

# 11... 12... 13... 14...

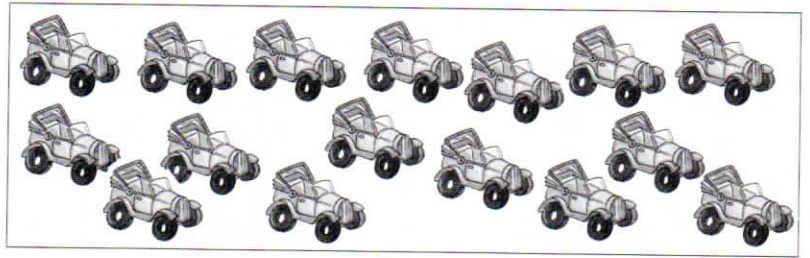
SAPETE COSA SI NASCONDE DOPO IL NUMERO 10?  
È IL MOMENTO DI SCOPRILO! INIZIAMO A CONOSCERE NUOVI NUMERI,  
DIVERTIAMOCI CON IL NOSTRO ABACO (A PROPOSITO: L'AVETE  
COSTRUITO? MANDATECI LE FOTO ... LE MAESTRE SONO CURIOSE!),  
UTILIZZIAMO I QUADRETTI DEL NOSTRO QUADERNO PER  
RAPPRESENTARE LE NUOVE QUANTITÀ ... E POI CONTIAMO SULLA LINEA  
DEI NUMERI: ANDIAMO SU, IN ORDINE CRESCENTE, ANDIAMO GIÙ, IN  
ORDINE DECRESCENTE!  
PRONTI? INIZIAMO...



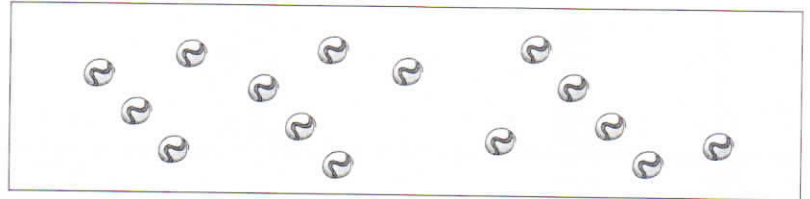
# Collega... menti!

★ Collega con la freccia ciascun numero alla quantità corrispondente.

