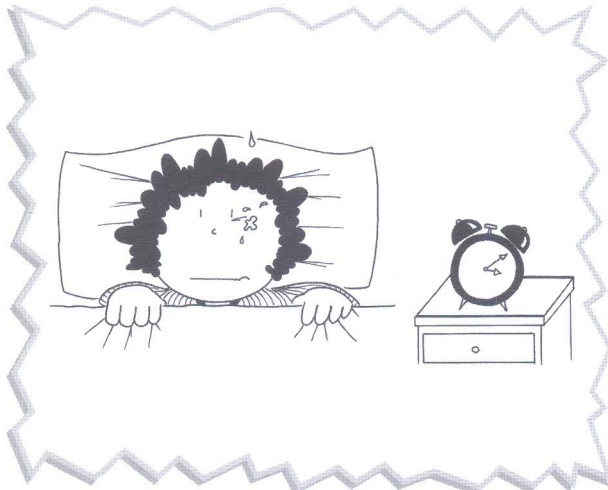
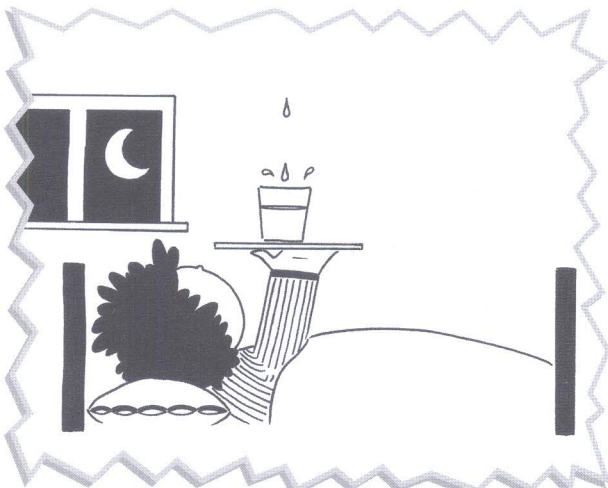


Vignette



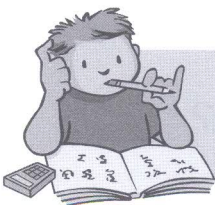
Domenico si sveglia nel cuore della notte e si accorge che dal soffitto cadono gocce d'acqua.



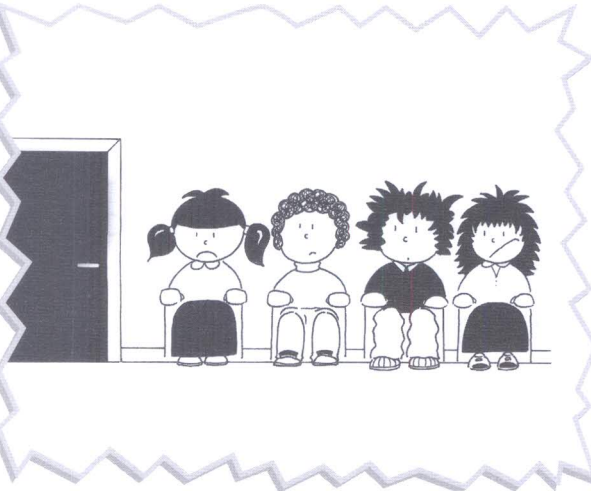
Trova un trucco per continuare a riposare, ma ogni 2 ore deve sostituire il bicchiere pieno con un altro vuoto.



La mattina seguente Domenico non è molto riposato e sul suo comodino ci sono 4 bicchieri pieni d'acqua.



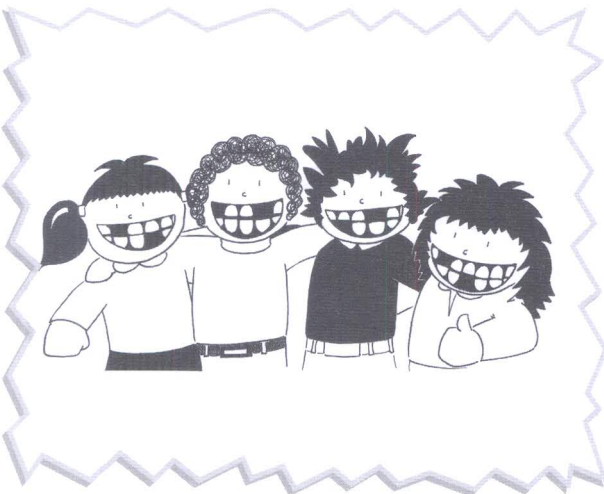
Quante ore ha dormito in tutto Domenico?



Nella sala d'attesa di un dentista 4 bambini aspettano preoccupati il proprio turno.



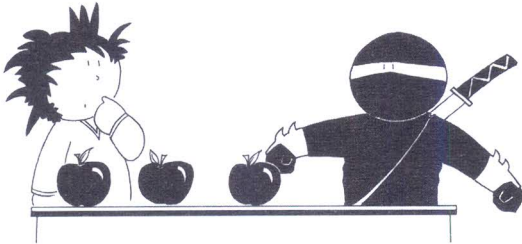
Uno per uno entrano tutti finché la sala d'attesa rimane vuota.



Tutti e 4 i bambini si ritrovano ognuno con 2 denti in meno.



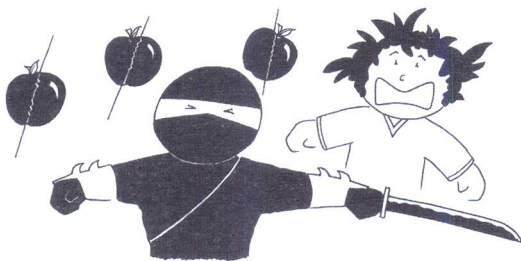
Quanti denti ha tolto in tutto il dentista?



È il momento degli allenamenti del ninja e Marcello osserva curioso.



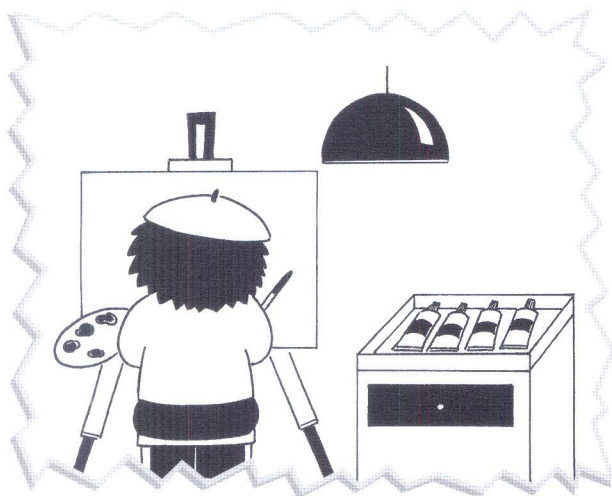
Il ninja con un balzo sguaina la sua sciabola e si lancia contro le tre mele.



Con un solo colpo di spada il ninja taglia in 2 le mele lasciando Marcello senza parole.



Quanti sono i pezzi di mela tagliati dal ninja?



Il quadro è quasi finito:
mancano solo alcuni ritocchi.



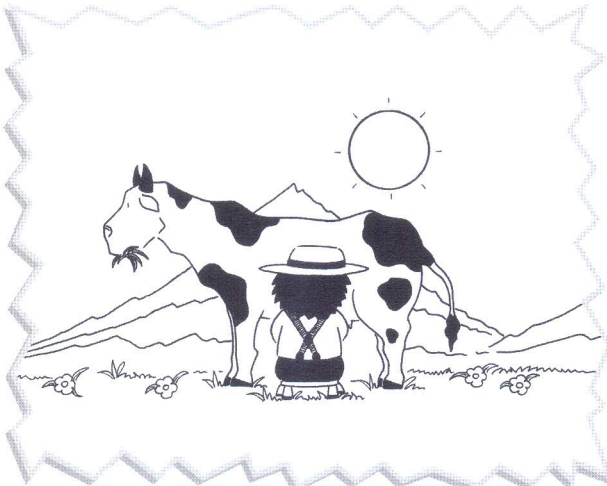
Ecco fatto! Questo quadro è
finito. Adesso però il pittore
deve andare ad acquistare
altre tele.



Così va al negozio di belle arti
e acquista 2 nuove tele a 7
euro l'una.



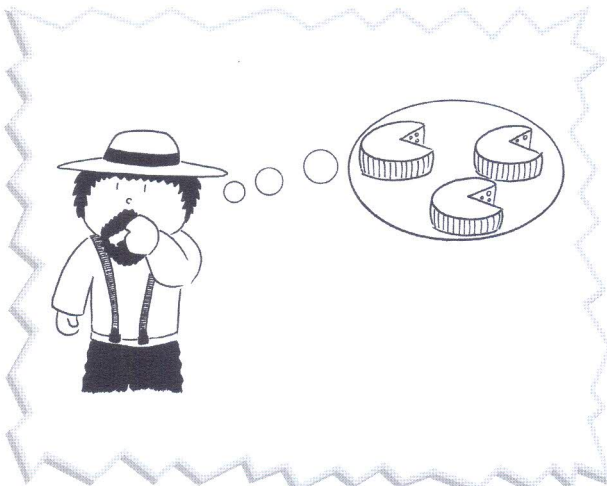
Quanto spende il pittore per le nuove tele?



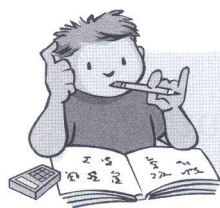
Bertoldo munge le mucche in un prato di montagna.



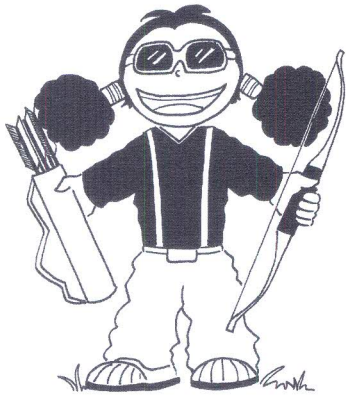
Con 3 secchi pieni di latte riesce a ottenere un gustoso e saporito formaggio.



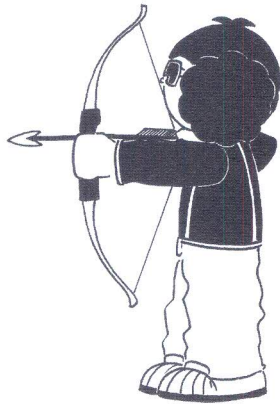
Per la festa del monte, come tutti gli anni porterà in paese 3 dei suoi gustosi formaggi.



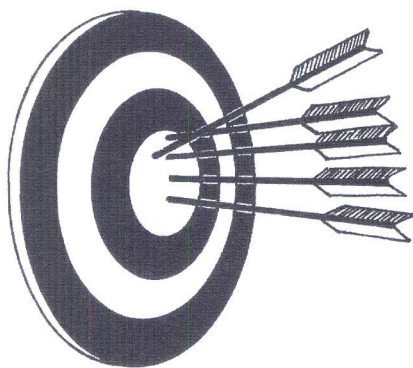
Di quanti secchi di latte avrà bisogno Bertoldo per fare i formaggi?



Giovanna partecipa alla gara di tiro con l'arco.



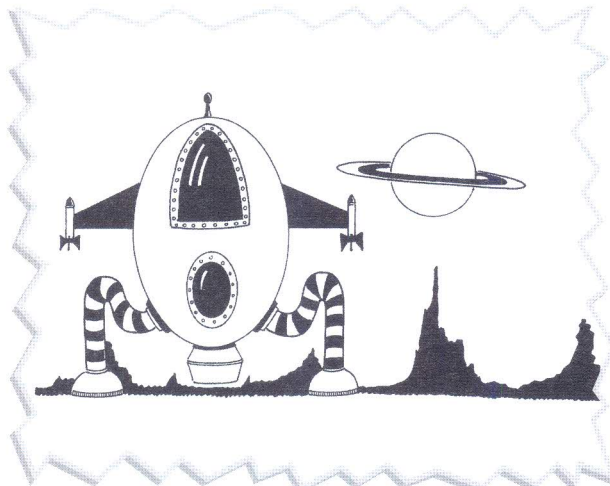
Prende la mira e scaglia la prima freccia contro il bersaglio.



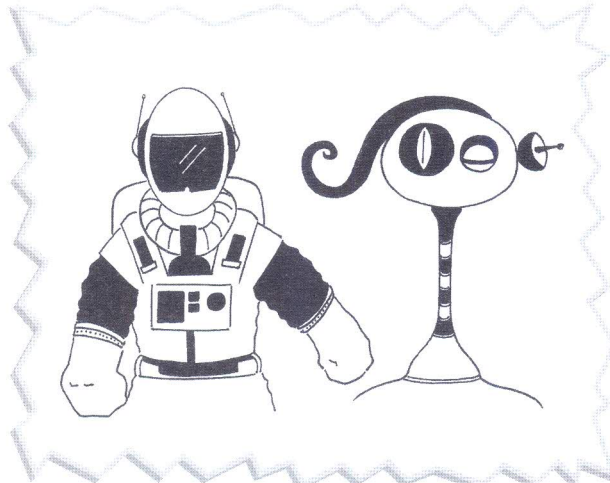
Giovanna è riuscita a centrare 5 volte il bersaglio, totalizzando 5 punti a freccia.



Quanti punti ha ottenuto Giovanna in tutto?



Una strana astronave atterra sul pianeta O2.



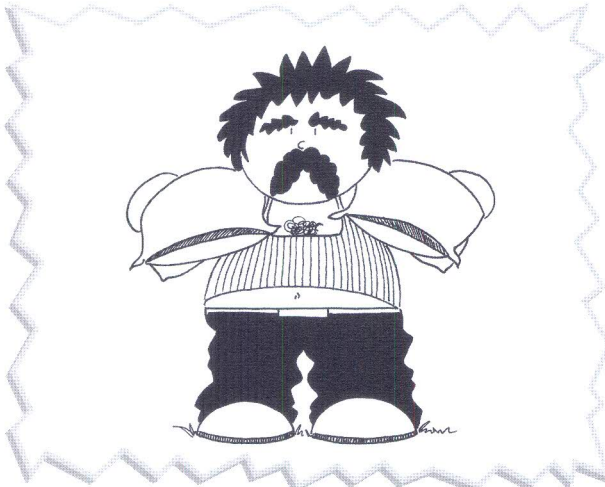
L'astronauta acquista 3 bombole di ossigeno per affrontare un lungo viaggio intergalattico.



