

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

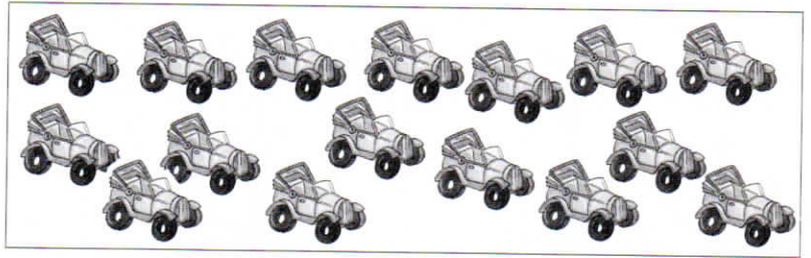
SAPETE COSA SI NASCONDE DOPO IL NUMERO 10?
È IL MOMENTO DI SCOPRIRLO! INIZIAMO A CONOSCERE NUOVI NUMERI,
DIVERTIAMOCI CON IL NOSTRO ABACO (A PROPOSITO: L'AVETE
COSTRUITO? MANDATECI LE FOTO ... LE MAESTRE SONO CURIOSE!),
UTILIZZIAMO I QUADRETTI DEL NOSTRO QUADERNO PER
RAPPRESENTARE LE NUOVE QUANTITÀ ...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



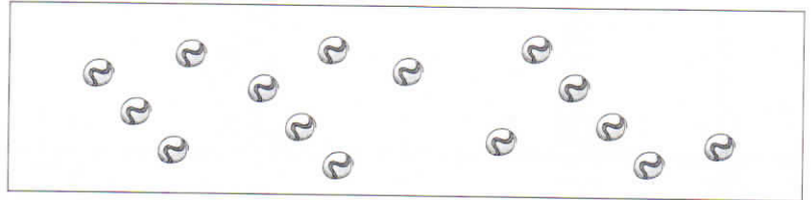
Collega... menti!

★ Collega con la freccia ciascun numero alla quantità corrispondente.