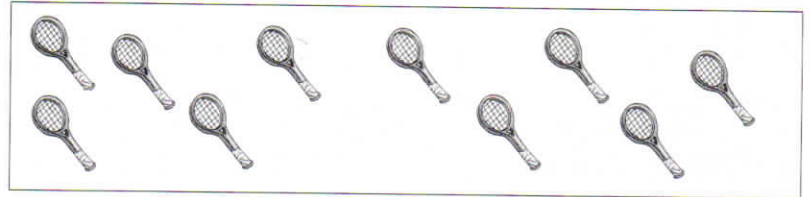
13



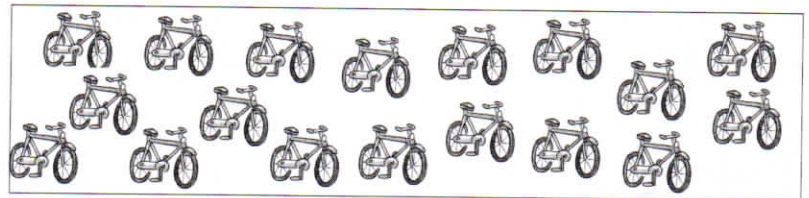
10



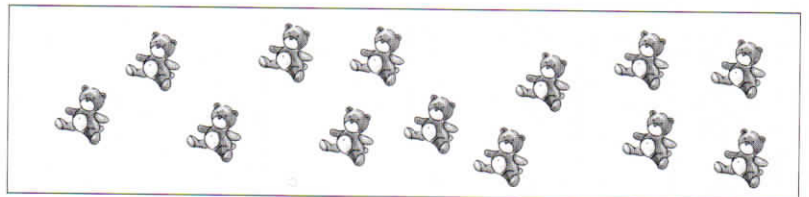
15



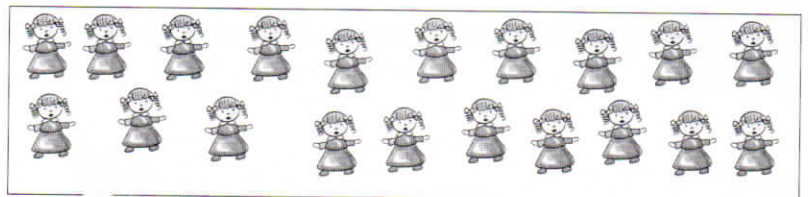
16



18



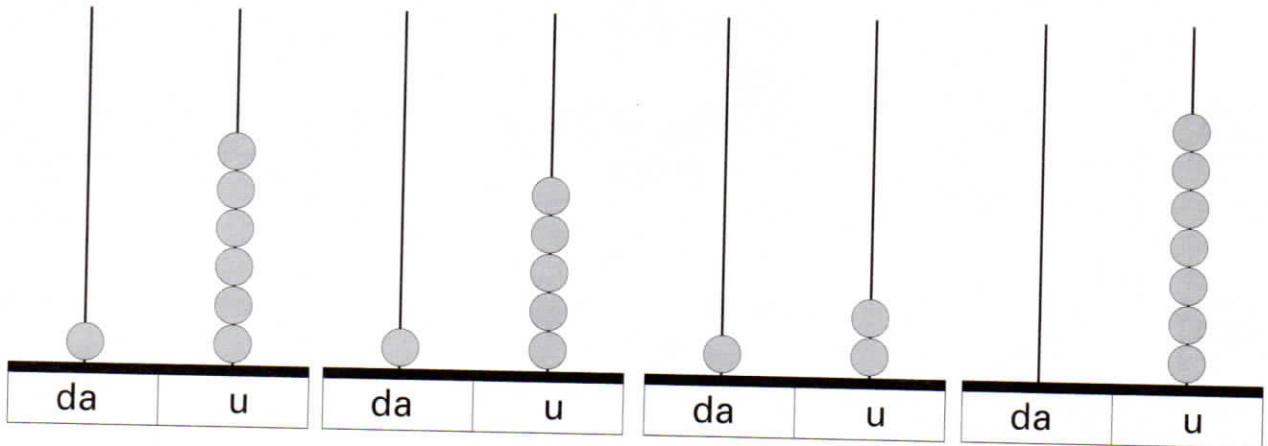
20



★ Cerchia la decina sia nel numero sia nella quantità.

# Collega... menti!

★ Collega ciascun abaco al numero corrispondente.