Il costo di ogni bombola di ossigeno è di 5 spuc.



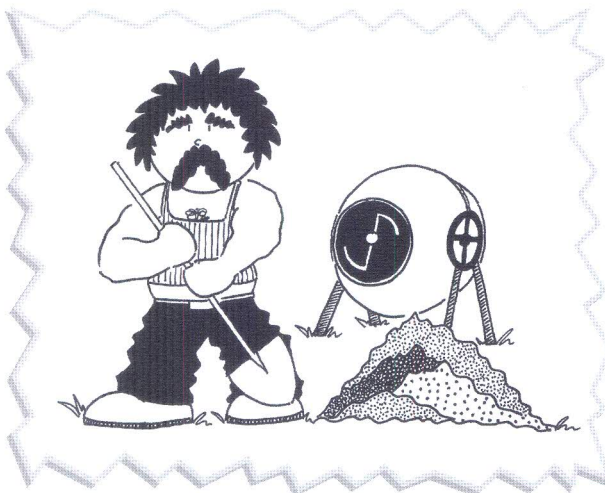
Quanti spuc spenderà l'astronauta?



Alvaro carica dei sacchi di miscela per fare il cemento.



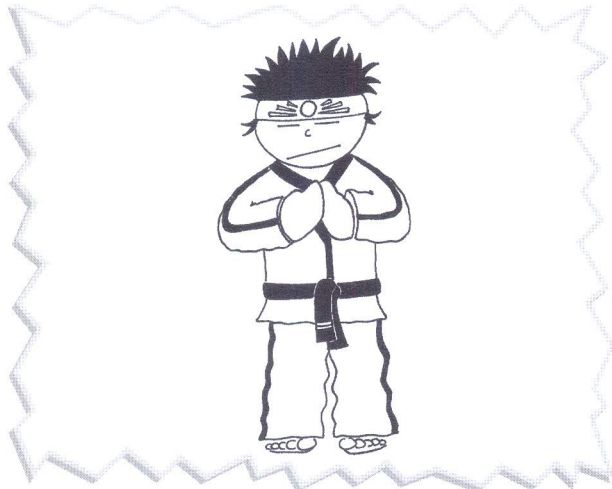
Una volta impastato tutto con l'acqua si otterrà il cemento che servirà per costruire una casa.



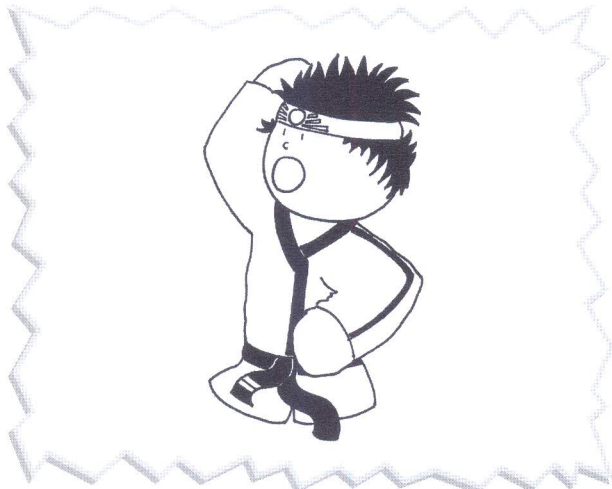
Con ogni sacco di miscela si ottengono 4 secchi di cemento.



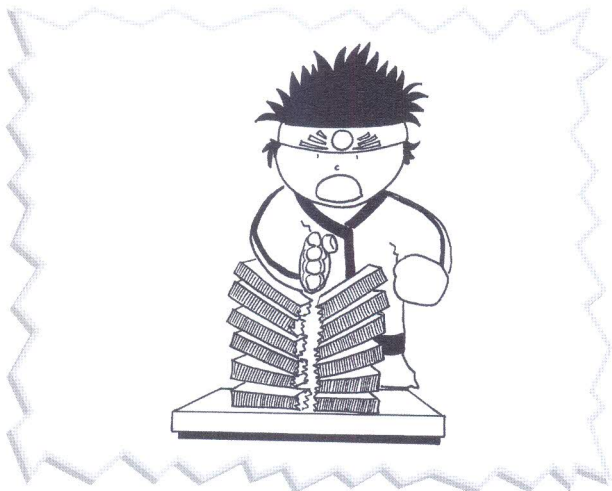
Quanti secchi di cemento si ottengono con 5 sacchi di miscela?



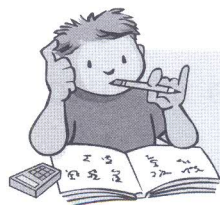
Silenzio. Bertoldo si concentra.



Adesso sta per sferrare uno dei suoi migliori colpi segreti.



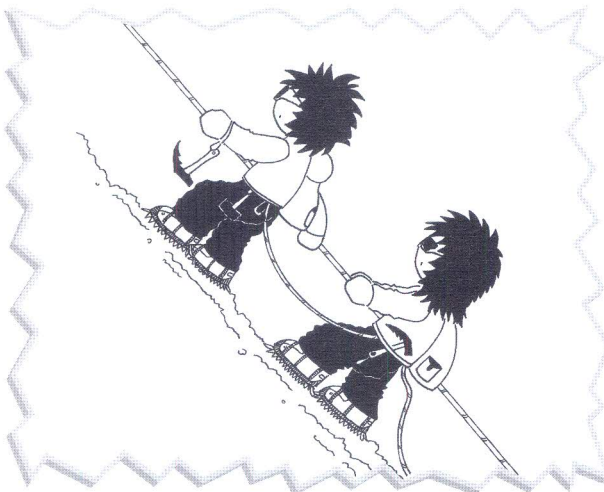
Incredibile! È riuscito a rompere con un solo colpo 6 tavolette di legno.



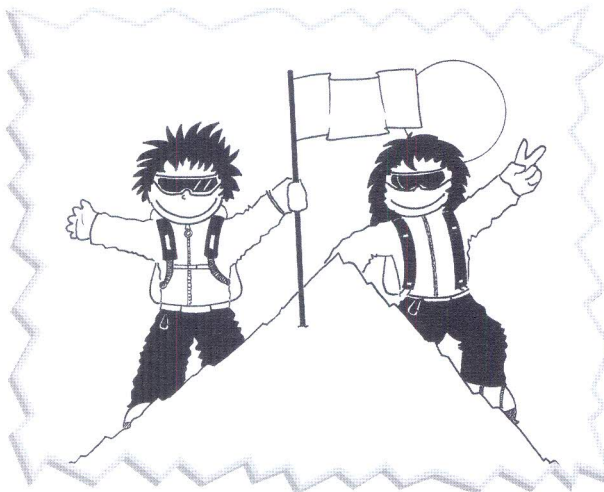
Con 3 colpi come questo quante tavolette può rompere?



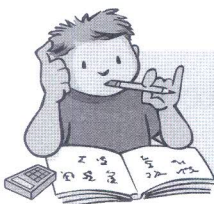
Italo e Liviana hanno deciso di raggiungere la cima di quella montagna.



L'arrampicata è lunga e faticosa. Per fortuna si sono portati 6 chilometri di fune ciascuno.



Eccoli! Alla fine ce l'hanno fatta, sono stanchi, ma felici.



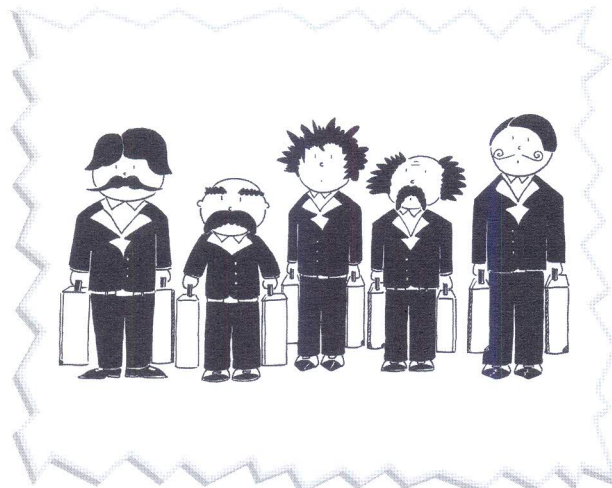
Quanti chilometri di fune hanno portato in tutto Italo e Liviana?



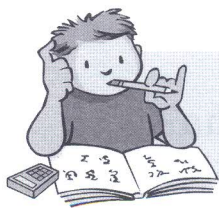
La Signora Borsetti arriva in albergo con 10 valigie.



Il capo del personale chiama subito 5 dei suoi migliori uomini.



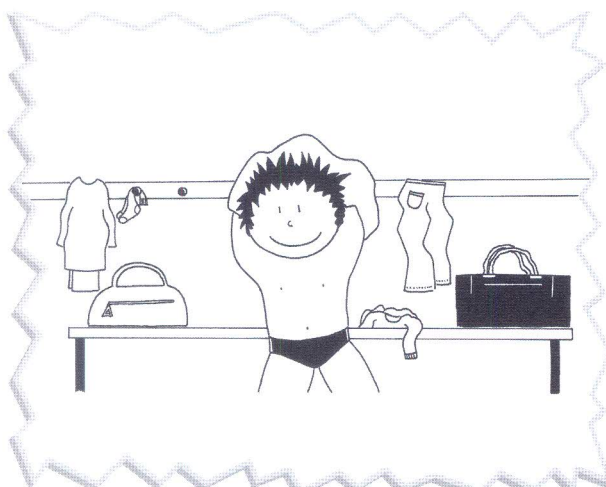
Insieme portano le valigie fino alla camera della Signora Borsetti.



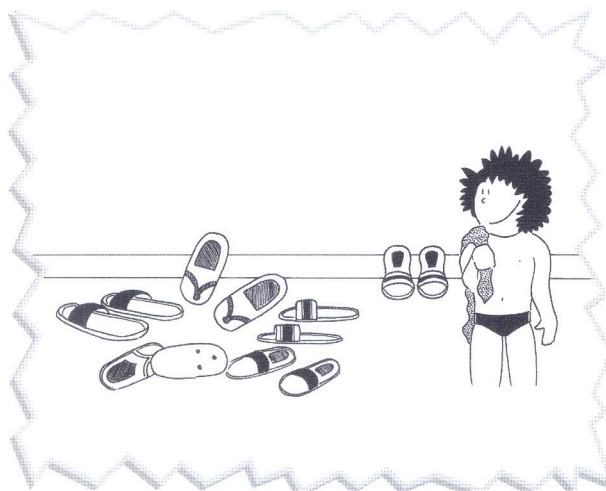
Quante valigie porterà ognuno di loro?



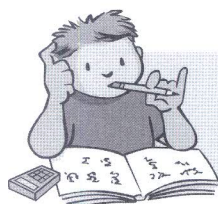
Come ogni giovedì Amedeo va in piscina.



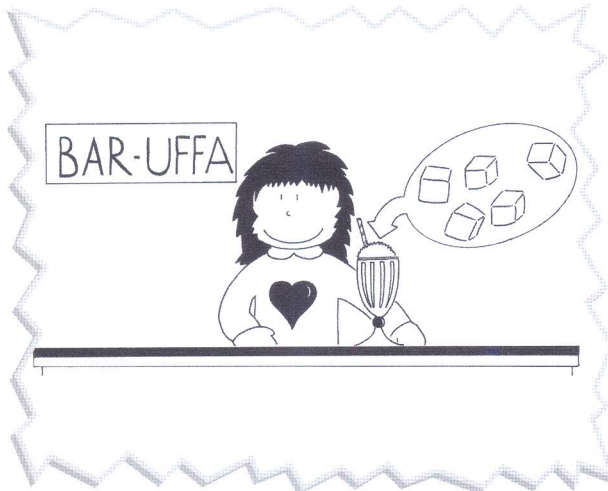
Deve sbrigarsi però perché gli altri sono già tutti in acqua.



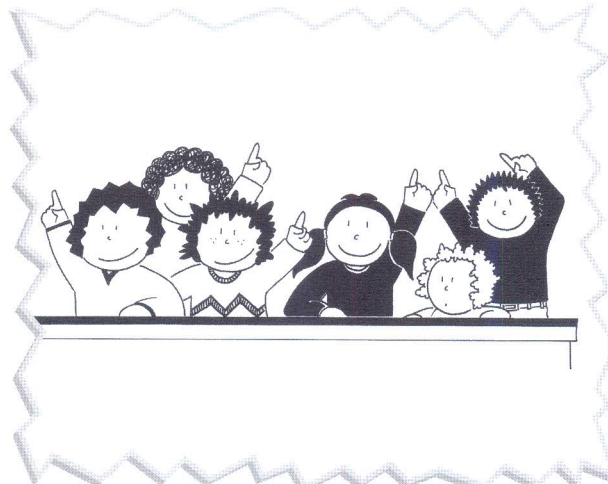
Ci sono 12 ciabatte a bordo vasca, oggi non manca proprio nessuno.



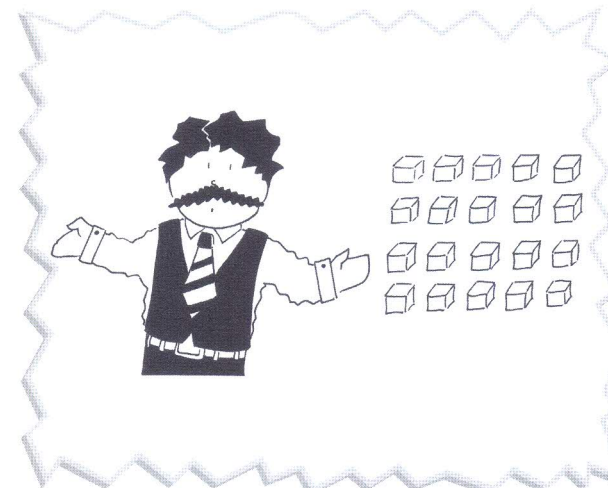
Quanti bambini sono già entrati in acqua?



