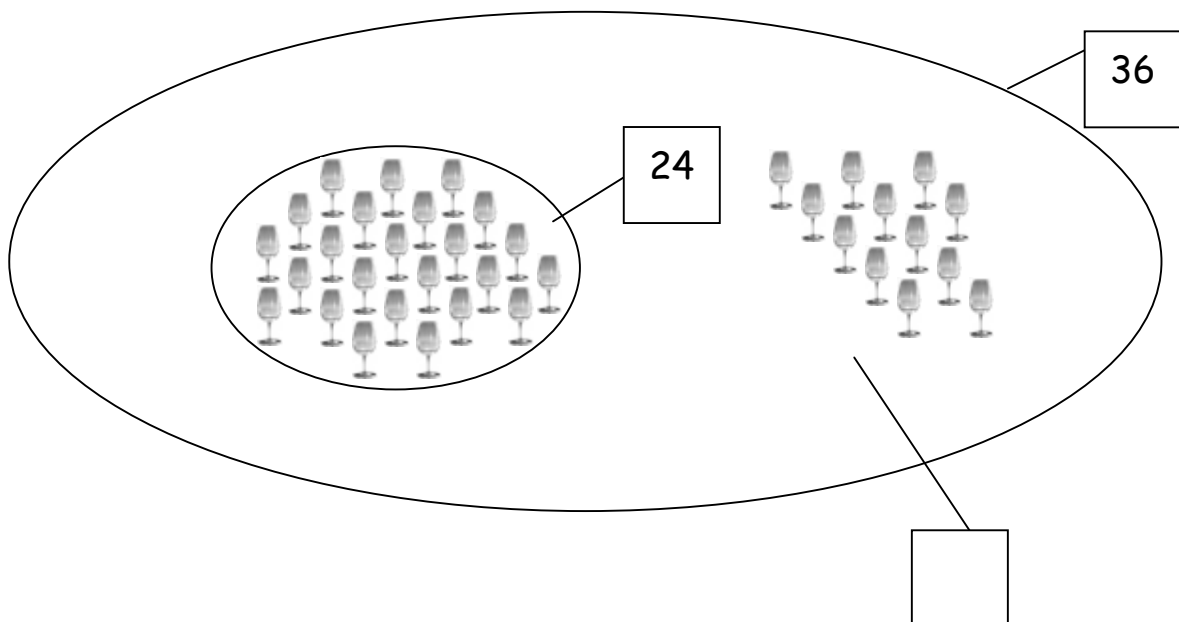
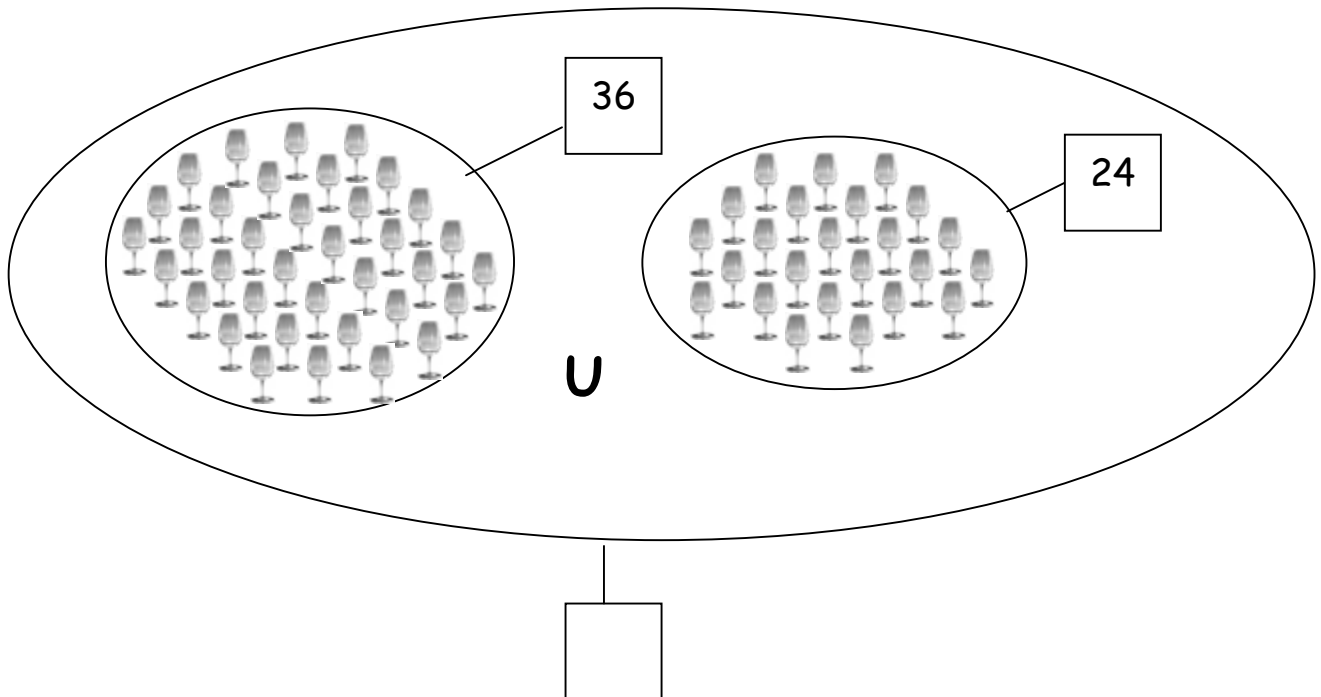


