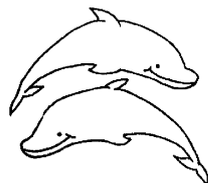


## PRIMA UNITÀ DI ESERCITAZIONE.

Al Luna Park c'è il chiosco dei pesci rossi. Se ne devono sistemare 126 su 9 vaschette.

Quanti pesci rossi saranno messi in ogni vaschetta?



Quale azione deve compiere il venditore?

- Deve trovare il totale dei pesci rossi.
- Deve trovare la differenza.
- Deve trovare il valore di una parte.
- Deve trovare una quantità maggiore.

- $126 + 9$
- $126 - 9$
- $126 \times 9$
- $126 : 9$



Ora disegna il diagramma ed esegui l'operazione.



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



Sì



No

## SECONDA UNITÀ DI ESERCITAZIONE.

Il bagnino sta preparando la spiaggia per la stagione estiva. Deve disporre 25 sdrai, 50 lettini e 42 ombrelloni.

Se deve fare 7 file, quanti ombrelloni metterà in ogni fila?

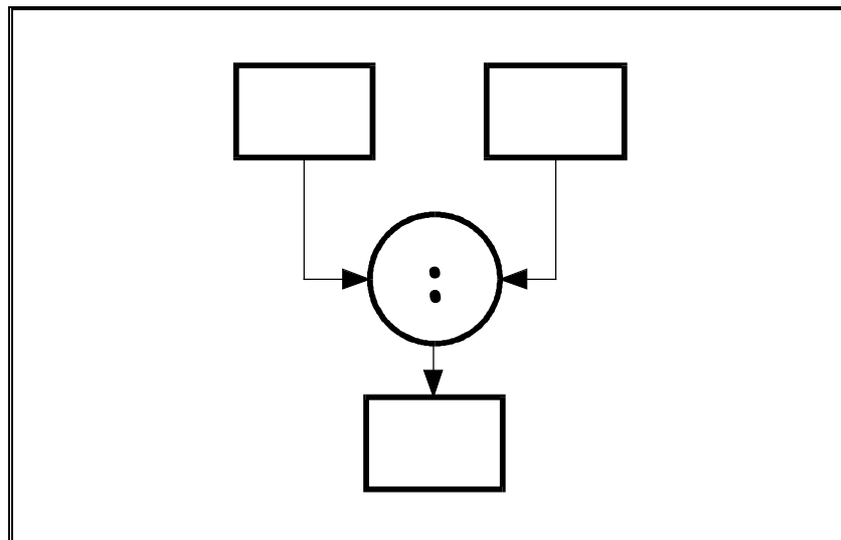


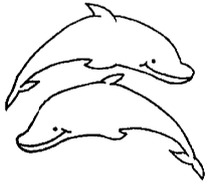
Scegli la frase con le informazioni più importanti per la soluzione del problema.

- ❑ Il bagnino deve predisporre la spiaggia.
- ❑ Il bagnino deve mettere 42 ombrelloni in 7 file.
- ❑ Il bagnino ha 42 ombrelloni, 25 sdrai e 50 lettini.



Io ti preparo il diagramma, tu inserisci i dati giusti e trova poi il risultato.





Inventa tu ora il testo di un problema da risolvere con la stessa operazione  $42 : 7$