Mirella mangia una granita al limone fatta con 5 grossi cubetti di ghiaccio.



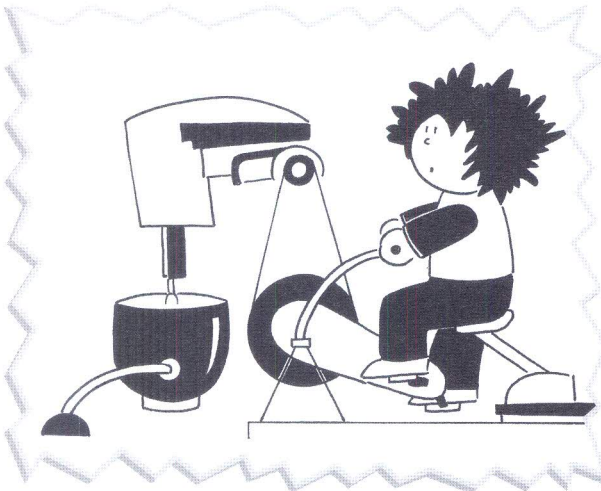
Improvvisamente arrivano al bar altri bambini, che come Mirella ordinano una granita.



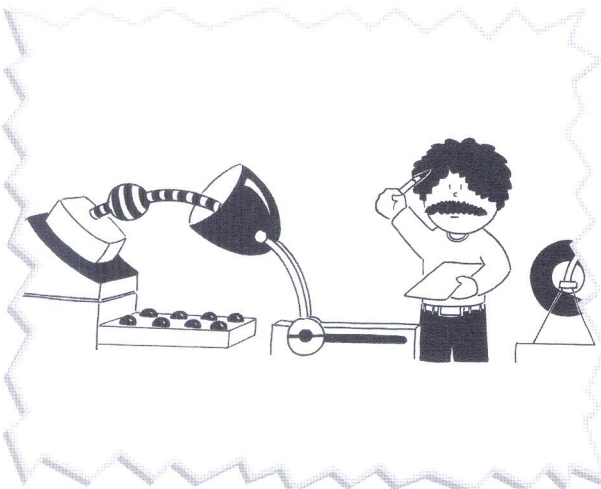
Il barista però ha solo 20 cubetti di ghiaccio.



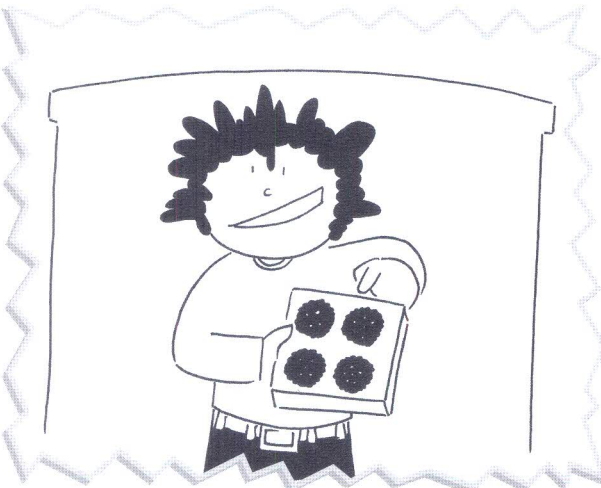
Quante granite potrà preparare ancora il barista?



Dino muove gli ingranaggi di una strana macchina per impastare dolcetti nella fabbrica dello zio.



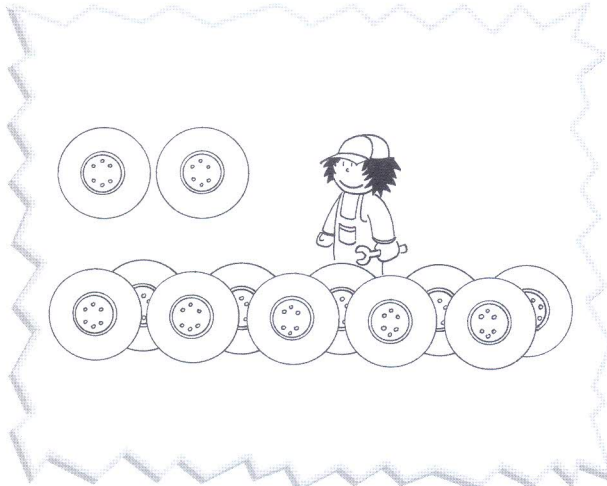
Dall'impasto si ottengono 8 dolcetti caldi e croccanti.



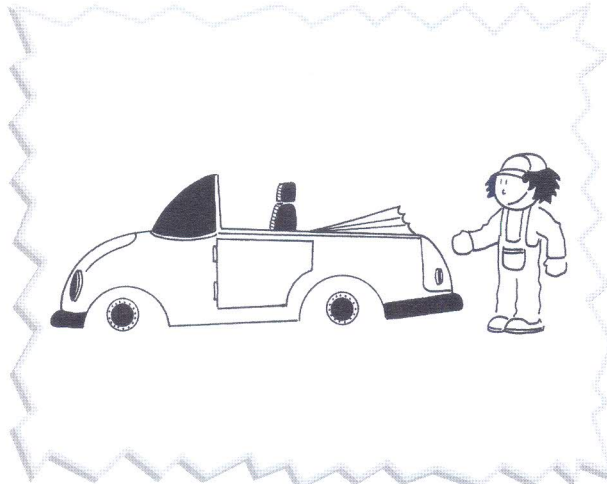
Una volta raffreddati, i dolcetti vengono impacchettati in confezioni da 4.



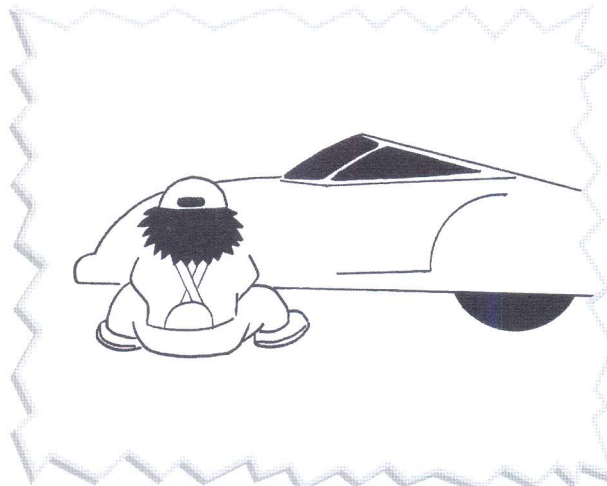
Quante confezioni si potranno preparare con 8 dolcetti?



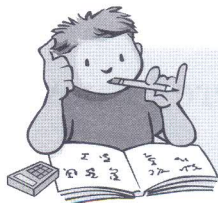
Fausto prima di chiudere la sua officina deve montare 12 pneumatici.



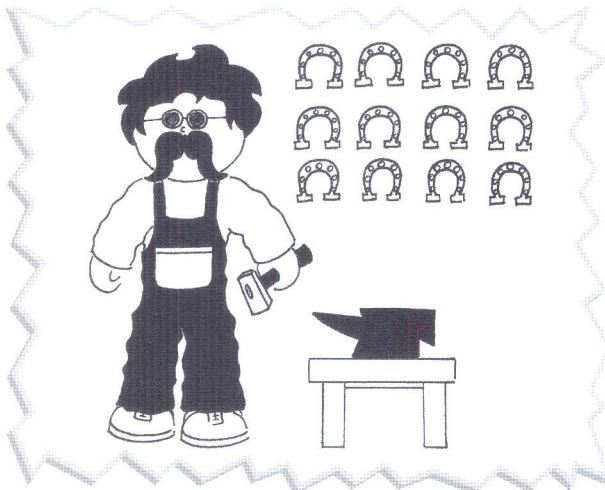
Si mette subito al lavoro perché a ogni macchina che arriva ne deve mettere 4.



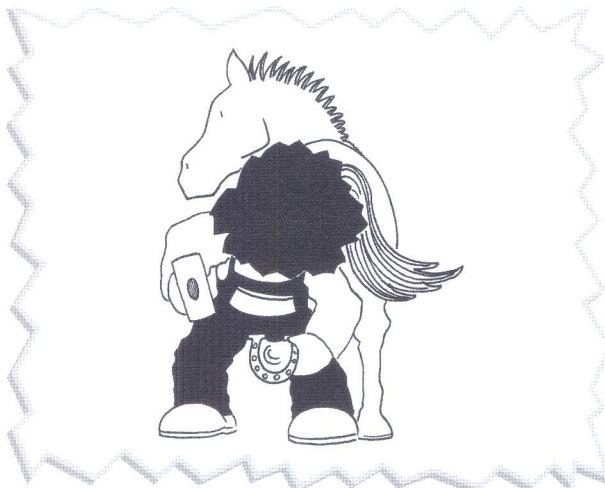
Finalmente sta montando l'ultimo pneumatico e poi potrà tornare a casa.



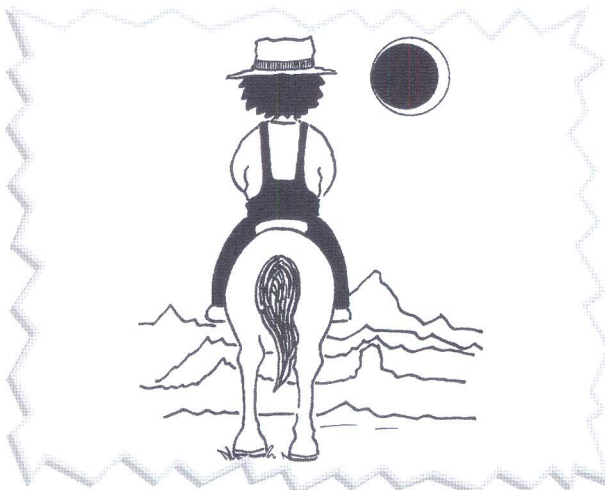
A quante macchine Fausto ha sostituito i pneumatici?



Franco ha la passione per i cavalli e oggi deve mettere loro 12 nuovi ferri agli zoccoli.



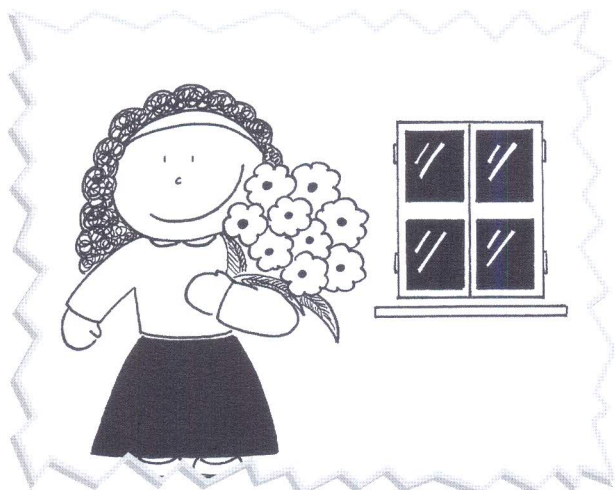
È rimasto l'ultimo ferro da mettere, quello per il suo cavallo preferito.



A fine giornata Franco e il suo cavallo Luna Nera vanno a fare una lunga passeggiata.



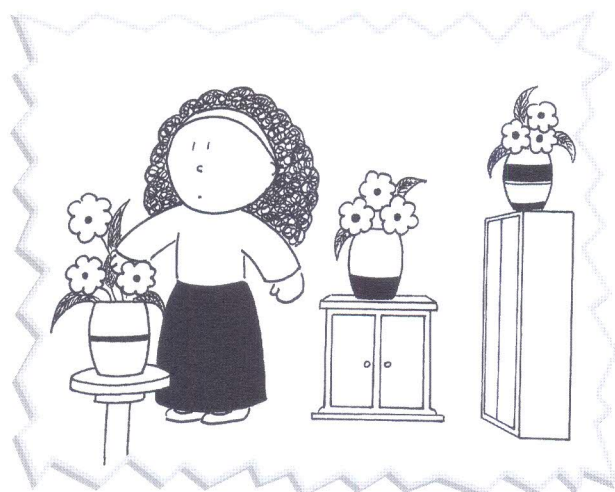
A quanti cavalli Franco ha potuto mettere i nuovi ferri agli zoccoli?



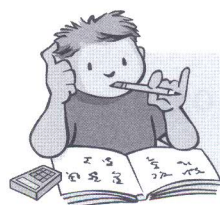
Berta è passata dal fioraio e ha acquistato 9 fiori freschi.



Arrivata a casa riempie d'acqua i suoi 3 bellissimi vasi nuovi.



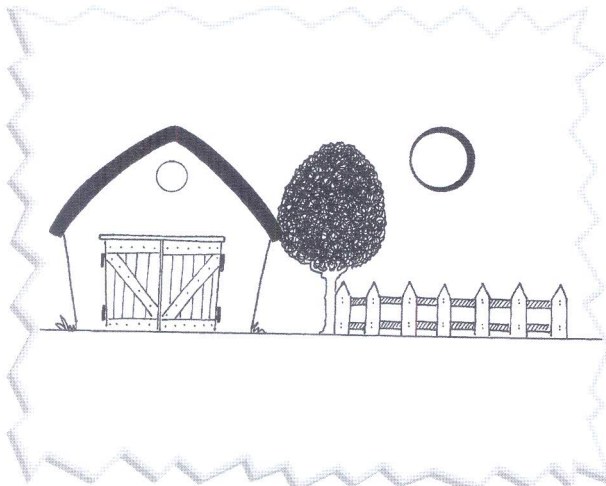
Mette in ognuno di questi lo stesso numero di fiori e li posiziona sopra i mobili del soggiorno.



