

PRIMA UNITÀ DI ESERCITAZIONE.

Riccardo oggi va in gita con i suoi compagni di quarta B e i 20 bambini di quarta A. Se nella classe quarta B ci sono 25 bambini in tutto, quanti bambini sono andati in gita?



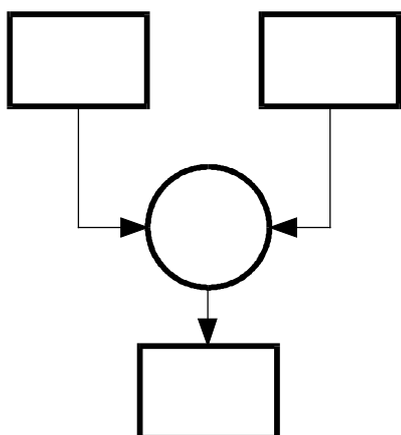
Scegli le informazioni utili per risolvere il problema.

- Riccardo ha 10 anni e va in gita.
- In quarta A ci sono 20 bambini e in quarta B 25 bambini.
- La quarta A e la quarta B vanno in gita.

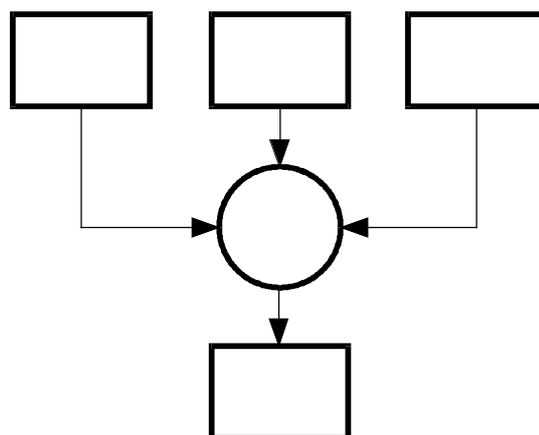


Quale di questi schemi ti sembra giusto per risolvere il problema?

Schema A



Schema B



SECONDA UNITÀ DI ESERCITAZIONE.

Claudio sta compilando con la mamma ed il papà la lista degli invitati alla sua Prima Comunione che celebrerà a Maggio con i suoi 17 compagni. La mamma ha scritto i nomi di 25 parenti mentre Claudio ha aggiunto i nomi di 13 amici.

Quante persone saranno invitate?



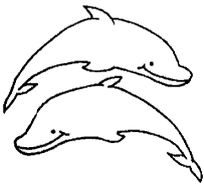
Rileggi il testo e cerchia di blu le informazioni utili e di rosso quelle inutili.



Adesso che pensi di aver trovato le informazioni utili costruisci lo schema giusto per risolvere il problema?



Ora risolvi il problema eseguendo l'operazione.



Inventa il testo di due problemi che risolveresti con lo stesso schema.



Indica con una crocetta cosa pensi del tuo lavoro.

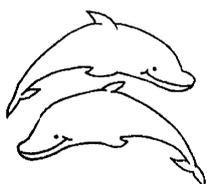
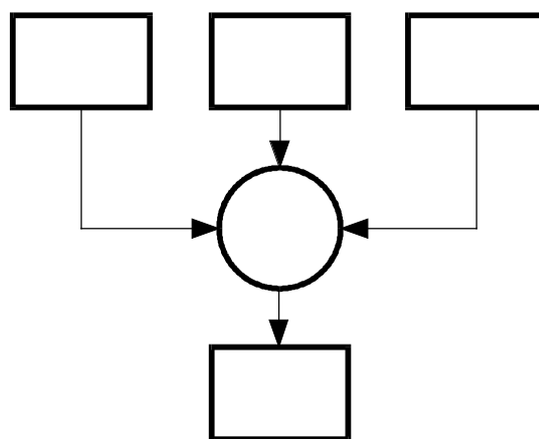
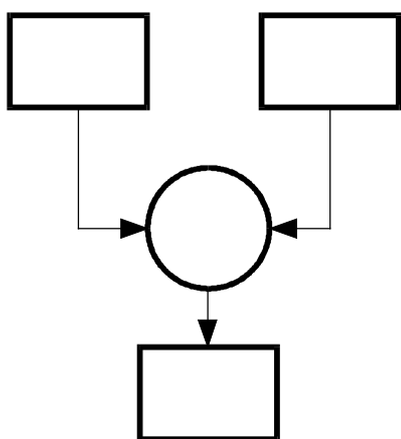
- Sono sicuro di aver fatto giusto.
- Forse ho fatto giusto.
- Forse ho sbagliato.
- Sono sicuro di aver sbagliato.