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



Sì



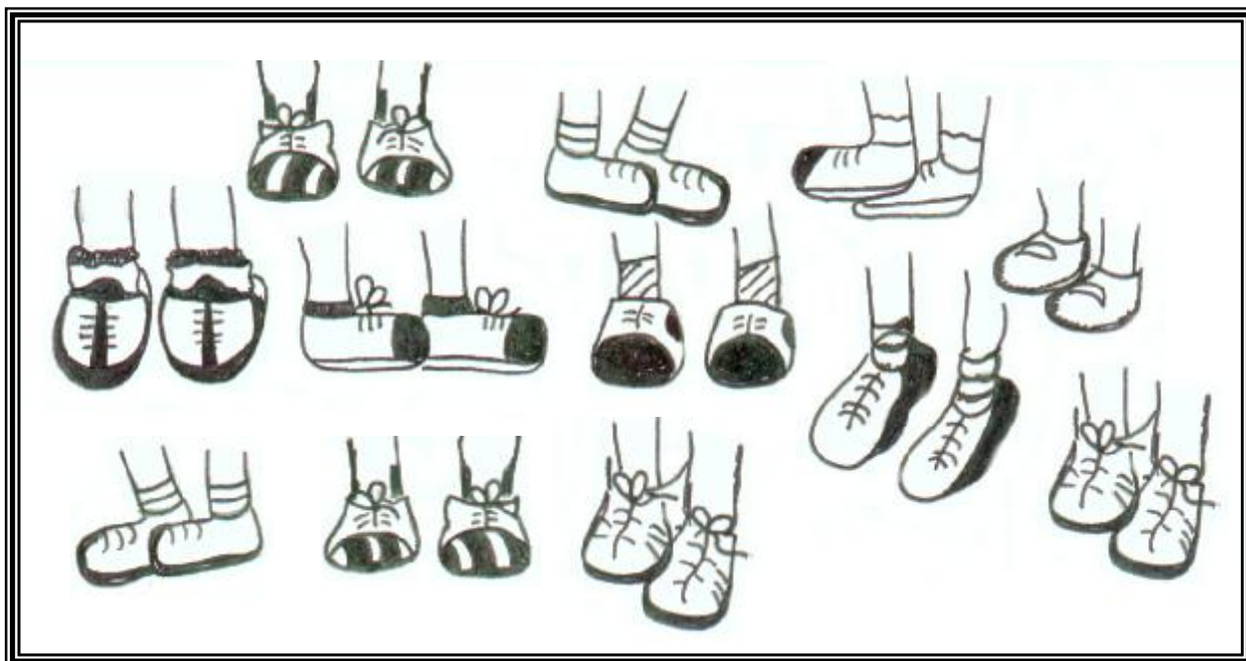
Non so



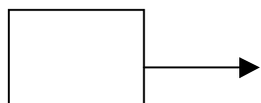
No

## TERZA UNITÀ DI ESERCITAZIONE.

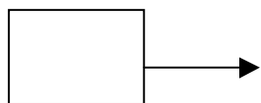
Luca ha scattato una foto dei partecipanti alla corsa campestre.



Quali informazioni ti può dare la foto?



.....



.....



## QUARTA UNITÀ DI ESERCITAZIONE.

Claudio con altri 4 animatori sta preparando le squadre per i centri estivi. Quest'anno per il mese di Luglio si sono iscritti 84 bambini. Le squadre saranno 4.

Quanti bambini ci saranno in ogni squadra?



Nel testo, cerchia di rosso i dati utili, di blu gli inutili.



Con quale di queste operazioni risolveresti il problema?

- $84 - 4 =$
- $84 \times 4 =$
- $84 : 4 =$
- $84 + 4 =$



Ora che hai scelto l'operazione costruisci il diagramma e calcolane il risultato.



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

## QUINTA UNITÀ DI ESERCITAZIONE.

Il fiorista ha ordinato, per la festa della mamma, 72 rose con le quali deve confezionare 8 mazzi.

Da quante rose è composto ogni mazzo?



Ora rispondi alle domande.

Di chi si parla? .....

Che cosa ha ordinato? .....

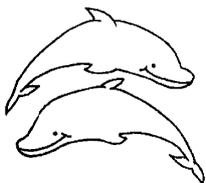
Quanti mazzi deve confezionare? .....

Cosa devi trovare? .....

I numeri 72 e 8 cosa indicano?

72 → .....

8 → .....



Quale di questi problemi risolveresti con la stessa operazione?

Il fiorista, per la festa della mamma, ha ordinato 72 rose rosse e 8 rose gialle. Quante rose ha ordinato?

Il fiorista, per la festa della mamma, ha ordinato 8 mazzi con 8 rose ciascuno. Quante rose ha ordinato?

Il fiorista, per la festa della mamma, ha ordinato 72 rose rosse e 8 rose gialle. Quante rose di differenza?