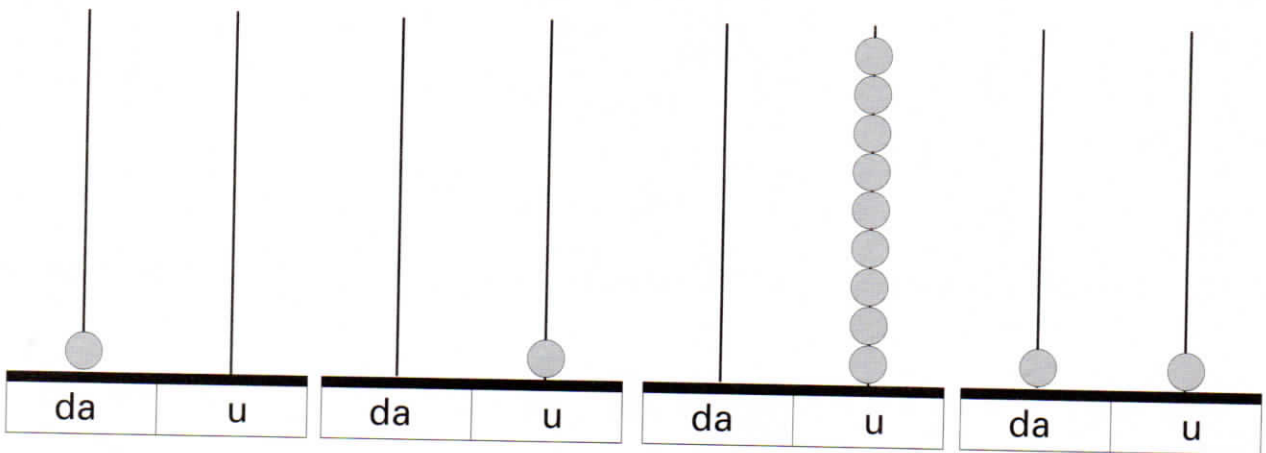


sette

dodici

quindici

sedici



nove

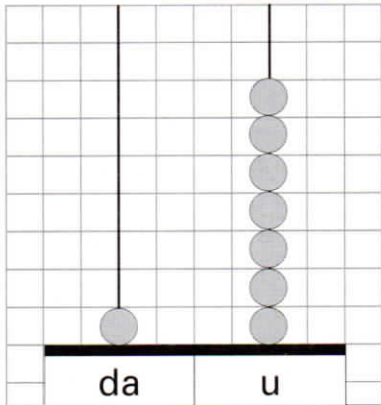
dieci

uno

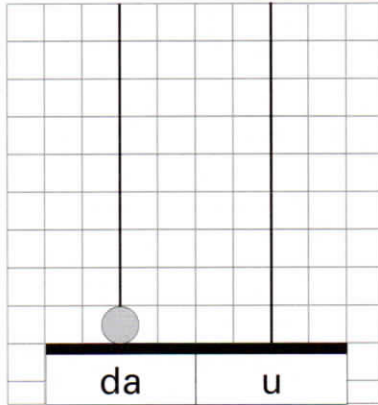
undici

# Quanti sono?

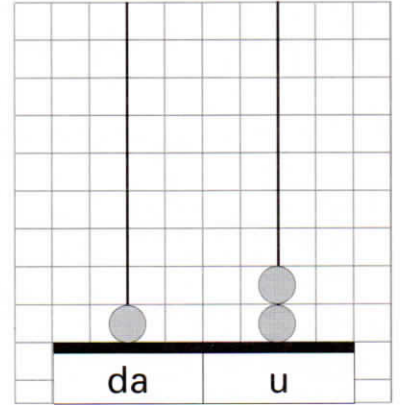
★ Scopri i numeri rappresentati sull'abaco. Scrivili in cifre (in rosso le decine, in blu le unità) e in lettere.



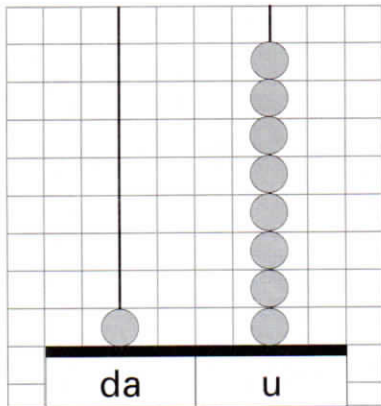
.....



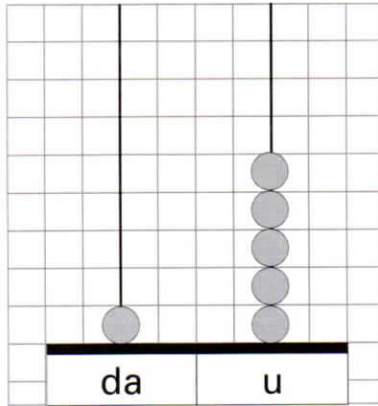
.....



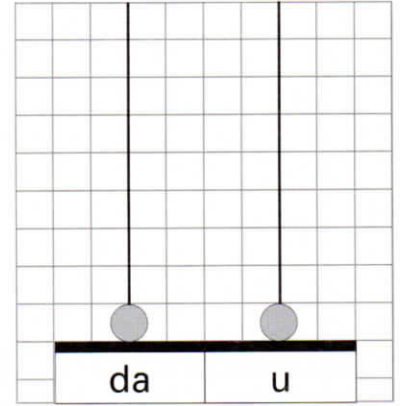
.....



.....



.....

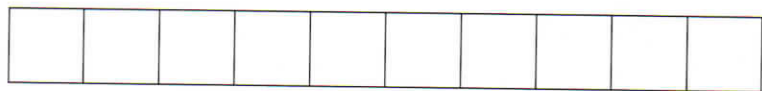


.....

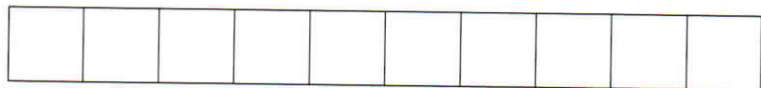
★ A ogni numero rappresentato sull'abaco aggiungi 1 unità. Rappresenta il numero trovato sul quaderno con il materiale multibase.

# Che numero è?

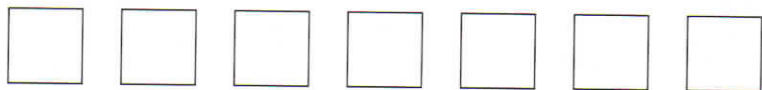
★ Scopri il numero rappresentato. Scrivilo in cifra e in parola.



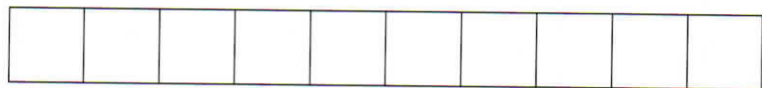
.....



.....



.....



.....

★ A ogni numero rappresentato toglì una unità.  
Rappresenta sul quaderno il numero ottenuto con l'abaco.