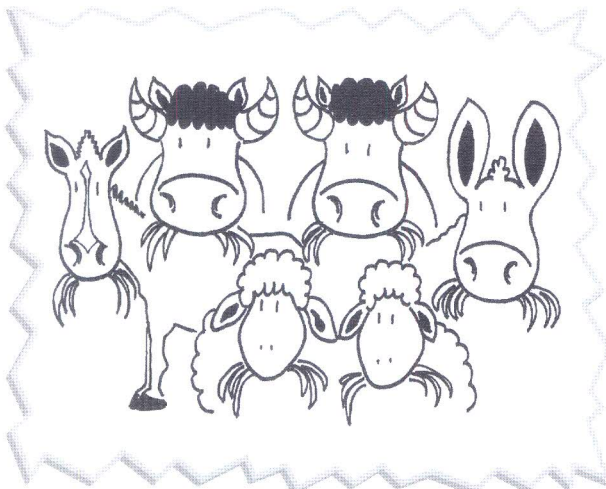
Quanti fiori ha messo in ogni vaso?



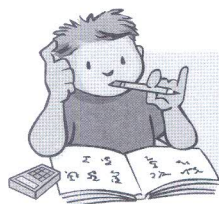
Settimio trasporta un carico di fieno di 24 quintali.



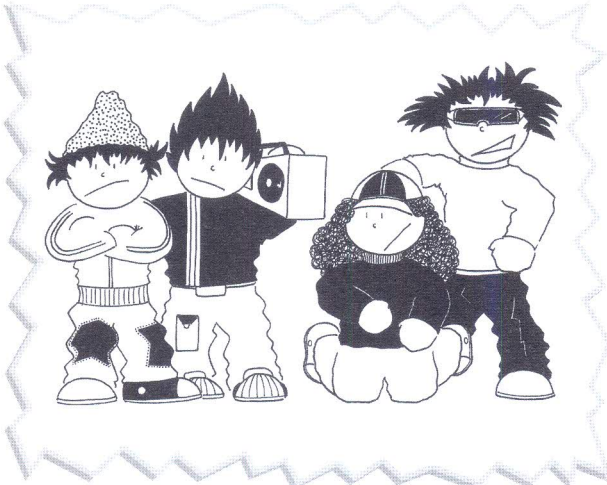
In tarda serata tutto il fieno è stato scaricato nella stalla.



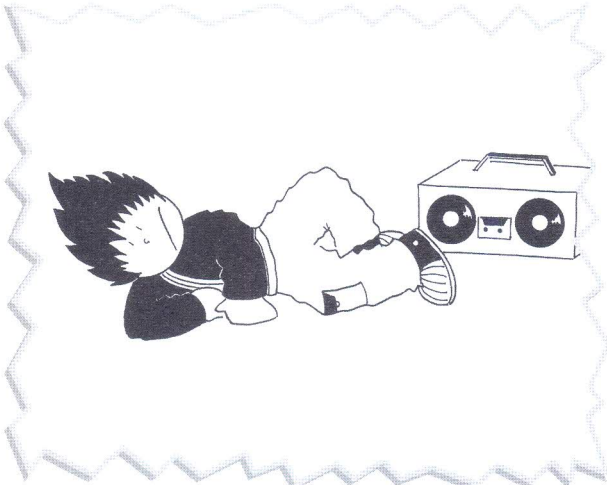
Adesso tutti e 6 gli animali della stalla potranno mangiare fieno fresco.



Quanti quintali di fieno potrà mangiare ogni animale della stalla?



Alla gara di ballo di strada 4 amici devono esibirsi con salti, piroette e acrobazie.



La musica in tutto dura 16 minuti e ogni membro della squadra ha a disposizione solo pochi minuti per esibirsi.



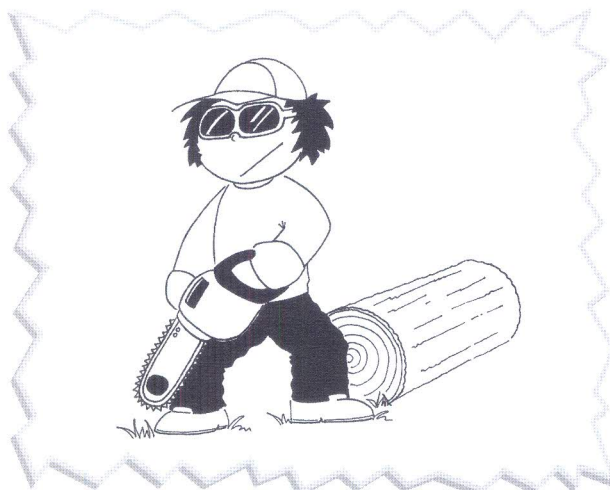
A turno ballano tutti finché non cessa la musica.



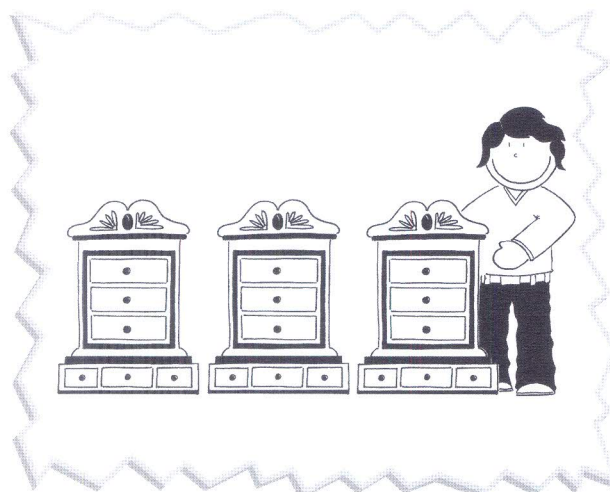
Quanti minuti di tempo ha a disposizione ognuno dei 4 amici?



Silvio taglia un albero ormai secco.



Riesce a ricavarne un tronco del peso di 27 chili che vende al mobilificio.



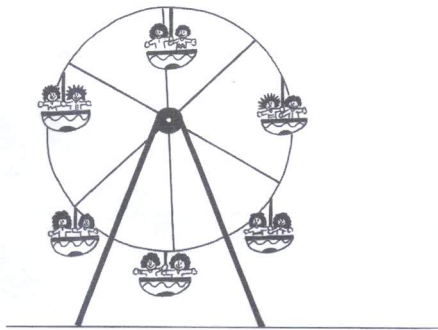
Il mobilificio riesce a ricavarne 3 graziosi comodini usando tutto il legno acquistato.



Quanti chili peserà ogni comodino?



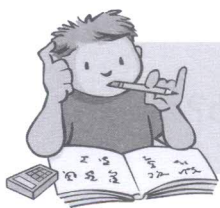
Analisi dei dati



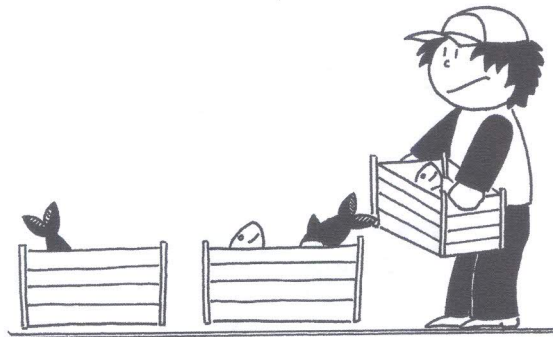
Sulla ruota panoramica ci sono 6 cabine e in ognuna di queste sono saliti 2 bambini.



Analisi dei dati



Quanti bambini sono saliti in tutto sulla ruota panoramica?



Dante sta scaricando dal furgone 3 casse contenenti ognuna 4 chili di pesce fresco.



Analisi dei dati

3

A

Casse di pesce

B

Pesci in ogni cassa

C

Casse per 4 chili di pesce in tutto

4

A

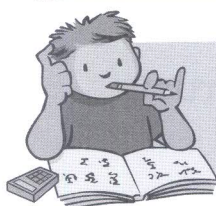
Pesci nelle casse

B

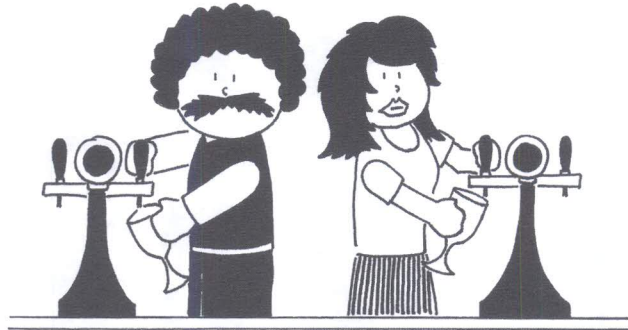
Chili di pesce in ciascuna cassa

C

Chili di pesce nelle 4 casse



Quanti chili di pesce ha scaricato in tutto?



Ersilio e Doretta hanno servito entrambi 8 pinte di birra ai loro affezionati clienti.



Analisi dei dati



Quante pinte di birra hanno servito in tutto Ersilio e Doretta?



Durante gli allenamenti 3 giocatori di basket hanno fatto 9 tiri a canestro ciascuno.



Analisi dei dati



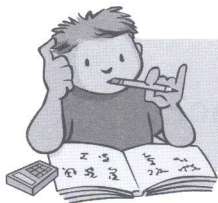
Quanti tiri a canestro sono stati fatti in tutto dai giocatori di basket?



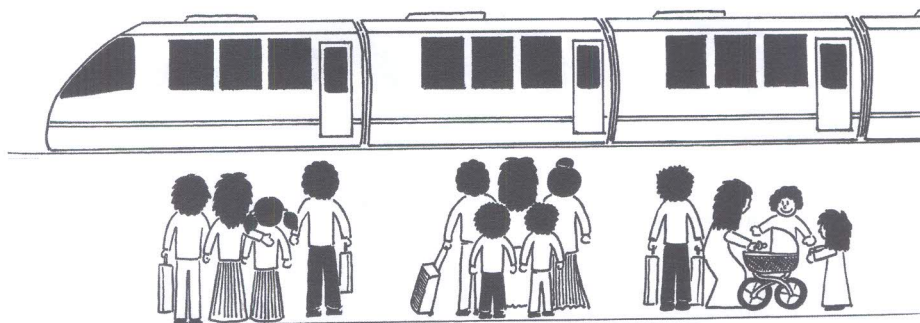
Ciascuno dei 4 bambini ha comprato un gelato con 4 gusti differenti nella nuova gelateria del viale.



Analisi dei dati



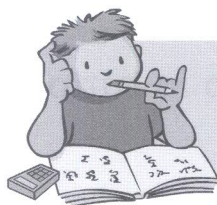
Quanti gusti la nuova gelateria ha servito in tutto ai bambini?



Un treno ospita 5 passeggeri all'interno di ognuno dei suoi 3 vagoni.



Analisi dei dati



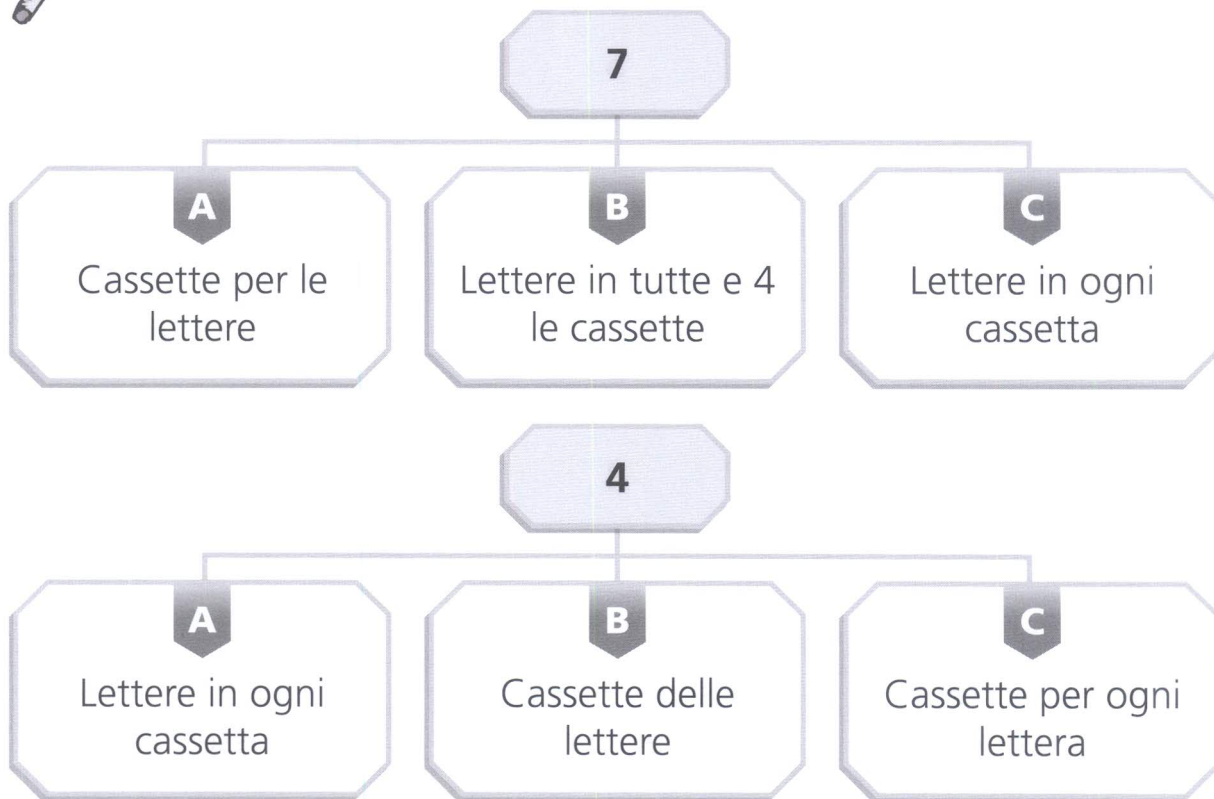
Quanti sono in tutto i passeggeri del treno?