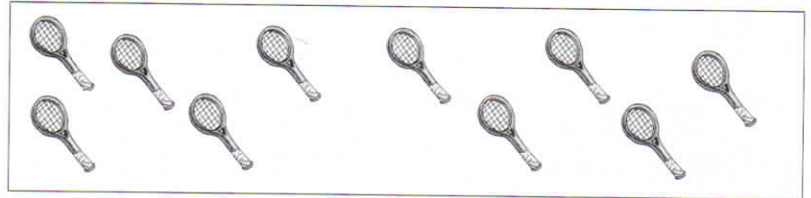
13



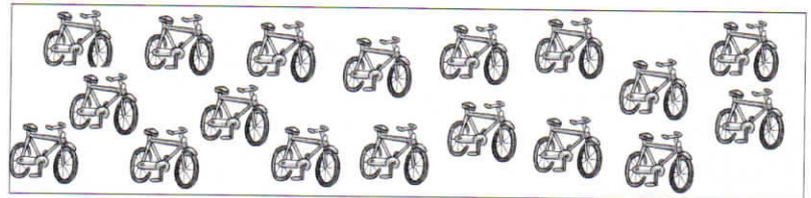
10



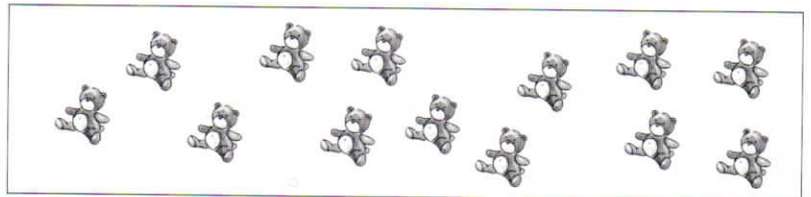
15



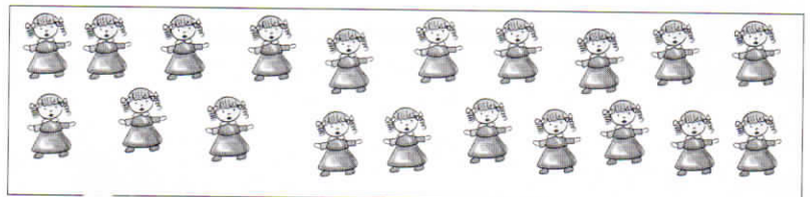
16



18



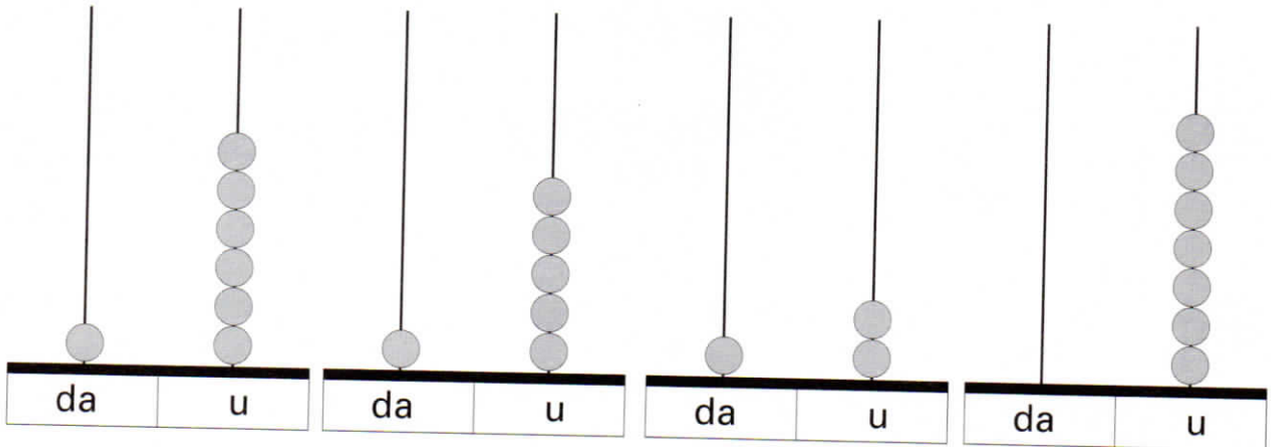
20



★ Cerchia la decina sia nel numero sia nella quantità.

Collega... menti!

★ Collega ciascun abaco al numero corrispondente.