TERZA UNITÀ DI ESERCITAZIONE.

Al supermercato è arrivato alle ore 7 il camion della pasta con 240 scatole di spaghetti e 125 scatole di penne.
Quante scatole ha scaricato il camion?

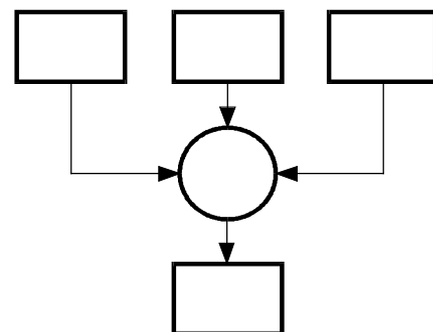


Quali di questi due diagrammi ti serve per risolvere il problema? Completalo.

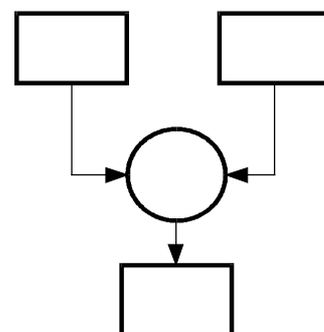


Colora ogni testo come il suo schema risolutivo e completa:

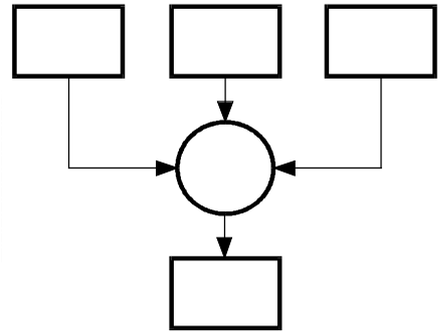
Sullo scaffale dei pomodori ci sono 123 barattoli di pelati, 95 di passata e 81 di polpa a pezzi.
Quanti barattoli sono esposti?



Nel reparto delle merendine il commesso ha esposto 8 confezioni di crostatine, 120 di nastrine e 34 di flauti al cioccolato. Quante confezioni ha esposto?



Nel reparto delle bibite 2 commesse sistemano le bottiglie: 95 di succhi di frutta e 162 di aranciata. Quante bottiglie sono state sistemate?



Indica con una crocetta cosa pensi del tuo lavoro:

- Sono sicuro di aver fatto giusto.
- Forse ho fatto giusto.
- Forse ho sbagliato.
- Sono sicuro di aver sbagliato.

QUARTA UNITÀ DI ESERCITAZIONE.

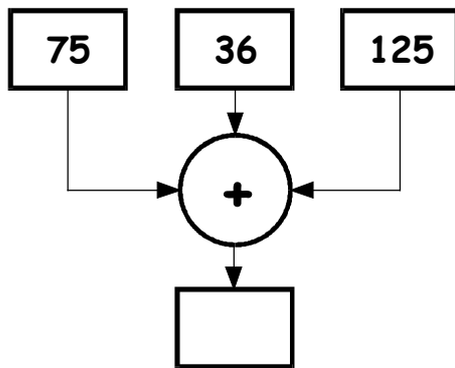
Franca ha comprato in una merceria 75 metri di nastro azzurro per orlare le 2 tende della cucina e la tovaglia, 36 metri di nastro verde e 125 metri di nastro rosa.