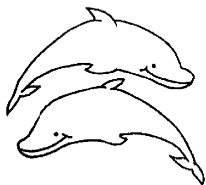
PRIMA UNITÀ DI ESERCITAZIONE.

In un negozio di articoli per la casa, un commesso sistema sullo scaffale 36 bicchieri di cristallo. Se ne vende 24, quanti bicchieri restano sullo scaffale?



Scegli il disegno che secondo te rappresenta la soluzione esatta e completalo.





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

In un canile comunale sono ospitati 324 cani. Se 139 sono cuccioli, quanti sono i cani adulti?

- Cerco nel testo il numero dei cuccioli.
- Calcolo il numero dei cani adulti.
- Cerco nel testo il numero dei cani ospitati nel canile.



Nello spazio sottostante esegui il problema con l'operazione.



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

SECONDA UNITÀ DI ESERCITAZIONE.



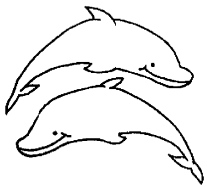
Dato il testo e tre domande, scegli quella giusta.

Un pescatore aveva nella rete 78 ostriche, 15 sono cadute in acqua.

- Di quanti colori sono le ostriche?
- Quante ostriche ha ora il pescatore?
- Quante ostriche avevano la perla?



Risolvi il problema con il diagramma e l'operazione.



Quali di questi problemi risolveresti con la stessa operazione?

- Un pescatore aveva nella rete 78 ostriche e 15 cavallucci marini. Quanti pesci aveva pescato?
- Un pescatore aveva nella rete 78 ostriche senza perla e 15 con la perla. Quante ostriche di differenza?
- Un pescatore prende 78 pesci. Un altro ne prende 25. Quanti ne ha presi di più il primo pescatore?