Il fiorista, per la festa della mamma, ha ordinato 72 rose rosse in 8 mazzi. Quante rose ci sono in ogni mazzo?



Ora risolvi il problema iniziale con 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.

## SESTA UNITÀ DI ESERCITAZIONE.

Daniela e i suoi amici sono andati sui colli a raccogliere le ciliegie. Dopo 6 ore avevano raccolto in 3 ceste 12 chilogrammi di ciliegie. Quanti chilogrammi di ciliegie c'erano in ogni cesta?

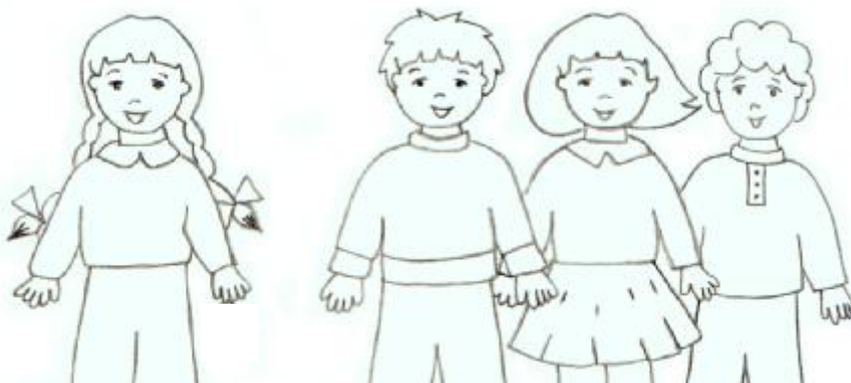


Inserisci nella tabella i dati ricavati dal testo.

DATI UTILI	DATI INUTILI	DATI IMPLICITI
..... .....	..... .....	..... .....



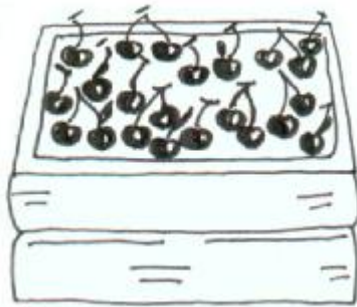
Scegli il disegno che rappresenta meglio la situazione.



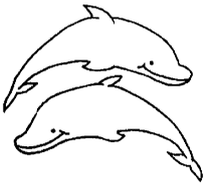
- Daniela ed i suoi amici.



- 12 chilogrammi di ciliegie in 3 ceste.
- 



- 12 chilogrammi di ciliegie raccolte.



Metti in ordine la sequenza per risolvere il problema.

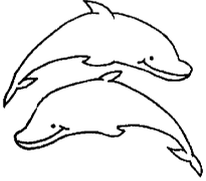
- Cerco nel testo il numero di chilogrammi di ciliegie raccolte.
- Divido il numero dei chilogrammi per il numero delle ceste.
- Cerco nel testo il numero di ceste da usare.



Come ti è sembrato risolvere questo problema?

- È stato facile.
- È stato abbastanza difficile.
- È stato difficile.





Ora devi risolvere i seguenti problemi con la stessa operazione. Completa perciò i testi con una domanda adatta.

Ci sono 30 bambini che vogliono giocare a pallavolo. Ogni squadra è formata da 6 bambini.

.....

La mamma prepara 28 dolcetti per il pranzo; a tavola sono in 7.

.....

Il pasticciere prepara 7 torte utilizzando 42 uova.

.....