Quanti metri di nastro ha comprato?

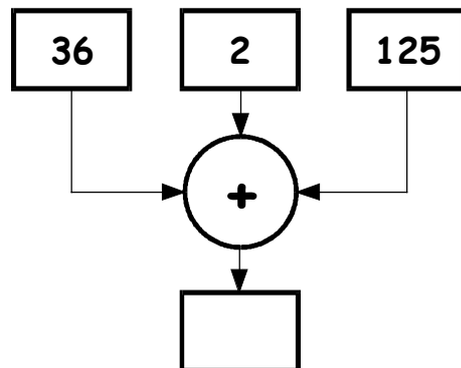


Scegli il diagramma giusto per risolvere il problema.

Schema A

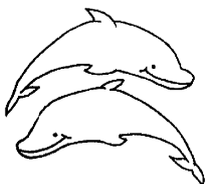


Schema B



Spiega perché è quello giusto

Spiega perché è quello sbagliato



Metti in ordine la sequenza per risolvere il problema.

- Cerco nel testo il numero dei metri di nastro rosa.
- Metto insieme i metri di nastro azzurro con i metri di nastro verde e quelli di nastro rosa.
- Cerco nel testo il numero delle tende della cucina.



Risolvi ora il problema eseguendo l'operazione.



Indica con una crocetta cosa pensi del tuo lavoro.

- Sono sicuro di aver fatto giusto.
- Forse ho fatto giusto.
- Forse ho sbagliato.
- Sono sicuro di aver sbagliato.

QUINTA UNITÀ DI ESERCITAZIONE.

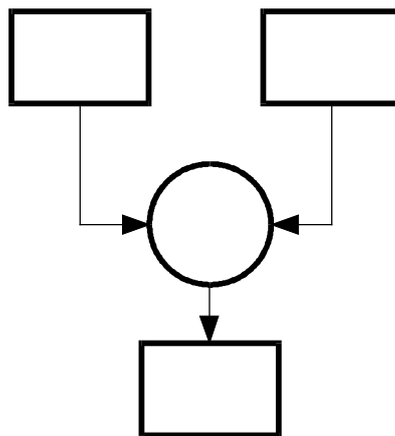
Gino, il pasticciere, sabato scorso ha venduto 570 paste e la domenica 635.

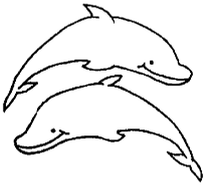


Formula tu la domanda per risolvere il problema con l'addizione.



Risolvi il problema inserendo i dati nel diagramma ed esegui l'operazione.





Metti una crocetta in quei problemi che risolveresti con l'addizione.

- Gino, il pasticcere, ha preparato 570 bignè e 635 crostatine. Quante crostatine in più?
- Gino, il pasticcere, ha preparato 570 bignè, 635 crostatine e 25 paste al cioccolato. Quante paste ha preparato?
- Gino, il pasticcere, ha preparato 570 paste al cioccolato e 25 alla crema. Quante paste ha potuto esporre in vetrina?



Ho avuto un po' di difficoltà nello scrivere la domanda?.....

Perché?

Ho dovuto pensarci molto?.....

SESTA UNITÀ DI ESERCITAZIONE.

Pietro, un simpatico muratore, sta costruendo una bellissima cuccia per il suo cane Fidelio. Per farla ha comprato 145 mattoncini rossi , ma, dopo aver lavorato per 3 ore, si accorge che non gli bastano. Allora va a comprare altri 75 mattoncini e finalmente può finire la casa di Fidelio.

.....



Come vedi, manca la domanda; sapresti trovare tu quella adatta fra quelle qui sotto proposte?

- Quante ore dovrà ancora lavorare Pietro per finire la cuccia?
- Con quanti mattoncini Pietro ha costruito la cuccia?
- La cuccia di mattoncini sarà abbastanza grande per Fidelio?