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



Sì



Non so



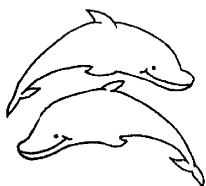
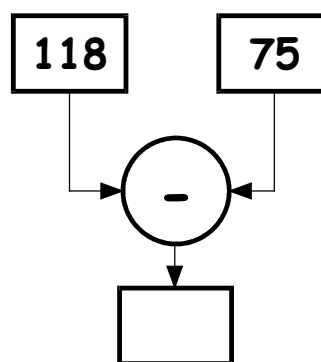
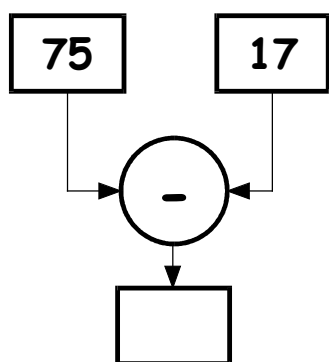
No

TERZA UNITÀ DI ESERCITAZIONE.

In una sala cinematografica, durante lo spettacolo delle ore 17.00, sono stati venduti 75 biglietti. Se i posti a sedere sono 118, quanti sono quelli ancora liberi?

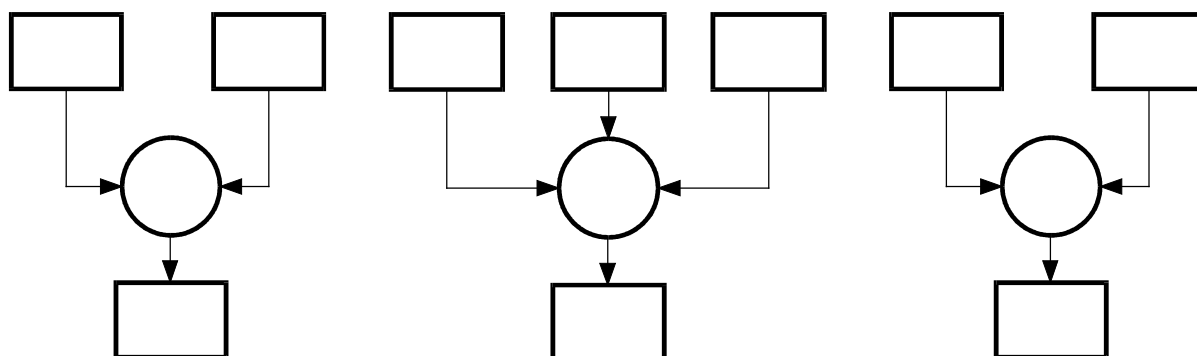


Quali di questi due diagrammi puoi usare per risolvere in modo corretto il problema? Completalo.



Colora ogni testo come il suo schema risolutivo e completa.

La mamma acquista un forno a microonde che costa 153 euro. Se paga con una banconota da 200 euro, quanto avrà di resto?



A settembre un cartolaio acquista 183 quaderni, 37 album e 75 matite. Quanto materiale per la scuola ha comprato il cartolaio?



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



Sì



Non so



No

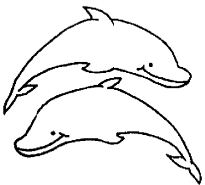
QUARTA UNITÀ DI ESERCITAZIONE.

Al campeggio ci sono 165 roulotte, ma 78 dovranno essere rimosse per la manutenzione. Ci sono anche 2 motorini e 13 biciclette.

Quante roulotte rimangono?

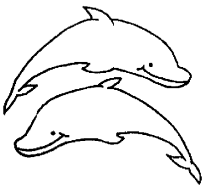


Nel testo ci sono due dati di troppo; individuali e scrivili nei quadratini.



Metti in ordine la sequenza per risolvere il problema.

- Cerco nel testo il numero delle roulotte da rimuovere.
- Trovo quante roulotte restano nel campeggio.
- Cerco nel testo il numero delle roulotte.



Quali di questi problemi risolveresti con la stessa operazione?

- Al campeggio ci sono 165 turisti, solo 78 usano la roulotte, gli altri sono nelle tende. Quanti turisti sono nelle tende?
- Nel campeggio ci sono 165 italiani e 78 stranieri. Quanti ospiti ha quel campeggio?
- Nel campeggio ci sono 78 biciclette e 13 motorini che vengono dati a noleggio. Quanti veicoli possono usare gli ospiti?