Ugo fa il postino e ha imbucato 7 lettere in ognuna delle 4 cassette postali di via Bertoldo.



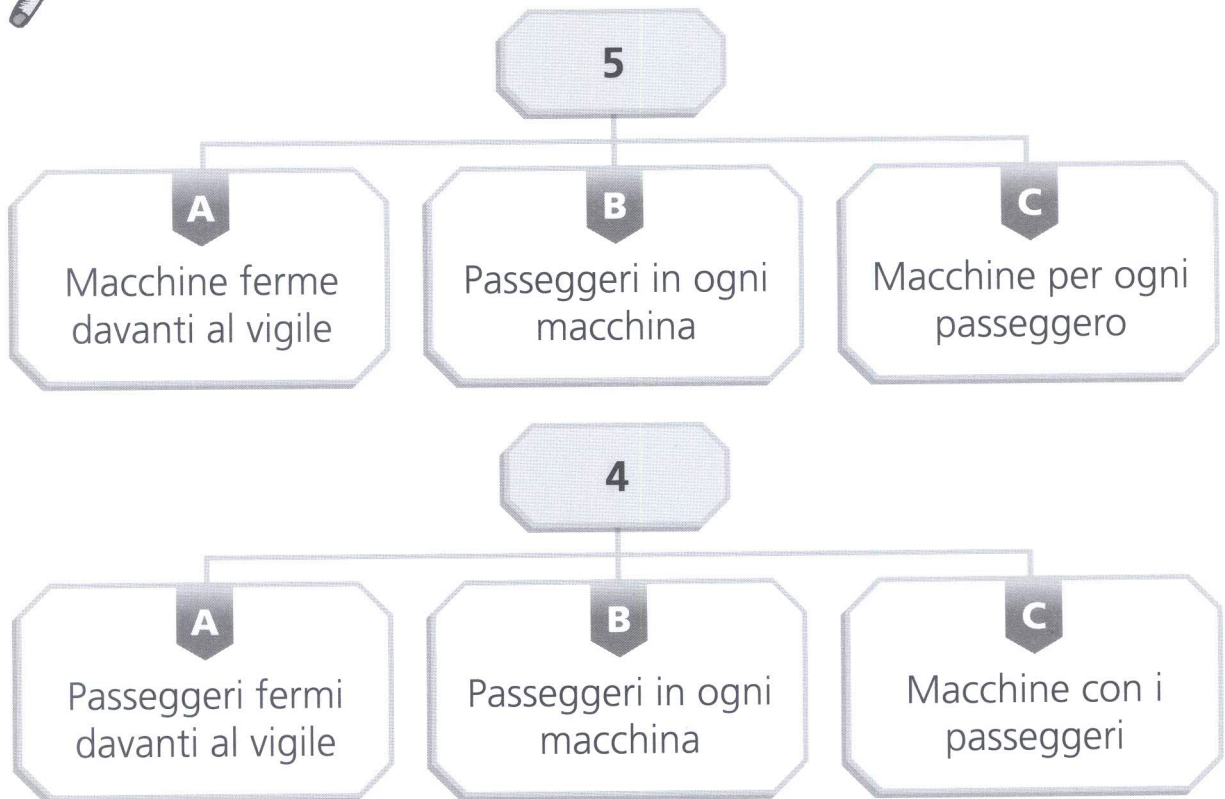
Analisi dei dati



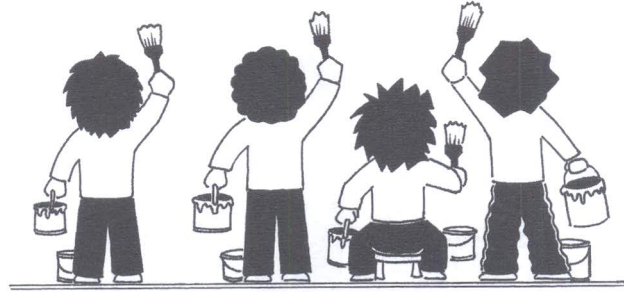
Quante lettere ha imbucato Ugo in tutto?



Analisi dei dati



Quanti sono in tutto i passeggeri delle autovetture ferme davanti al vigile?



4 amici dipingono di blu le pareti della stanza dove tutti i sabati si riuniscono per fare le prove di musica e ognuno di loro usa 2 barattoli di vernice.



Analisi dei dati



Quanti barattoli di vernice sono stati utilizzati per dipingere la stanza?



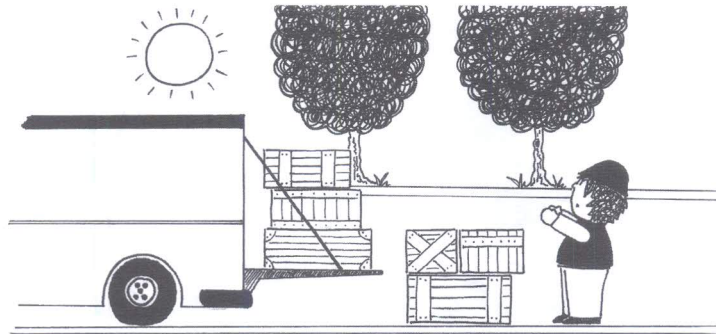
Ettore deve caricare 3 grosse casse contenenti ognuna 8 meloni freschi appena raccolti dal campo.



Analisi dei dati



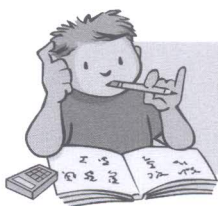
Quanti meloni freschi saranno caricati in tutto da Ettore?



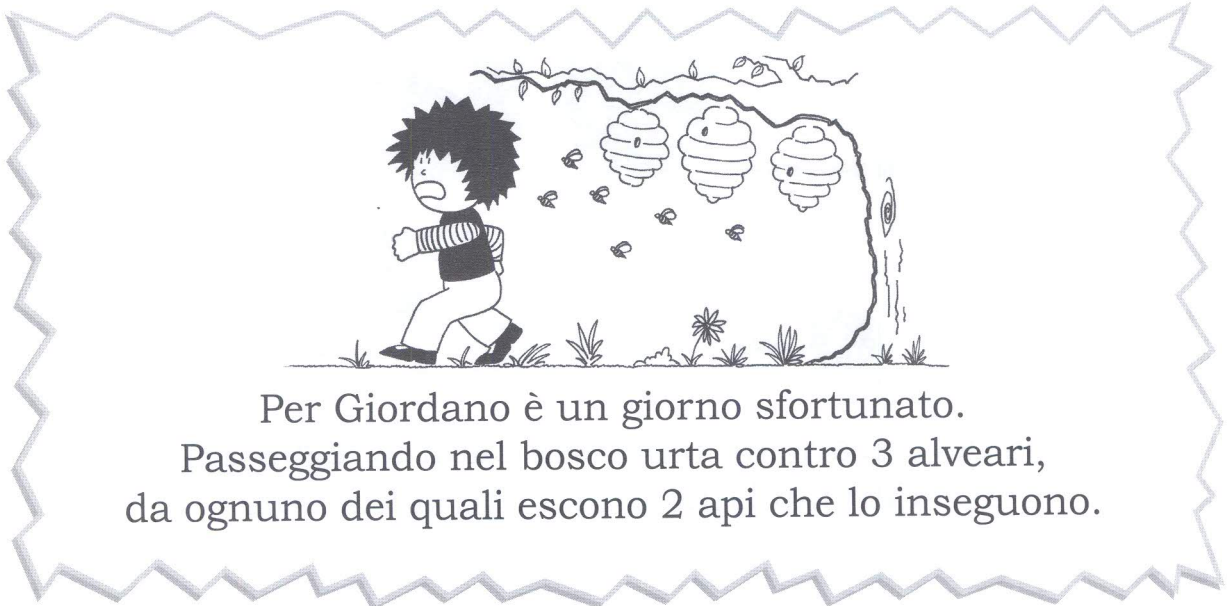
Saverio deve scaricare 6 pesanti bauli di legno del peso di 9 quintali l'uno prima che faccia buio.



Analisi dei dati



Quanti sono in tutto i quintali dei bauli da scaricare?



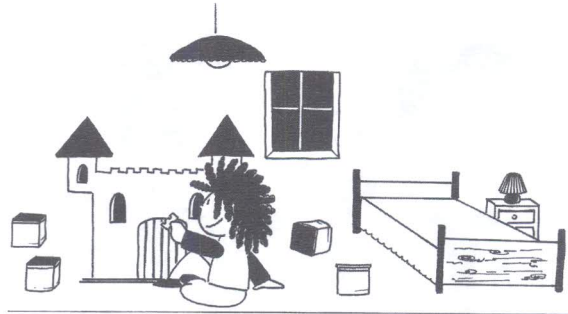
Per Giordano è un giorno sfortunato.
Passeggiando nel bosco urta contro 3 alveari,
da ognuno dei quali escono 2 api che lo inseguono.



Analisi dei dati



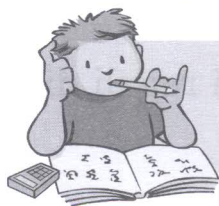
Da quante api è inseguito Giordano?



Marcello è bravissimo con le costruzioni. È riuscito a costruire un castello molto bello con sole 4 scatole contenenti 10 pezzi ciascuna.



Analisi dei dati



Con quanti pezzi Marcello è riuscito a costruire il castello?



Analisi dei dati



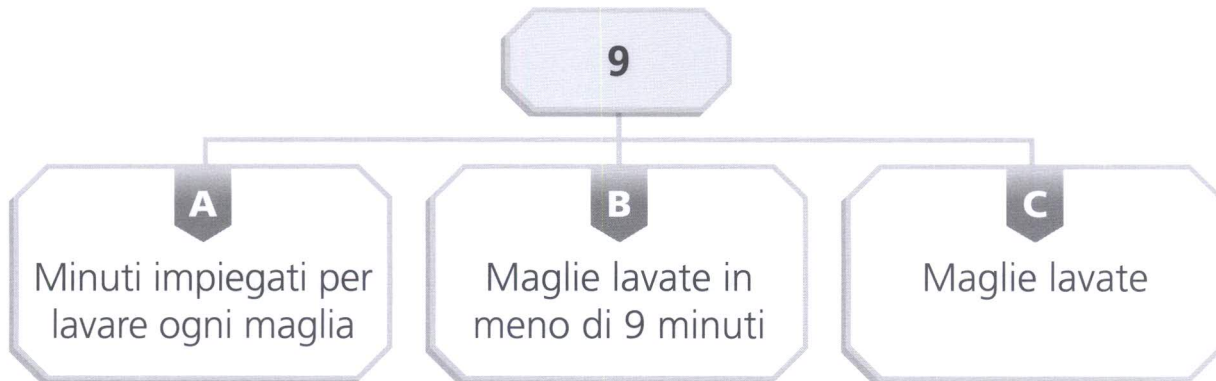
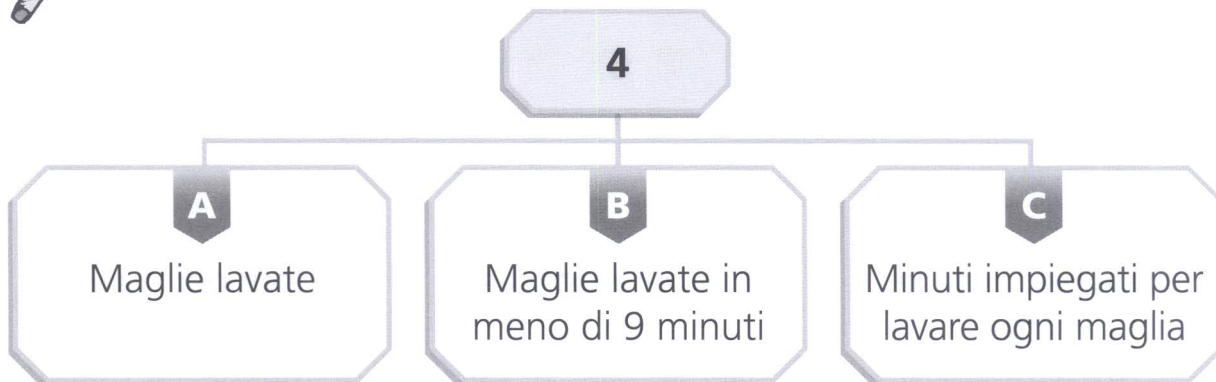
Quanti soldi hanno speso gli invitati per i regali di Saverio?



Mafalda ha impiegato 9 minuti a lavare ognuna delle 4 maglie, perché c'erano delle macchie che non volevano proprio andare via.



Analisi dei dati



Quanto tempo ha impiegato per lavare tutte le maglie?



Babbo Natale mette 6 fantastici doni sotto l'albero di ognuna delle 4 case sulla collina.



Analisi dei dati



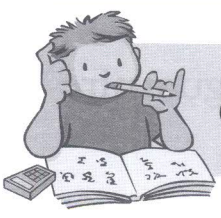
Quanti doni sono stati consegnati in tutto da Babbo Natale?



Matilde ha appena finito di rifare i 5 letti di ciascuna delle 2 villette in fondo al viale.



Analisi dei dati



Quanti letti ha dovuto rifare in tutto Matilde?



Tobia, il maestro pasticcere, ha impiegato 7 minuti per guarnire ognuna delle 3 torte alla crema di nocciole.



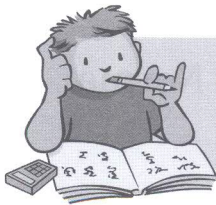
Analisi dei dati



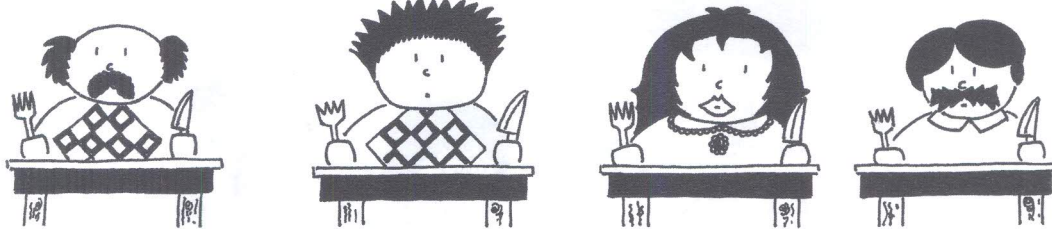
Quanti minuti ha impiegato in tutto per guarnire le torte?