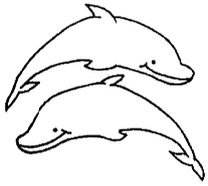


Osserva bene... il numero 3 ti dice le stesse cose che ti dicono gli altri due numeri?

.....

.....

.....

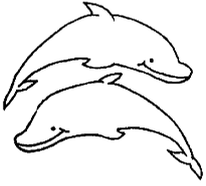


Con gli stessi numeri $3 - 145 - 75$ prova a costruire un'altra situazione problematica.



Indica con una crocetta cosa pensi del tuo lavoro.

- Sono sicuro di aver fatto giusto.
- Forse ho fatto giusto.
- Forse ho sbagliato.
- Sono sicuro di aver sbagliato.



Tra le seguenti situazioni problematiche, quali potresti risolvere allo stesso modo?

- ❑ Riccardo e Lucia hanno 25 colori ciascuno. Quanti colori hanno insieme?
- ❑ La mamma ha raccolto 137 punti, zia Carlotta altri 223. Li incollano nello stesso album. Ora, finito il lavoro, quanti punti ci sono nell'album?
- ❑ Il libro di Sandro "Provare per imparare" è formato da 270 pagine. Sandro ieri si è accorto che gliene restano da leggere ancora 92. Quante ne ha già lette?



Indica con una crocetta cosa pensi del tuo lavoro.

- ❑ Sono sicuro di aver fatto giusto.
- ❑ Forse ho fatto giusto.
- ❑ Forse ho sbagliato.
- ❑ Sono sicuro di aver sbagliato.

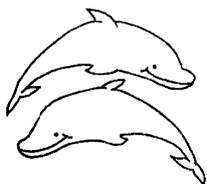
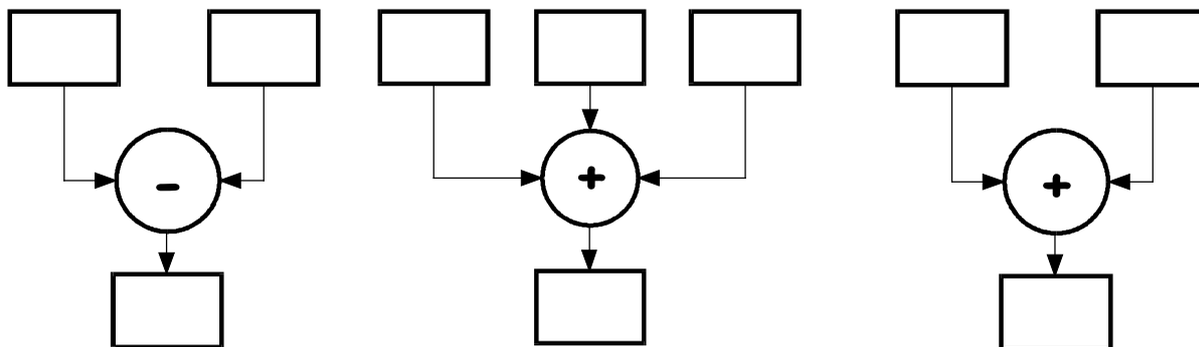
OTTAVA UNITÀ DI ESERCITAZIONE.

Lungo la strada Provinciale n.76, c'è Colleverde, un piccolo paese di montagna dove ora puoi trovare solo 734 abitanti. Sono rimasti così pochi perché gli altri 148, grandi esperti di falegnameria, sono andati a fare un lavoro importante in una città da ricostruire.

Quanti erano gli abitanti di Colleverde prima della partenza dei falegnami?



Leggi attentamente la situazione problematica e risolvi con lo schema che ti sembra adatto.



Fra i seguenti problemi, secondo te, quale si risolverà allo stesso modo?