Inventa tu un testo che si risolva con una sottrazione e costruiscine il diagramma.



Indica con una crocetta cosa pensi del tuo lavoro.

- Ho avuto un po' di difficoltà.
- È stato semplice.
- Ho dovuto pensarci molto.

QUINTA UNITÀ DI ESERCITAZIONE.

La tartaruga vive in media fino a 40 anni, mentre il cane vive fino a 16 anni.

Qual è la differenza tra la durata della vita dei 2 animali?

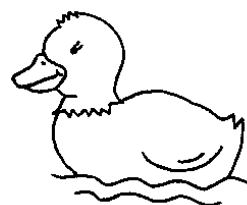
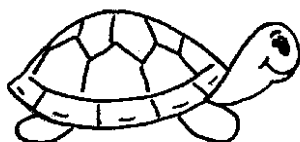


Scegli le informazioni utili.

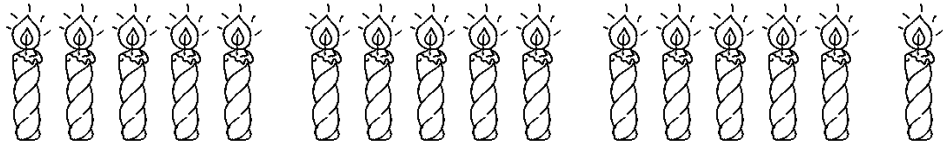
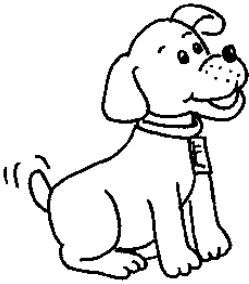
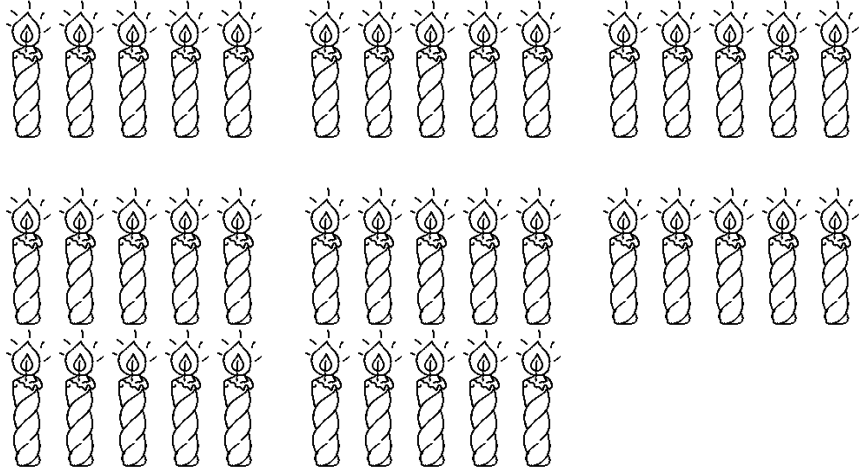
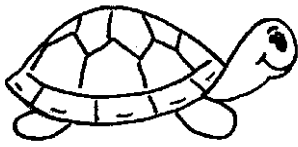
- Il cane vive meno della tartaruga.
- Il cane vive 16 anni meno della tartaruga che vive circa 40 anni.
- La tartaruga vive 40 anni circa e il cane 16 anni circa.