Analisi dei dati



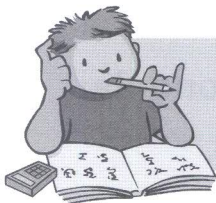
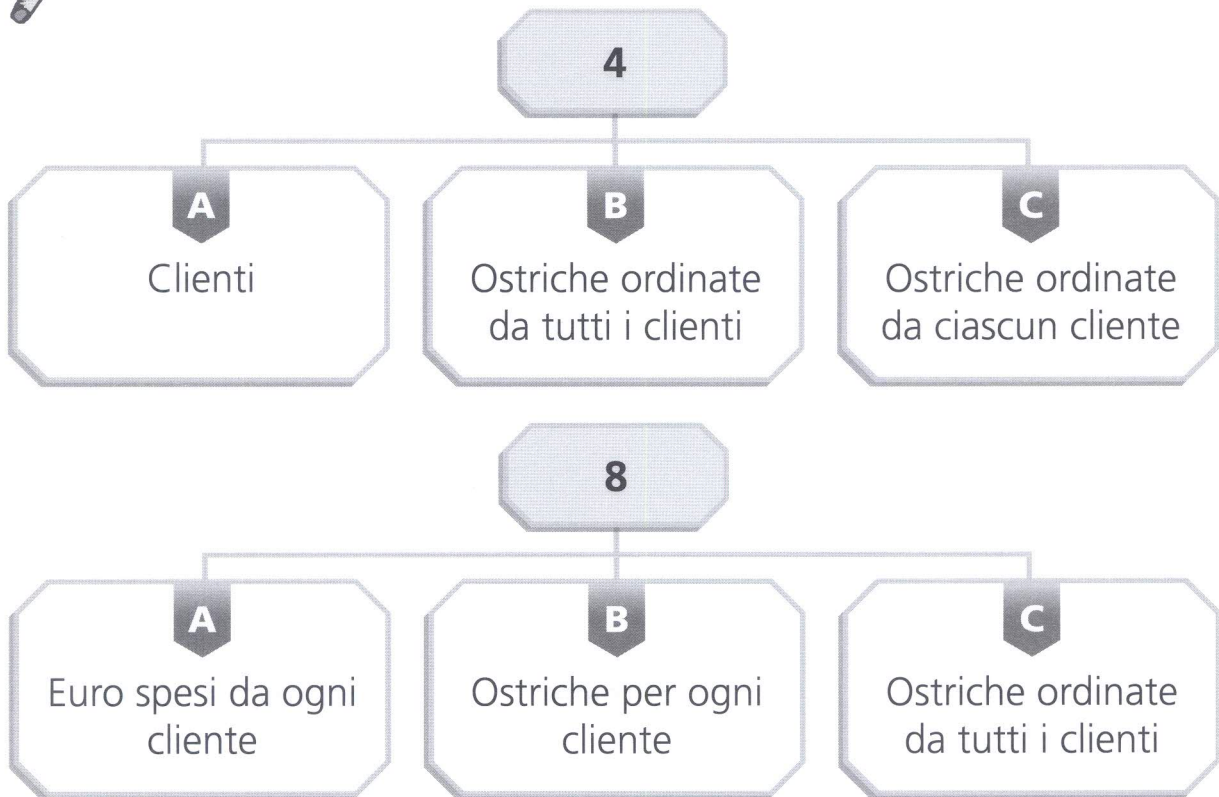
Quante sono in tutto le formiche che escono dai formicai?



4 clienti piuttosto esigenti entrano nel ristorante di Norma e ordinano 8 ostriche ciascuno.



Analisi dei dati



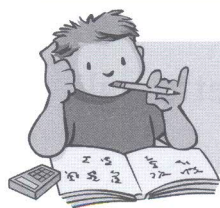
Quante ostriche dovrà preparare in tutto Norma per i suoi clienti?



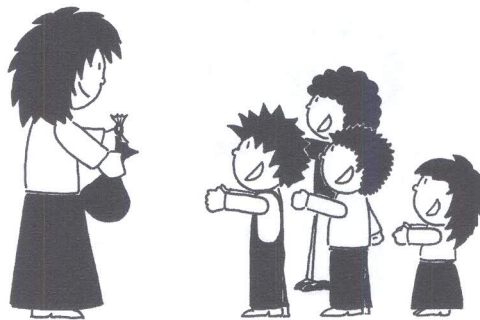
Perla entra in un negozio di scarpe e decide di acquistare le 3 paia esposte in vetrina, spendendo solo 8 euro a paio. Un vero affare!



Analisi dei dati



Quanto spende complessivamente?



Doretta offre 7 caramelle alla fragola a ognuno dei 4 bambini che sono venuti a far visita a suo figlio che ha la febbre.



Analisi dei dati

7

A

Caramelle per tutti i bambini

B

Bambini con le caramelle

C

Caramelle per ogni bambino

4

A

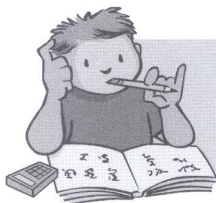
Caramelle per ogni bambino

B

Bambini

C

Caramelle per tutti i bambini



Quante caramelle ha offerto in tutto Doretta agli amichetti di suo figlio?



In ognuno dei 3 acquari Stefano mette tutti i giorni 4 pizzichi di mangime per i suoi graziosi pesciolini rossi.



Analisi dei dati



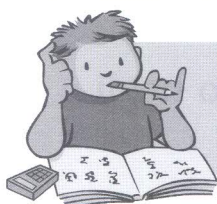
Quanti pizzichi di mangime mette in tutto negli acquari ogni giorno?



Mirna ripone 5 asciugamani puliti dentro ognuno dei 4 cassetti del mobile della sua camera da letto.



Analisi dei dati



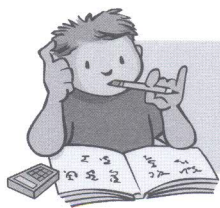
Quanti asciugamani contiene il mobile della camera da letto di Mirna?



Difficile scegliere quale di questi vasi acquistare, probabilmente Sabrina li acquisterà tutti e 3 dato che costano solo 8 euro l'uno.



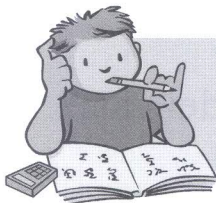
Analisi dei dati



Quanto spenderà Sabrina per l'acquisto dei vasi?



Analisi dei dati



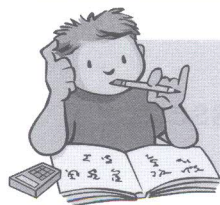
Quanti libri disporrà su ogni mensola?



Sabrina in 4 ore ha studiato 12 capitoli del libro di geografia perché domani ci sarà il compito in classe.



Analisi dei dati



Quanti capitoli è riuscita a studiare in un'ora?



Analisi dei dati



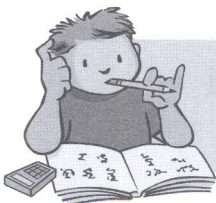
Quante magliette metterà dentro ogni cassetto?



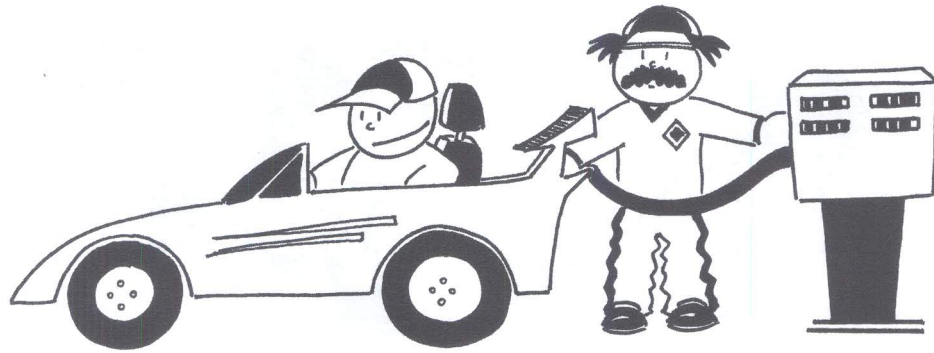
Dopo aver tosato 8 pecore Giorgio e Lorella sono riusciti a ottenere 24 chili di soffice lana.



Analisi dei dati



Quanti chili di lana si possono ottenere tosando una sola pecora?



Con 28 litri di carburante Stefano è riuscito a percorrere in pista 7 chilometri, a grande velocità.



Analisi dei dati



Quanti chilometri percorre con un litro di carburante?



In 3 ore la scialuppa di Gianluca ha imbarcato 15 litri d'acqua a causa di una falla nello scafo.



Analisi dei dati

3

A

Ore trascorse

B

Scialuppe

C

Litri d'acqua imbarcati

15

A

Litri d'acqua imbarcati in un'ora

B

Litri d'acqua imbarcati in tutto

C

Ore trascorse per imbarcare l'acqua



Quanti litri d'acqua ha imbarcato in un'ora?



Dopo 8 ore di lavoro in ufficio Diletta ha ricevuto a intervalli regolari di tempo 48 telefonate, ora è stanca, va a casa perché suo marito l'aspetta.



Analisi dei dati

8

A

Ore di lavoro

B

Ore di telefonate

C

Telefonate ricevute

48

A

Telefonate ricevute
in 8 ore

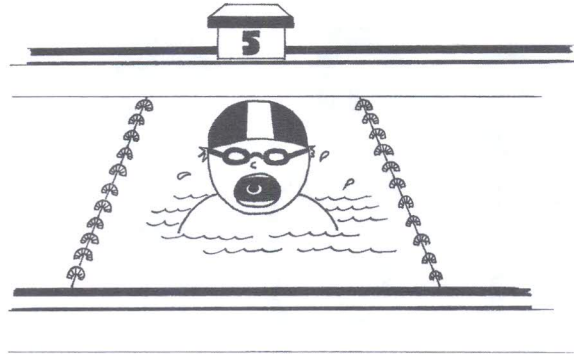
B

Ore di lavoro

C

Telefonate ricevute
ogni ora

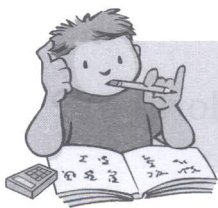
Quante telefonate riceve Diletta ogni ora?



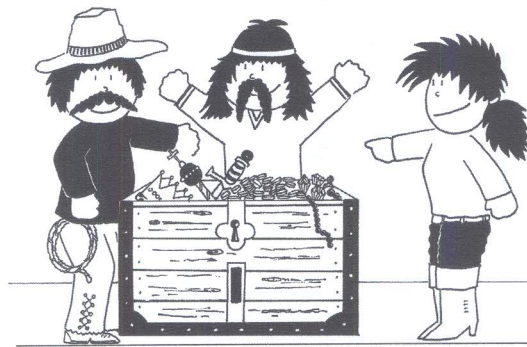
Dario è un vero campione, impiega 2 minuti per percorrere 4 vasche nuotando a rana e nessuno lo batte.



Analisi dei dati



Quante vasche percorre in un minuto?



3 giovani esploratori sono riusciti a trovare un vecchio forziere contenente 30 chili d'oro.



Analisi dei dati

3

A

Numero degli esploratori

B

Chili d'oro trovati da ogni esploratore

C

Chili d'oro contenuti nel forziere

30

A

Chili d'oro trovati dagli esploratori

B

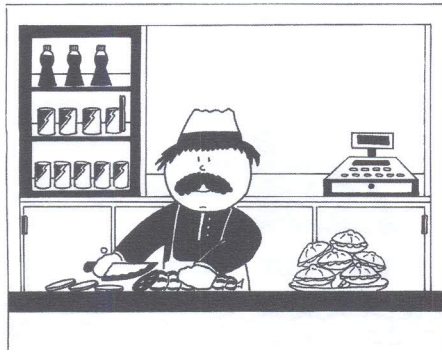
Numero dei forzieri trovati

C

Chili d'oro trovati da ogni esploratore



Quanti chili d'oro spetteranno a ogni esploratore?



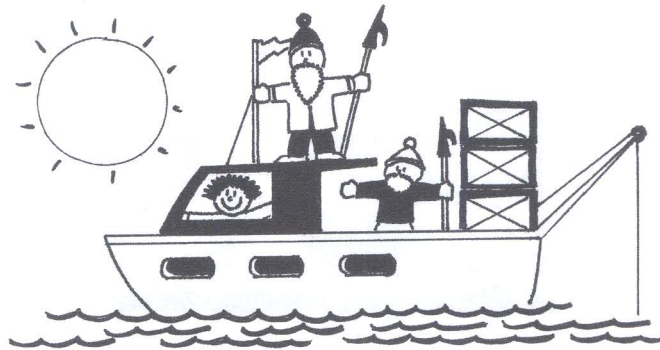
Con 42 fette di salame piccante Alfredo ha preparato 7 gustosi panini che venderà nel suo chiosco vicino allo stadio.



Analisi dei dati



Con quante fette di salame è stato preparato ogni panino?



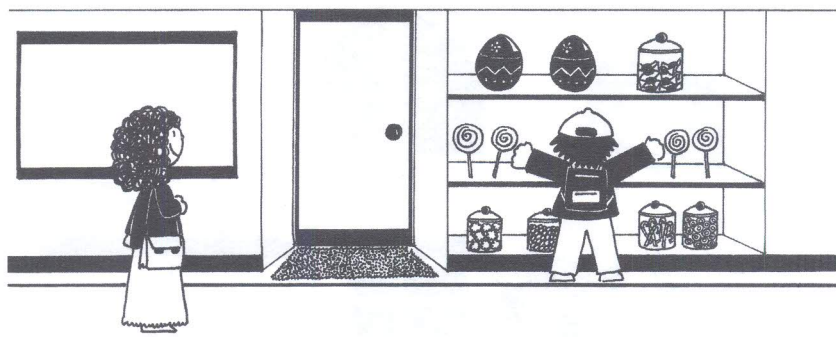
3 pescatori sono partiti presto questa mattina e sono riusciti a pescare 12 quintali di merluzzo fresco.