- Sullo scaffale c'erano 130 barattoli di piselli; un cuoco ne ha appena presi 75. Quanti ne restano?
- Sullo scaffale ora ci sono 130 barattoli di piselli perchè un cuoco ne ha appena presi 75. Quanti erano prima?
- Sullo scaffale c'erano 130 barattoli di piselli e un commesso ne ha appena portati altri 75. Quanti ce ne sono ora?



Ora che hai scoperto qual è risolvilo con l'operazione.



Controlla se i tuoi compagni hanno lavorato come te.
Avevi indovinato?



Sì



No

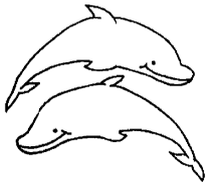
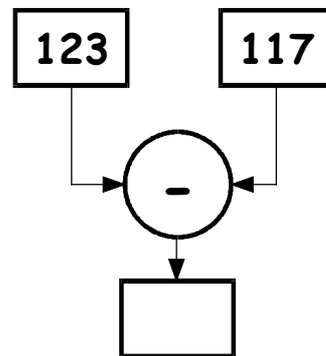
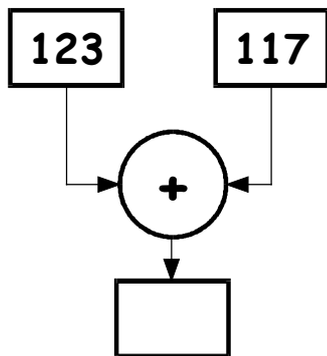
NONA UNITÀ DI ESERCITAZIONE.

Una sarta aveva comprato dei bottoni per confezionare dei grembiulini. Ne usa 123 per i grembiulini bianchi e ne restano 117 per i grembiulini rosa.

Quanti bottoni aveva comperato la sarta?

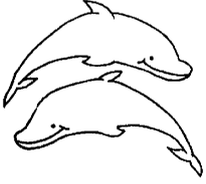


Scegli quale schema risolve il problema e completalo.



Segna quale tra questi problemi si risolve come il precedente.

- Nel parcheggio ci sono 85 posti occupati e ne restano ancora 14 liberi. Quanti posti ci sono nel parcheggio?
- In una merceria ci sono 123 bottoni bianchi. Se in un giorno se ne sono venduti 117, quanti bottoni restano?
- Andrea ha 73 figurine già incollate nell'album; la mamma gliene regala altre 26. Quante figurine ha ora Andrea?



Prova ad inventare un problema che si risolve come quello all'inizio e poi esegui l'operazione.



Indica con una crocetta cosa pensi del tuo lavoro.

- Sono sicuro di aver fatto giusto.
- Forse ho fatto giusto.
- Forse ho sbagliato.
- Sono sicuro di aver sbagliato.

7 DECIMA UNITÀ DI ESERCITAZIONE.

Alla pasticceria "Il bignè" il cuoco prepara 131 uova di cioccolato fondente, 157 uova di cioccolato al latte e 35 gallinelle di zucchero. In previsione delle feste pasquali, quante uova avrà in magazzino la pasticceria?



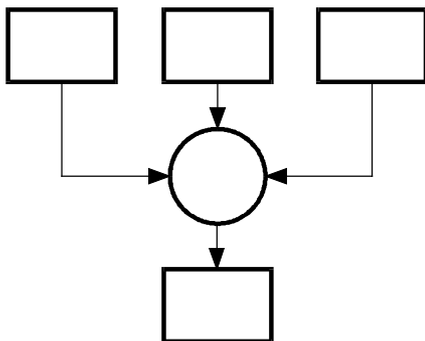
Scegli le informazioni utili per risolvere il problema.

- La pasticceria vende uova di Pasqua.
- Il cuoco prepara 131 uova e 35 gallinelle.
- Si preparano 131 uova fondenti e 157 al latte.
- In magazzino ci sono 131 uova fondenti, 157 al latte e 35 gallinelle.