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



Sì



Non so



No

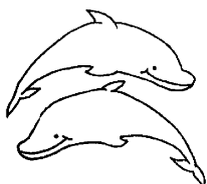
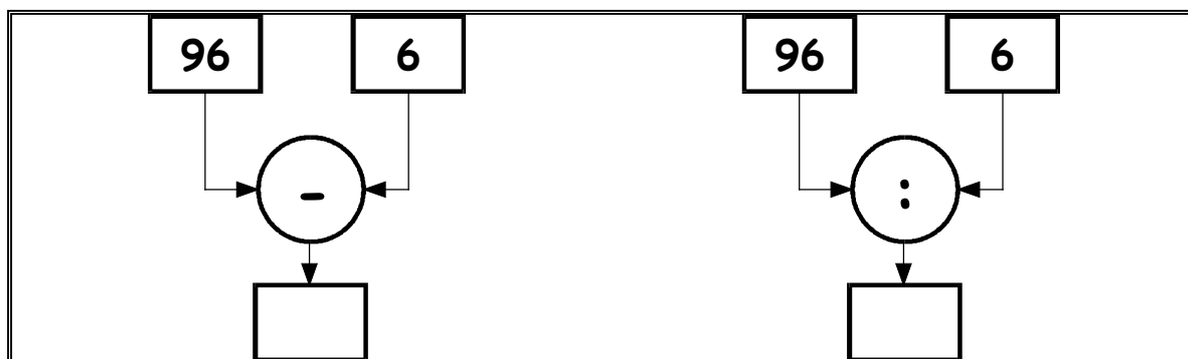
## OTTAVA UNITÀ DI ESERCITAZIONE.

L'associazione "Neve e Sport" organizza una gita in montagna a cui partecipano 96 persone. Per raggiungere il rifugio bisogna prendere la funivia.

Se la funivia può trasportare 6 passeggeri alla volta, quanti viaggi dovrà fare per trasportare tutte le persone?



Scegli quale schema è adatto a risolvere il problema e completalo.



Scegli quale tra questi problemi si risolve come il precedente.

- Ad una gita in montagna partecipano 56 persone. Al rifugio salgono 39 persone; quante ne rimangono a valle?
- Luisa raccoglie 72 margherite: vuole fare alcuni mazzetti da 8 margherite ciascuno. Quanti mazzetti può fare?
- Ad una festa ci sono 23 vassoi con 12 pasticcini ciascuno. Quanti pasticcini ci sono?



Ora risolvi il problema che hai scelto.




Come ti è sembrato risolvere questo problema?

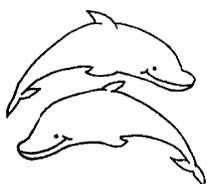
- Ho avuto un po' di difficoltà.
- È stato semplice.
- Ci ho dovuto pensare molto.

## NONA UNITÀ DI ESERCITAZIONE.

Dall'incubatrice della zia Beatrice, sono usciti 35 pulcini, morbidi e vispi. Zia Beatrice li affida, in parti uguali, a 5 chioce. Perciò, nel cortile della zia, quanti pulcini porta a spasso ciascuna chioccia?



Leggi la situazione e risolvila con l'operazione.

Ora prova a pensare quale tra queste due situazioni problematiche risolveresti con la stessa operazione.

- La signora Francesca ha piantato dei noccioli di pesca in 5 grandi vasi e in ogni vaso ne ha interrati 35. Alla fine del suo lavoro, quanti erano i semi piantati?
- Il barista Isidoro ha preparato 35 bicchieri per portarli ad una festa a domicilio. Per non romperli li ha sistemati in 5 scatole imbottite. Quanti bicchieri ci sono in ogni scatola?



Ora ti propongo un gioco per ragazzi svegli: vai nel cortile di zia Beatrice e mettiti a contare tutte le zampe che vedi, ma proprio tutte!!! Quante sono? DISEGNALE nello spazio sottostante.

A large, empty rectangular box with a black border, intended for the student to draw the legs they counted in the courtyard.

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

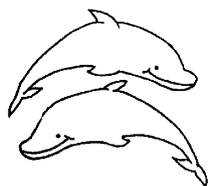
## DECIMA UNITÀ DI ESERCITAZIONE.

Nonna Rita si è messa a fare un lavoro strano: confezionare scarpette per cani freddolosi. La sua idea è piaciuta a molte sue amiche che le ordinano 80 scarpette.

A quanti cani ripareranno le zampette tutte quelle scarpette?



Leggi attentamente la situazione e risolvila con l'operazione.

Metti in ordine la sequenza.

- Cerco nel testo il numero delle scarpette.
- Calcolo quanti cani potranno mettersi le scarpe.
- Penso a quante zampe ha un cane.