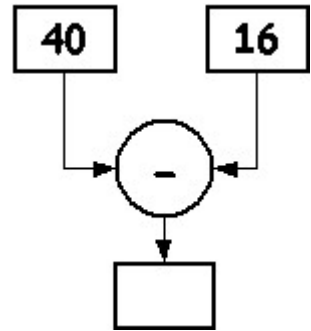
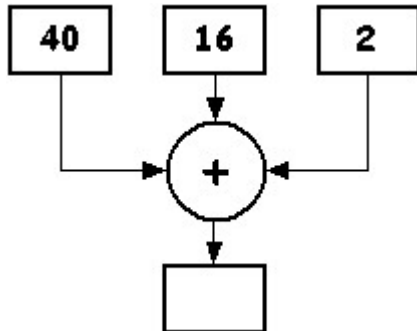
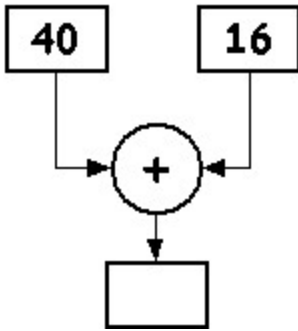
Scegli il disegno che secondo te rappresenta la soluzione esatta.



□



Scegli lo schema giusto per risolvere il problema e completalo.



Pensi di aver eseguito bene il compito?



Sì



No

SESTA UNITÀ DI ESERCITAZIONE.

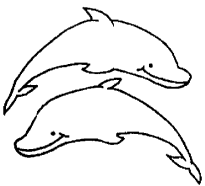
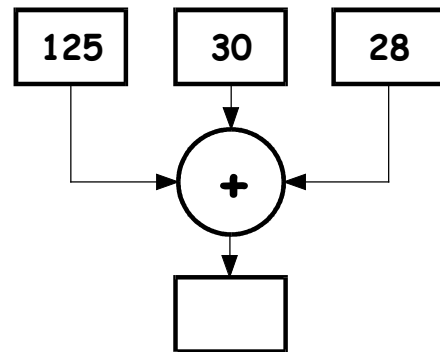
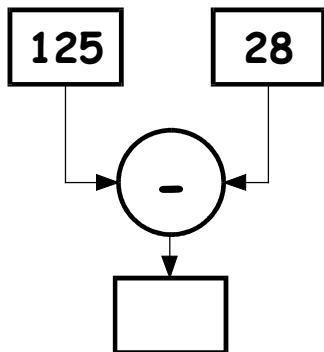
La nonna prepara per il compleanno di Anna 125 palloncini, 30 trombette e alcuni cappellini per far festa. Mentre prepara le decorazioni, 28 palloncini scoppiano.
Quanti palloncini può utilizzare la nonna per addobbare la stanza?



Dopo aver letto attentamente il testo, cancella le informazioni che non ti servono per la soluzione del problema.



Scegli lo schema che ritieni adatto alla soluzione del problema e completalo.



Disegna lo schema adatto per ogni problema e completali.

Marco ha collezionato 59 automobiline, suo cugino ne ha 45.
Quante automobiline ha in più Marco?

La pasticceria al mattino prepara 95 croissant alla crema e 86 croissant alla marmellata.

Quanti croissant espone sul banco?

Nicola al mare ha raccolto 49 conchiglie piatte. A casa controlla e vede che 13 conchiglie sono rotte. Quante conchiglie gli rimangono?



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.

SETTIMA UNITÀ DI ESERCITAZIONE.

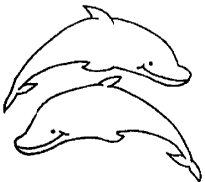
Da 2 anni Elisa colleziona giornalini a fumetti, ne ha 130. Sua cugina Emma, anche lei collezionista di fumetti, ne ha 97, Mario, invece, colleziona automobiline e ne ha 35.

Quanti giornalini ha in più Elisa rispetto ad Emma?



Completa lo schema inserendo i dati.

DATI UTILI	DATI INUTILI	DATI MANCANTI
.....

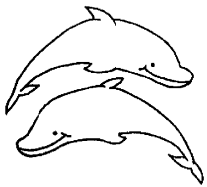


Metti in ordine la sequenza per risolvere il problema.