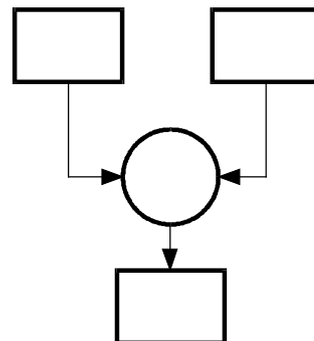


Scegli lo schema utile per risolvere il problema.

Schema A



Schema B



Ho scelto lo schema

A

B

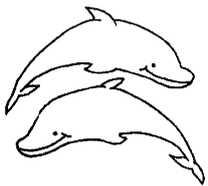
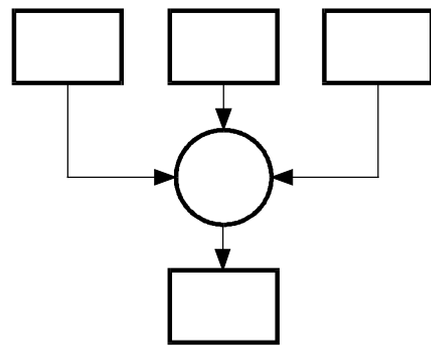
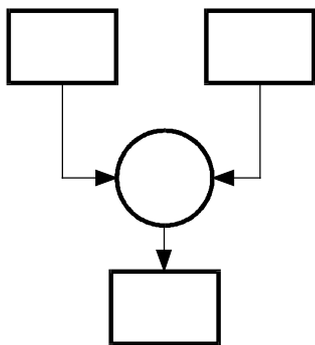
UNDICESIMA UNITÀ DI ESERCITAZIONE.

In un'industria tessile in 2 mesi sono stati confezionati 1533 maglie e 1066 camicie .

Quanti capi sono stati confezionati?



Quali di questi due diagrammi ti serve per risolvere il problema? Completalo.



Leggi attentamente i testi di questi due problemi.
Completa poi gli schemi risolutivi che trovi nell'altra pagina.
Infine ritaglia e incolla ogni diagramma vicino alla propria situazione problematica.

Ad un concerto di musica rock assistono 1685 ragazzi e 2382 ragazze.

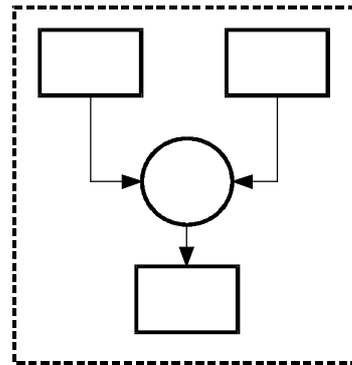
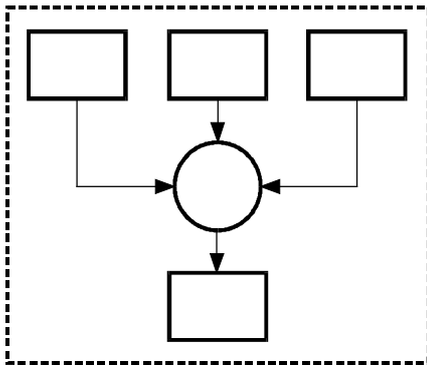
Quanti giovani assistono al concerto?

In una ditta automobilistica vengono fabbricati in 5 mesi 1262 cofani, 2325 parafanghi e 1602 portiere per auto.

Quanti pezzi vengono prodotti?



Controlla se i tuoi compagni hanno lavorato come te e parlane con loro.



