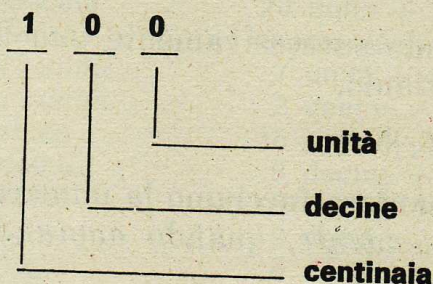


IL CENTINAIO

$$99 \text{ unità} + 1 \text{ unità} = 100 \text{ unità}$$

Il numero 100 rappresenta 1 *centinaio* di unità della stessa specie: 100 lire, 100 fiammiferi.

Nel numero 100 il primo zero, cominciando da destra, occupa il posto delle *unità*; il secondo zero occupa il posto delle *decine* e 1 quello delle *centinaia*:



Rifletti:

- $9 \text{ decine} + 1 \text{ decina} = 10 \text{ decine}$
 $90 \text{ unità} + 10 \text{ unità} = 100 \text{ unità}$
- $100 \text{ unità} + 3 \text{ unità} = 103 \text{ unità}$
 $100 \text{ unità} + 8 \text{ unità} = 108 \text{ unità}$

ESERCIZI:

- 1 - Ricerca e scrivi in colonna alcune addizioni formate da **due addendi** e che diano per risultato 100.
- 2 - Ricerca e scrivi in colonna alcune addizioni formate da **tre addendi** e che diano per risultato 100.
- 3 - Ripetere lo stesso esercizio con addizioni formate da **quattro addendi**, da **cinque addendi**, da **sei addendi**... che diano sempre per risultato 100.
- 4 - Qual è il numero che rappresenta **mezzo centinaio**? e un centinaio e mezzo? e un centinaio, due decine e mezzo?

CALCOLO ORALE

Un giornalino illustrato costa lire 100 e posso pagarlo con una sola moneta da L 100.

- con quante monete da L 10 potrei pagarlo?
- Con quante da L 50?
- Con quante da L 20?
- Con quante da L 5?
- Con quante da L 50 e da L 10?
- Con quante da L 20 e da L 10?
- Con quante da L 20 e da L 5?
- Con quante da L 20, da L 10 e da L 5?

Se avessi 1 moneta da L 50 e 2 monete da L 20, quante lire mi mancherebbero per comprare il giornalino?

- E se avessi 3 monete da L 20 e 3 monete da L 5?