

# Addizioni



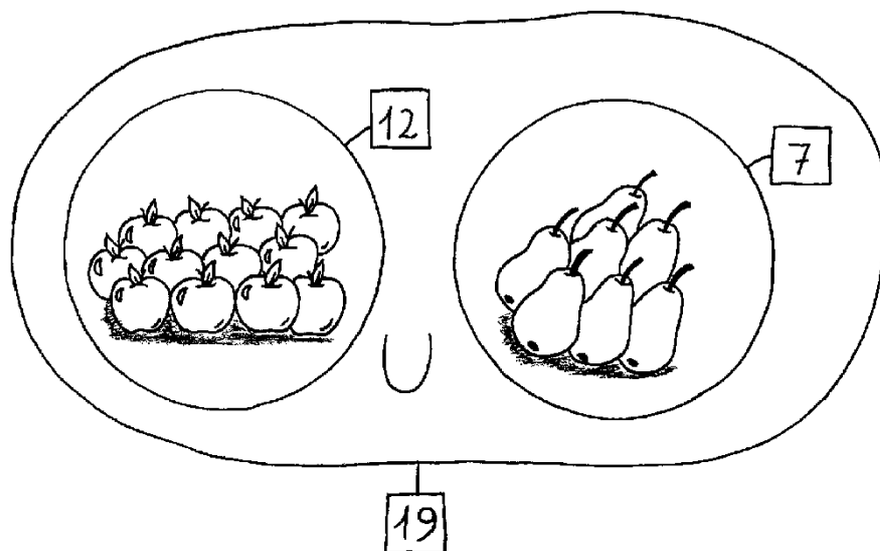
# UNITÀ DI INSEGNAMENTO - APPRENDIMENTO.

**1 OBIETTIVO:** Risolvere situazioni problematiche con l'ADDIZIONE.

Ora vogliamo vedere insieme come si risolvono i problemi con l'addizione.



L'ADDIZIONE ci permette di **unire, sommare, mettere insieme, aggiungere, aumentare** quantità della stessa specie.



$$12 + 7 = 19$$

↓  
è il segno dell'addizione

Adesso proviamo a pensare a problemi che si risolvono con l'addizione.

Per esempio:

Nella fattoria dei nonni di Elena sono nati 10 coniglietti e 3 pulcini.  
Quanti animali sono nati?

Scrivi tu ora due testi che si risolvano con l'addizione negli spazi che trovi qui sotto.

Adesso proviamo a pensare a problemi che si risolvono **NON** con l'addizione.

Per esempio:

Nella fattoria dei nonni Elena raccoglie in un cesto 14 uova.  
Se ne rompono 5.  
Quante uova restano nel cesto?

Scrivi tu ora due testi che si risolvano NON con l'addizione negli spazi che trovi qui sotto.



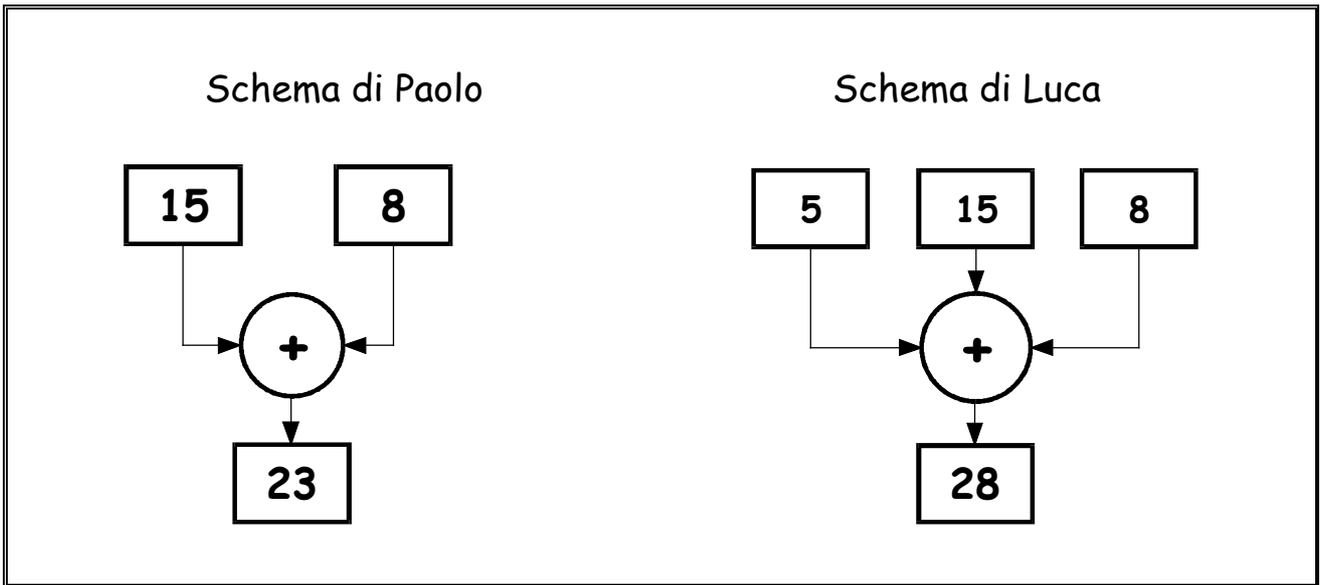
Nel problema che segue stai attento a comprendere quello che serve per risolverlo e quello che invece non serve.

Elena trascorre 5 giorni di vacanza nella fattoria dei nonni.  
Per fare un regalo alla nonna raccoglie 15 margherite e 8 violette.  
Quanti fiori ha raccolto?



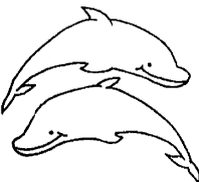
Hai già capito la soluzione?  
Ci sono dei numeri che non ti servono?  
Se li trovi cancellali con una crocetta.

Adesso guarda questi due schemi di soluzione:



Tra lo schema di Paolo e quello di Luca quale ti sembra quello esatto?

.....  
.....



Vuoi inventarti altri due problemi che possono essere risolti con lo stesso schema?  
Scrivili negli spazi che trovi qui sotto.



Come ti sembrano i problemi con l'addizione: facili o difficili?

.....

Perché?

.....

Quando hai incontrato più difficoltà?

.....

ORA ESERCITATI CON LE UNITÀ CHE SEGUONO.