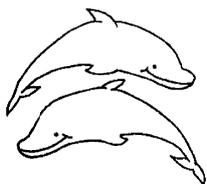
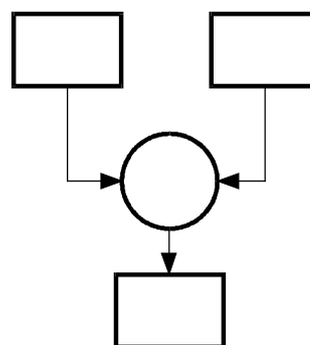
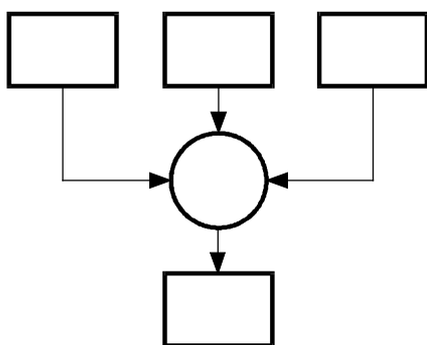
DODICESIMA UNITÀ DI ESERCITAZIONE.

Il papà di Anna, appassionato di corse, per il suo 38° compleanno ha comprato una bicicletta spendendo 1253 euro e un completo sportivo da 316 euro.

Quanto ha speso il papà di Anna per il suo hobby?



Quali di questi due diagrammi puoi usare per risolvere in modo corretto il problema? Completalo.

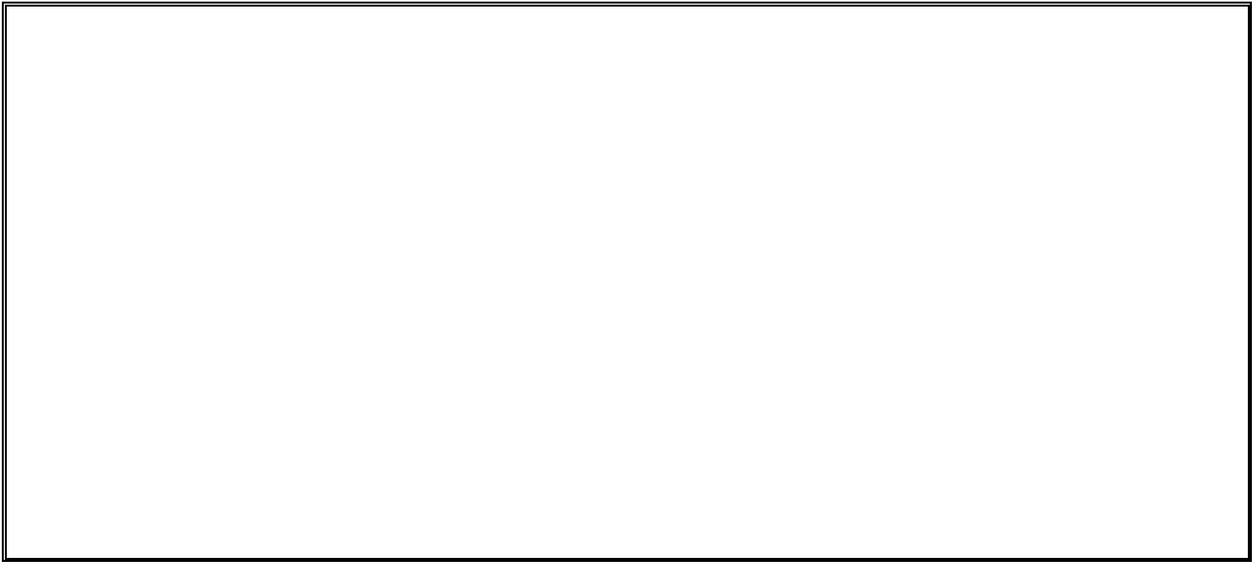


Dopo aver letto attentamente il testo metti in ordine la sequenza scritta sotto per risolvere il problema.

Lo zio di Anna ha acquistato uno scooter per 3527 euro e un casco da 157 euro.

Quanto ha speso in tutto?

- Cerco nel testo quanto costa lo scooter.
- Metto insieme il costo dello scooter con quello del casco.
- Cerco nel testo quanto costa il casco.



Pensi di aver svolto bene il compito?
Segna con una crocetta la risposta.



Sì



Non so



No