Analisi dei dati



Quanti quintali di pesce ha pescato ogni pescatore?



La mamma dà a Michele 21 euro con i quali si comprerà 3 grandi uova di Pasqua.



Analisi dei dati



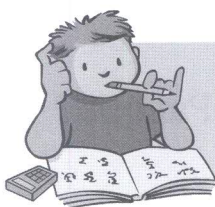
Quanto spende Michele per ogni uovo di Pasqua?



Pierina ha preparato 16 biscotti al burro che metterà nei cestini della merenda dei suoi 4 figlioletti.



Analisi dei dati



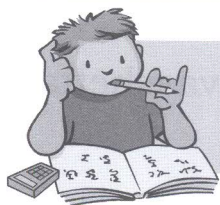
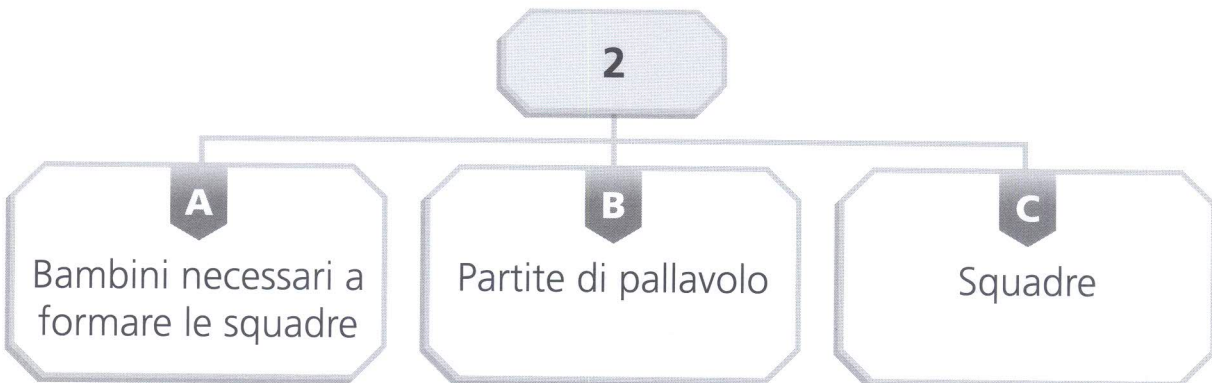
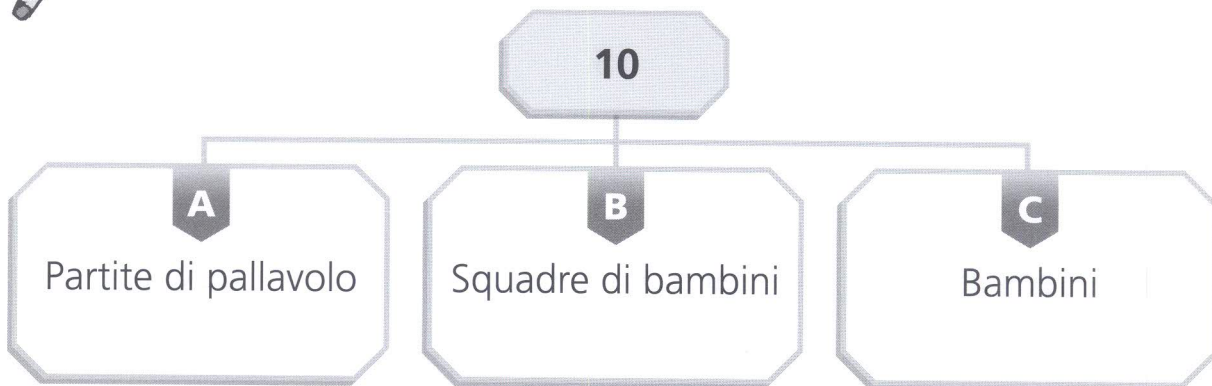
Quanti biscotti riceverà ogni figlioletto per merenda?



10 bambini s'incontrano al parco e decidono di formare 2 squadre per giocare a pallavolo.



Analisi dei dati



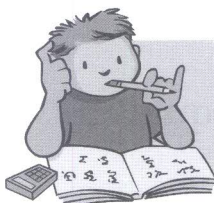
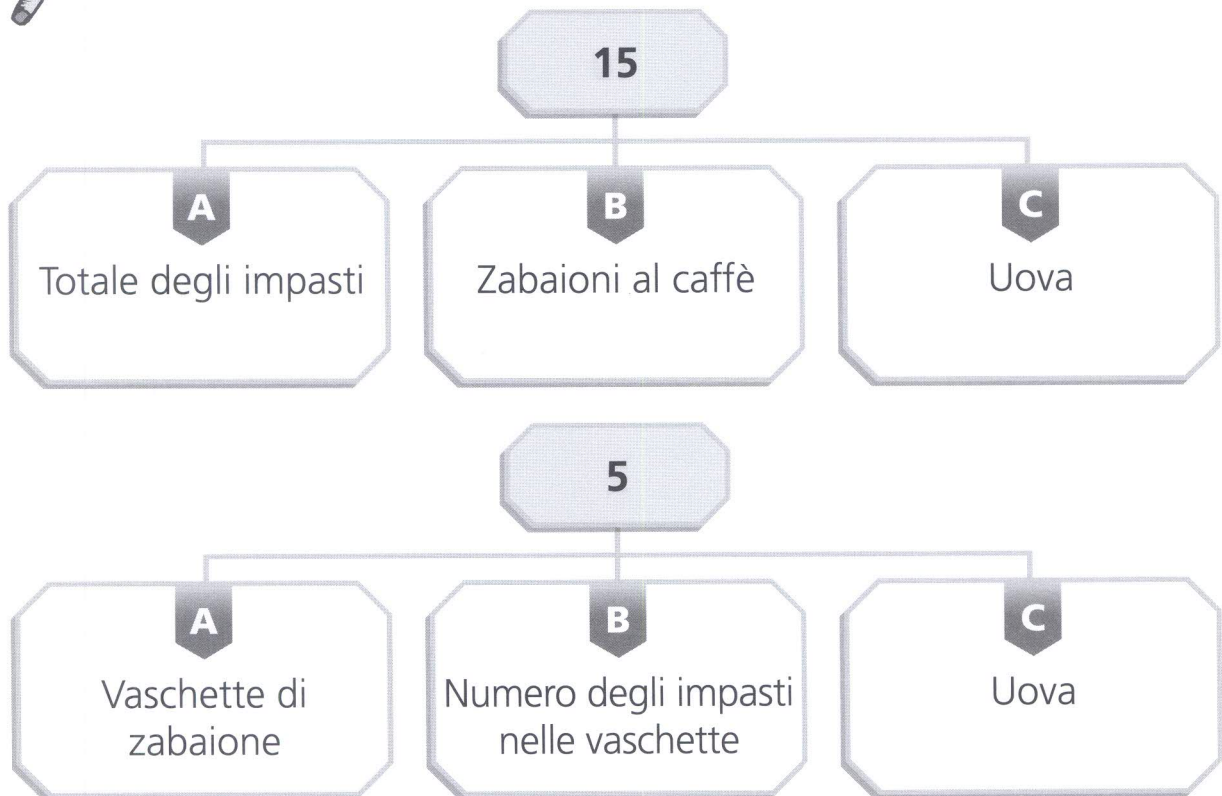
Da quanti giocatori sarà composta ogni squadra?



Flavio con 15 uova preparerà un impasto sufficiente a riempire 5 vaschette di squisito zabaione al caffè.



Analisi dei dati



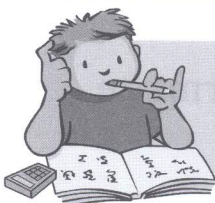
Quante uova servono per preparare una vaschetta di zabaione?



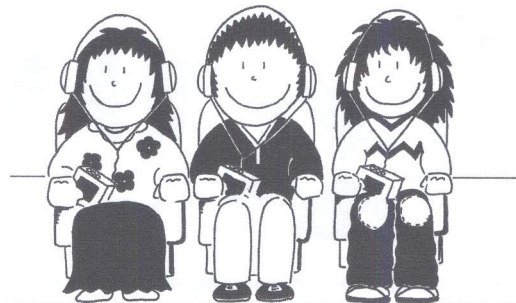
Giacomo ha a sua disposizione 16 sorpresine che dovrà mettere dentro 4 uova di Pasqua.



Analisi dei dati



Quante sorpresine metterà dentro ogni uovo di Pasqua?



Questi bambini possono ascoltare 12 ore di musica in tutto perché in ognuna delle loro 3 radioline è stata messa una batteria nuova.



Analisi dei dati



Per quanto tempo una batteria nuova permette l'ascolto della musica?



Ci troviamo in un grazioso paesino ai piedi delle montagne e in quella scuola laggiù ci sono 7 classi per 35 alunni.



Analisi dei dati



Quanti alunni ci sono in ogni classe?



Con 20 arance succose Pietro è riuscito a preparare 4 gustosissime spremute.

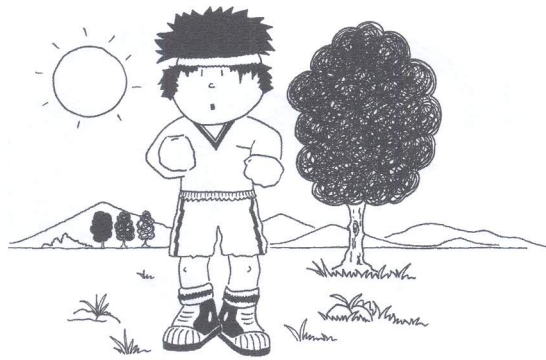


Analisi dei dati

mi au cisa



Quante arance sono servite per preparare una spremuta?



Davide ha corso per 3 ore percorrendo 21 chilometri di una splendida stradina di campagna.



Analisi dei dati

3

A

Chilometri percorsi
ogni ora

B

Chilometri percorsi
in tutto

C

Ore di corsa

21

A

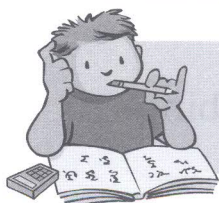
Chilometri percorsi
in tutto

B

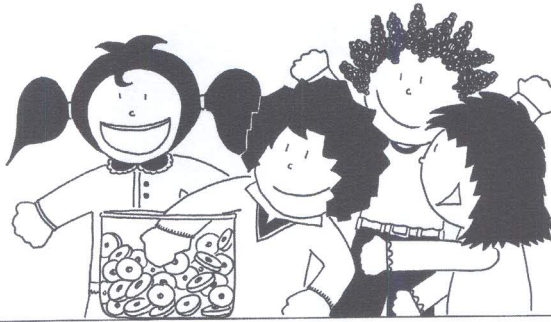
Ore di corsa

C

Chilometri percorsi
ogni ora



Quanti chilometri ha percorso Davide in un'ora?



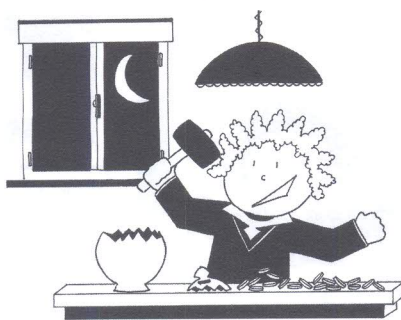
Qui ci sono 32 biscotti al burro e cacao! L'ideale per la gustosa merenda di questi 4 amici!



Analisi dei dati



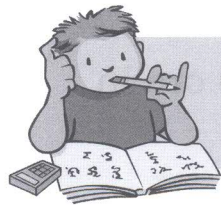
Quanti biscotti potrà mangiare ogni bambino?



Maurizio ha rotto il salvadanaio contenente 45 monetine. Adesso potrà comprare le macchinine colorate, quelle che costano 9 monetine l'una.



Analisi dei dati



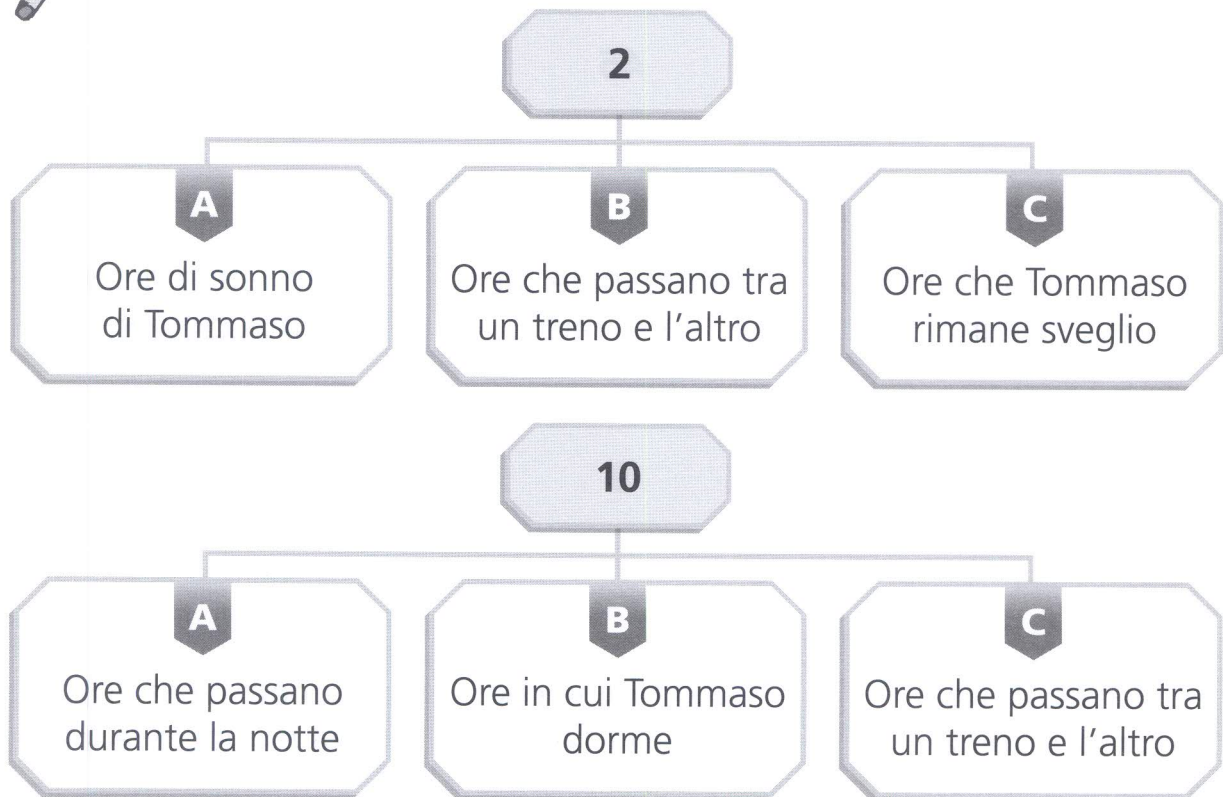
Quante macchinine potrà comprare Maurizio con i suoi soldi?



