4			7		10
	12			15		17		19
21		23				27		
31			34		36			39 40
	42					47		
	52			55			58	60
			64		66			69 70
71		73				77		
81			84					90
	92					97 98		