Ora prova ad inventare tu una situazione analoga con questi elementi: ruote-automobili ( attenzione: le auto hanno anche la ruota di scorta! ) e risolvila con il diagramma.



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



Sì



Non so



No



168 = n. di bambini che mangiano in mensa.  
8 = n. di bambini seduti a un tavolo.  
? = Quanti tavoli occorrono.



Ora risolvi il problema scelto con il diagramma.



Come ti è sembrato questo lavoro?

- È stato facile.
- È stato abbastanza difficile.
- È stato difficile.

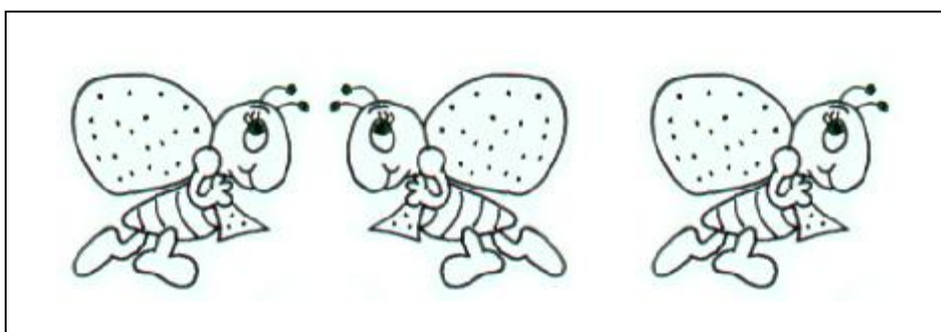
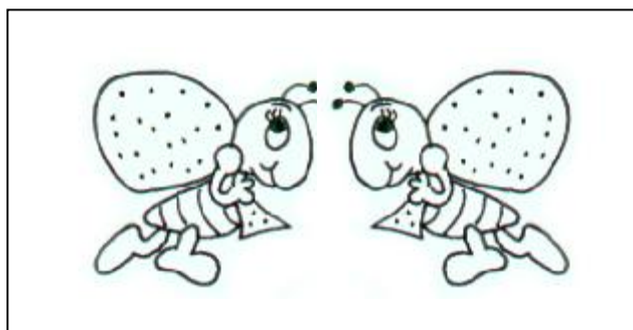
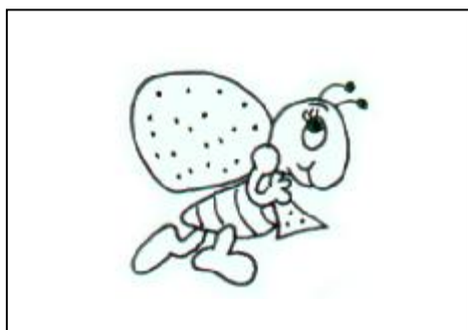
## DODICESIMA UNITÀ DI ESERCITAZIONE.

La formica Filomena,  
quella che va in altalena,  
ha raccolto 96 briciole di mollica  
davvero tante, per una formica!!!  
Tornando verso il formicaio,  
di amiche ne trova un paio  
che avanzano tristemente  
perché non hanno raccolto proprio niente.  
Filomena, allora, spartisce le sue provviste  
e così nessuno è triste.

Quante briciole porta nel formicaio ciascuna formica?

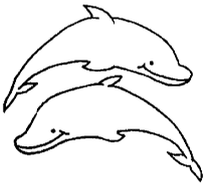


Quante sono le formiche che vanno al formicaio fra quelle tristi e quelle soddisfatte? Crocetta l'illustrazione, secondo te, esatta.





Ora risolvi il problema con il diagramma.



Scegli quale tra questi problemi si risolve come il precedente.

- Il papà di Luca per fare 210 chilometri impiega 6 ore. Quanti chilometri fa ogni ora?
- Un biciclettaio compera 6 mountain - bike che costano 210 euro l'una. Quanti euro spenderà in tutto?
- In un magazzino ci sono 210 palloni. Per essere spediti saranno sistemati in scatoloni da 6. Quanti scatoloni saranno spediti?



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.