- Trovo la differenza.
- Considero i giornalini di Elisa.
- Considero i giornalini di Emma.



Ora rappresenta il problema con uno schema e risolvilo con l'operazione.



Inventa un problema usando lo stesso schema.



Come ti è sembrato risolvere questo problema?

- Ho avuto un po' di difficoltà.
- È stato semplice.
- Ho dovuto pensarci molto.

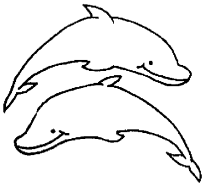
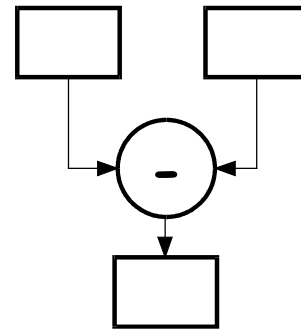
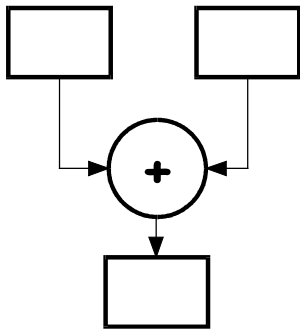
OTTAVA UNITÀ DI ESERCITAZIONE.

Il papà di Lucia deve pagare al dentista 180 euro; preleva al Bancomat 500 euro.

Quanti euro gli rimangono per le altre spese?

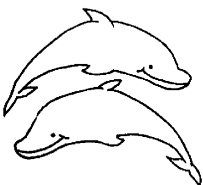


Quali di questi due diagrammi puoi usare per risolvere in modo corretto il problema? Completalo.



Ordina la sequenza per risolvere il problema.

- Cerco nel testo quanti euro deve dare il papà al dentista.
- Calcolo quanto gli rimane.
- Cerco nel testo quanti euro preleva il papà al Bancomat.



Ora inventa un testo da risolvere con lo stesso schema ed esegui l'operazione.



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



Sì



Non so



No

NONA UNITÀ DI ESERCITAZIONE.

Il castello di re Arturo
Ha 1200 merli lungo il muro,
quello della regina di Benevento
di merli ne ha solo 700.
Mi sapresti calcolare la differenza che c'è
Fra i merli della regina e quelli del re?

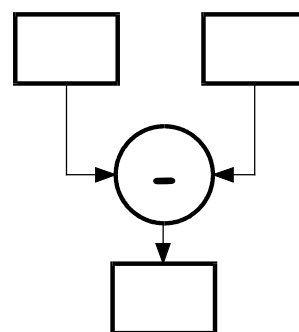
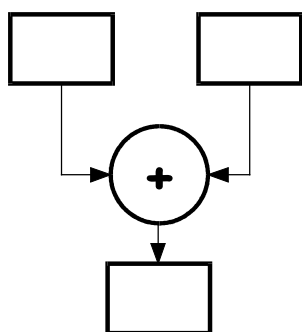


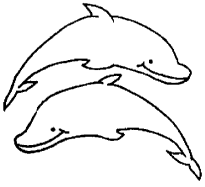
Leggi attentamente la situazione problematica e poi metti le parole **MENO** e **PIÙ** al posto che ti sembra giusto.

Il castello di re Arturo ha merli di quello della regina, perciò il castello della regina ha merli di quello di re Arturo.



Ora risolvi la situazione riempiendo lo schema che ritieni esatto.





Ora inventa una situazione **simile** (cioè che parli della differenza) utilizzando i seguenti numeri: 125 e 98 e risolvila.



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



Sì



No

DECIMA UNITÀ DI ESERCITAZIONE.

Francesca sta progettando le sue vacanze e per i 15 giorni estivi ha scelto una meta molto lontana. Dovrà percorrere prima in aereo e poi in treno ben 2750 chilometri.

Se percorre in aereo 1285 chilometri, per fare quanti chilometri userà il treno?