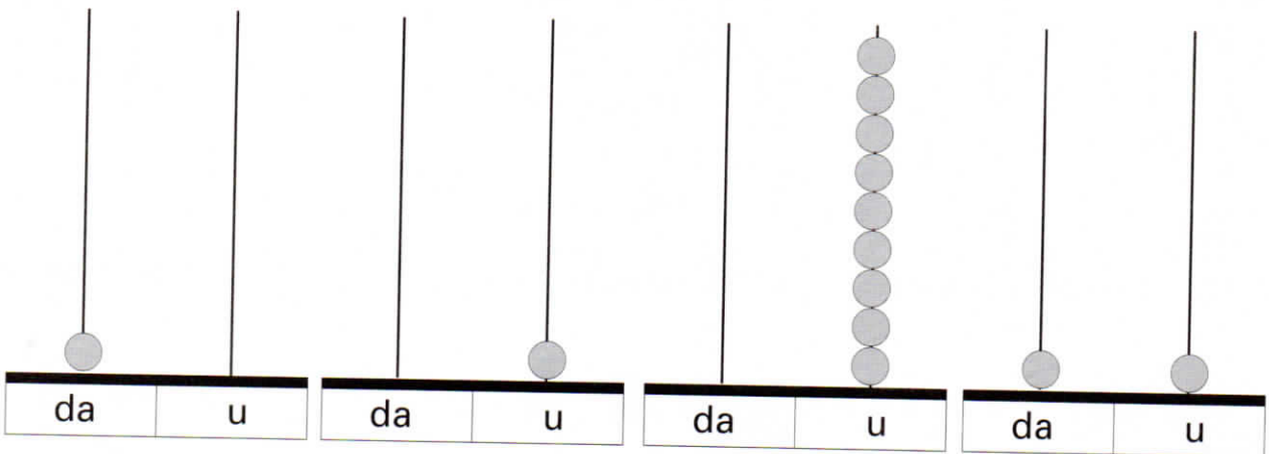


sette

dodici

quindici

sedici



nove

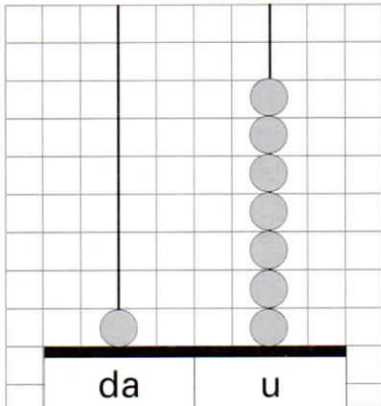
dieci

uno

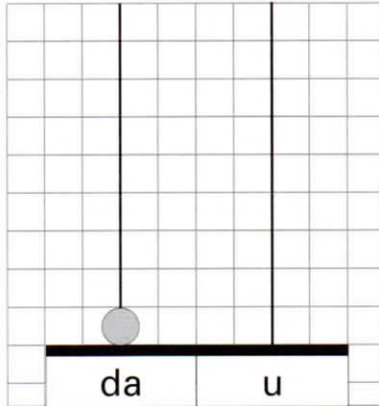
undici

Quanti sono?

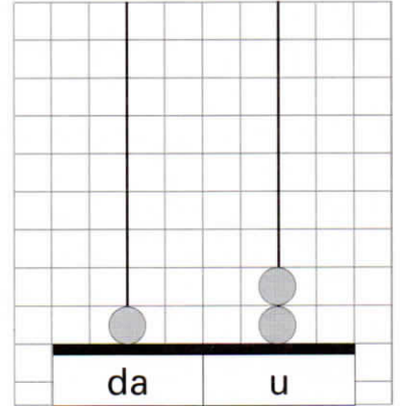
★ Scopri i numeri rappresentati sull'abaco. Scrivili in cifre (in rosso le decine, in blu le unità) e in lettere.



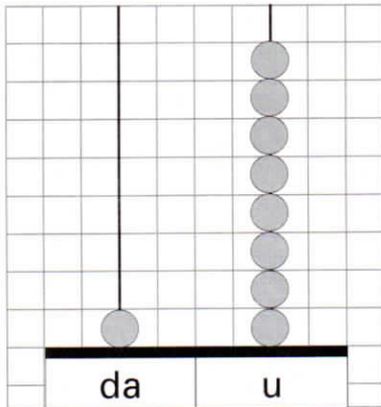
.....



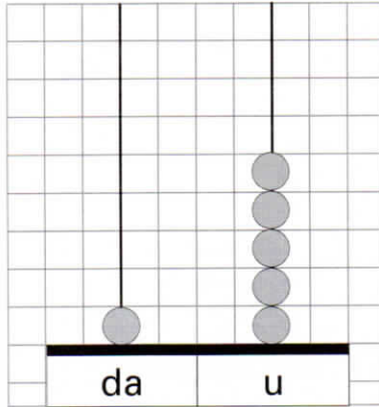
.....



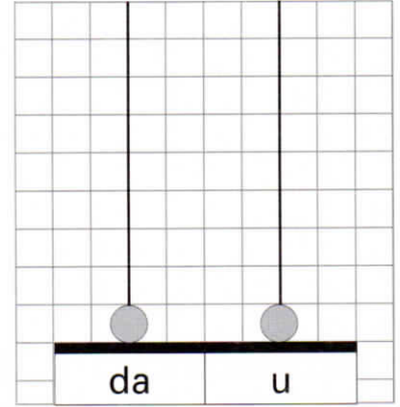
.....



.....



.....

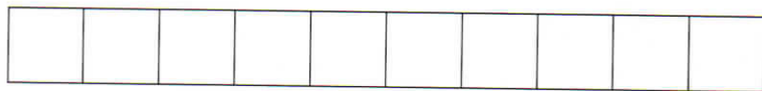


.....

★ 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.