Dopo aver letto il testo scegli quale insieme di dati numerici ti serve per risolvere il problema.

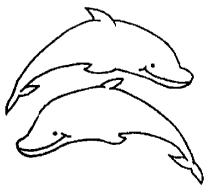
- 15 - 2750 - 1285.
- 2750 - 1285.
- 2750 - 13 - 1285 - 15.



Con i dati giusti costruisci lo schema che useresti per risolvere il problema.



Risolvi il problema con l'operazione.



Tra i seguenti c'è un problema che risolveresti con lo stesso schema?

- Il biglietto dell'aereo costa 250 euro mentre quello del treno 125 euro. Quanto spende Francesca per il trasporto?
- Nell'aereo Francesca conta 27 file con 3 poltrone ciascuna. Quanti passeggeri possono salire su quell'aereo?
- Prima di partire Francesca ritira in banca 3000 euro. Dopo una settimana si accorge di aver speso 1720 euro. Con quanti euro continuerà la vacanza?
- Nell'albergo ci sono 120 stanze distribuite in 4 piani. Quante stanze ci sono in ogni piano?



Come ti è sembrato risolvere questo problema?

- Ho avuto un po' di difficoltà.
- È stato semplice.
- Ci ho dovuto pensare molto.

UNDICESIMA UNITÀ DI ESERCITAZIONE.

Lo stadio Euganeo può ospitare 8600 spettatori. Nell'ultima partita ha fatto il pienone: 4200 erano i tifosi del Padova.
Quanti erano i tifosi della squadra avversaria?

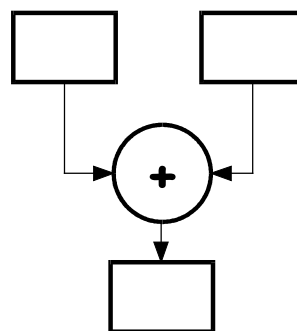
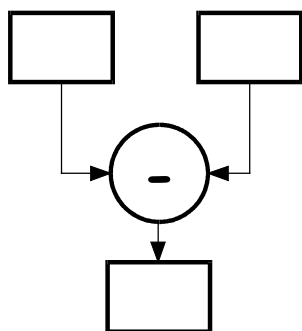


Scegli le informazioni utili per risolvere il problema.

- Ogni squadra ha 11 giocatori.
- Lo stadio Euganeo ospita 8600 spettatori.
- Alla partita c'erano 4200 tifosi del Padova.
- Lo stadio può ospitare 8600 tifosi e 4200 erano del Padova.

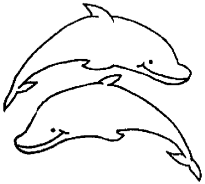


Dopo aver scelto le informazioni utili scegli in quale schema tra i seguenti le useresti.





Risolvi il problema con l'operazione.



Ti regalo due numeri: 1600 e 1013.
Inventa un problema con questi dati da risolvere con lo stesso schema.



Come ti è sembrato risolvere questo problema?

- Penso sia giusto.
- È sicuramente giusto.
- Ho sbagliato tutto.
- Forse ho sbagliato.

DODICESIMA UNITÀ DI ESERCITAZIONE.

Il signor Rino Valontan viaggia con il suo furgone per rifornire di generi alimentari i supermercati. Ieri mattina è partito dal magazzino con 2880 pacchi di riso e con altra merce. Dopo 126 chilometri è arrivato al supermercato "Spendo Meglio" e ha scaricato 1270 pacchi di riso e dell'altra merce.



Scegli la domanda esatta.

- Quanti chilometri deve ancora percorrere?
- Quando è ripartito, quanti pacchi di riso aveva ancora nel suo furgone?
- Quante ore ha impiegato per scaricare i 1270 pacchi di riso?



Risolvi il problema con lo schema e l'operazione.



Pensi di aver eseguito bene il compito?



Sì



No