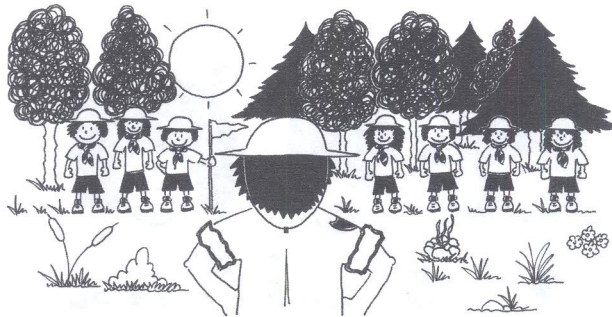
Tommaso come tutte le notti dorme 10 ore e per non essere svegliato dal treno che passa ogni 2 ore, ha deciso indossare questi morbidi paraorecchi.



Analisi dei dati



Quante volte passa il treno durante le 10 ore in cui Tommaso dorme?



Il caposquadriglia deve assegnare 21 missioni al suo reparto composto da 7 scout che trascorreranno diversi giorni in un bellissimo bosco.



Analisi dei dati



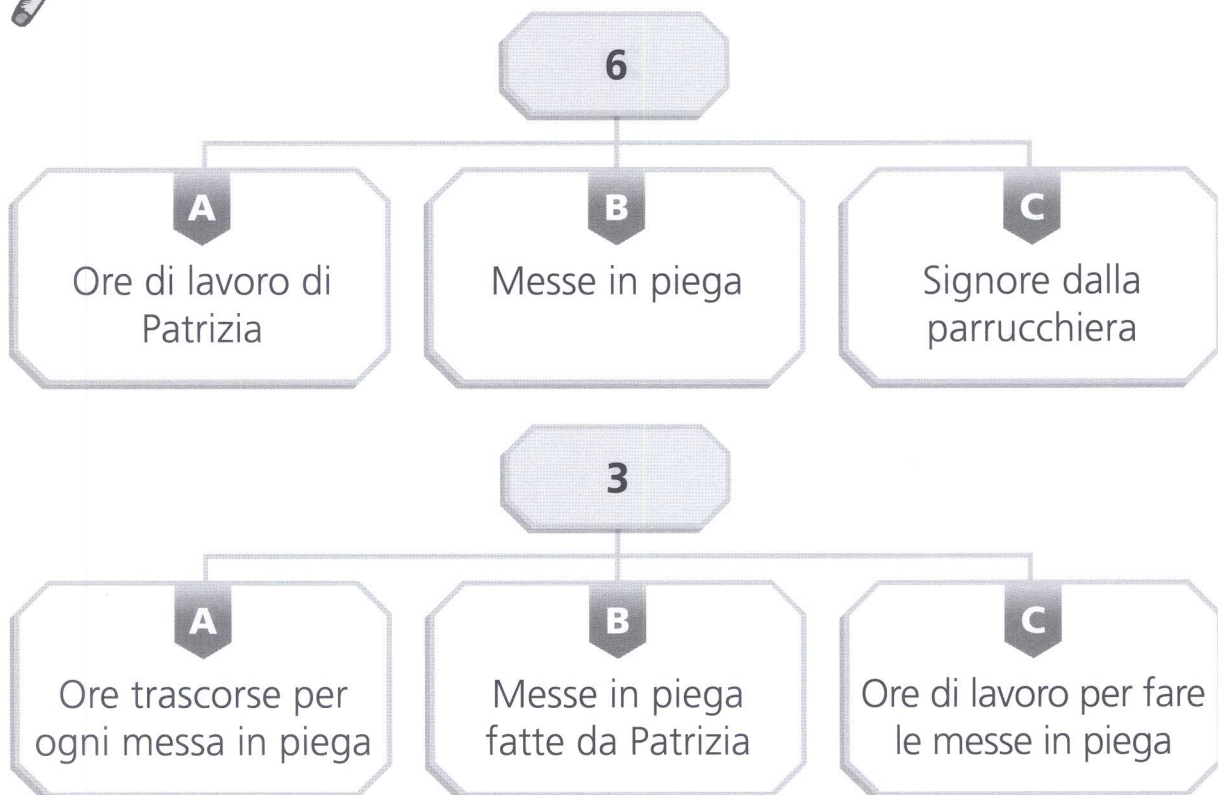
Quante missioni assegnerà il caposquadriglia a ogni scout?



In 6 ore Patrizia è riuscita a fare la messa in piega a 3 signore, qualcuno però non è stato completamente soddisfatto del lavoro svolto.



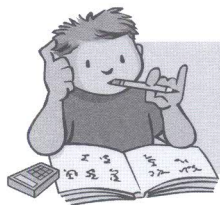
Analisi dei dati



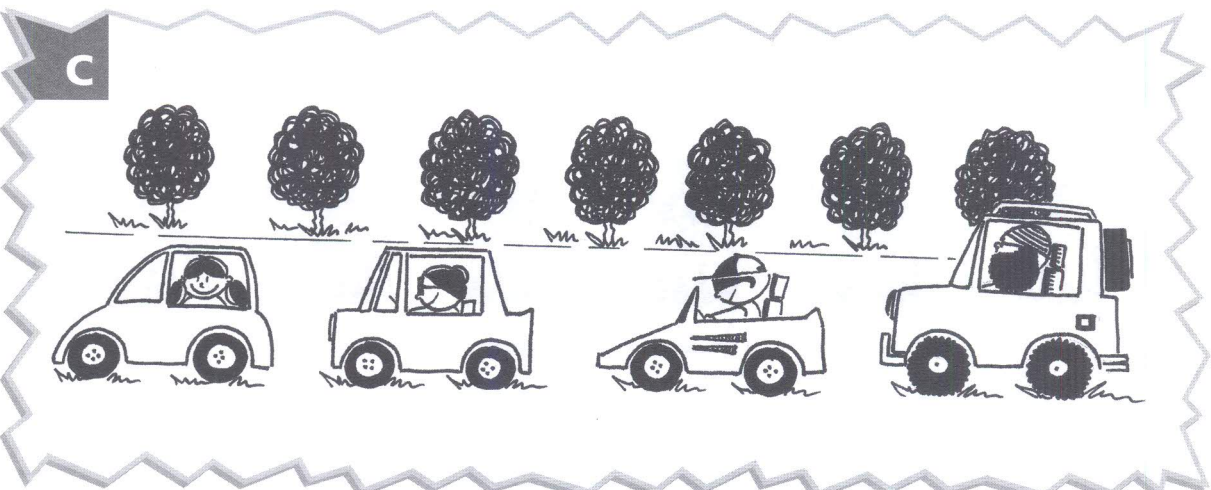
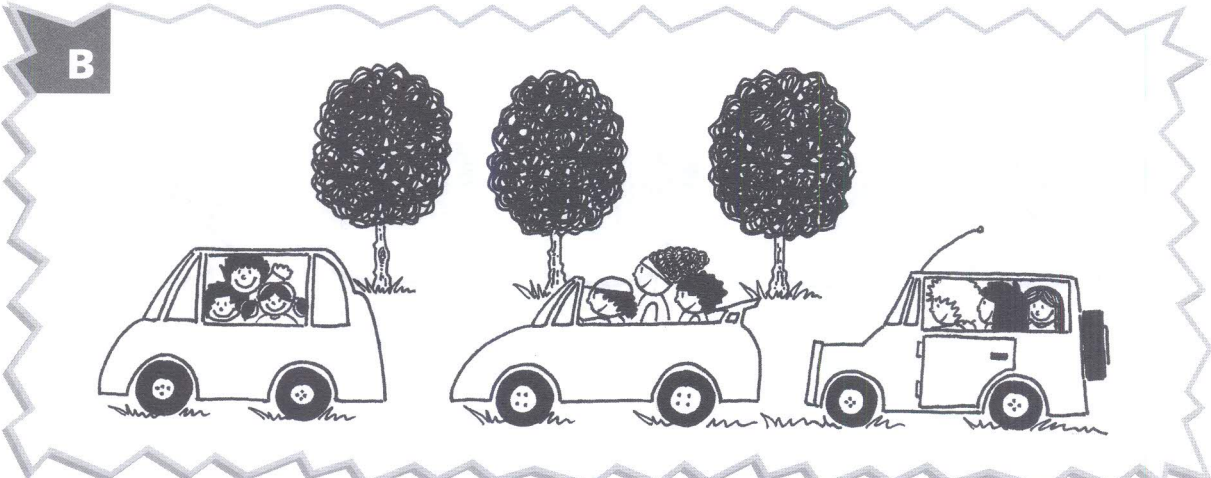
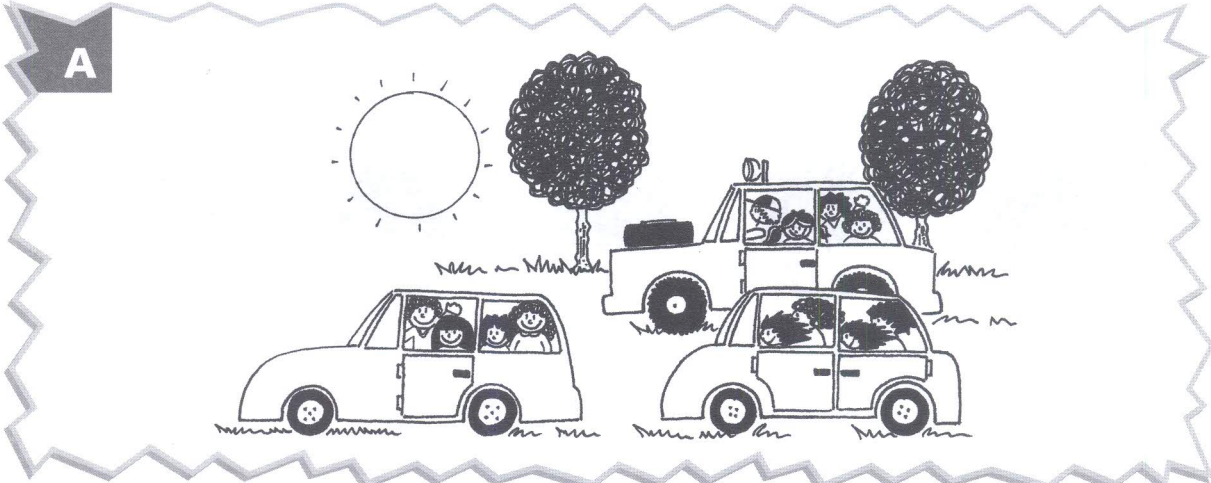
Quante ore ha impiegato Patrizia per ognuna delle 3 messe in piega?



*Scelta di
immagini*



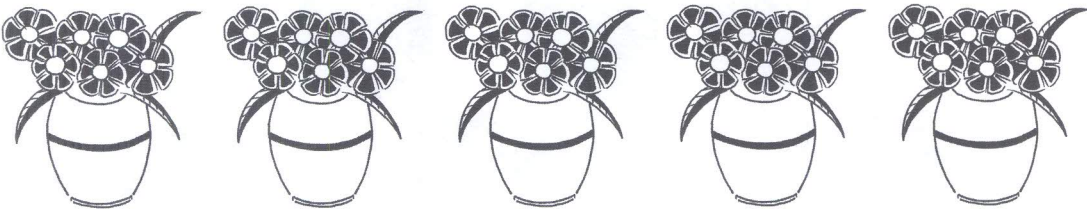
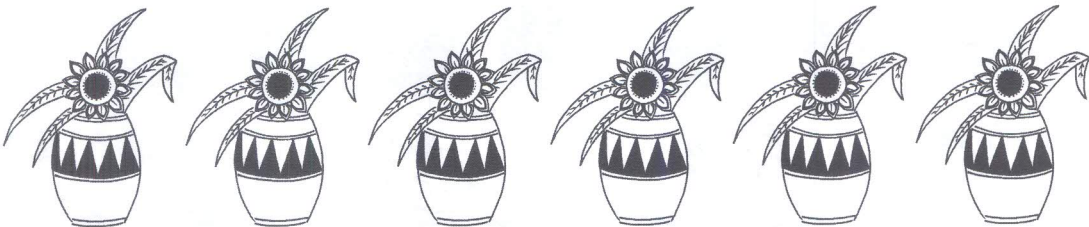
In ognuna delle 3 macchine ci sono 4 passeggeri.

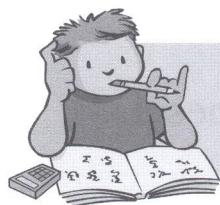


Scelta di immagini

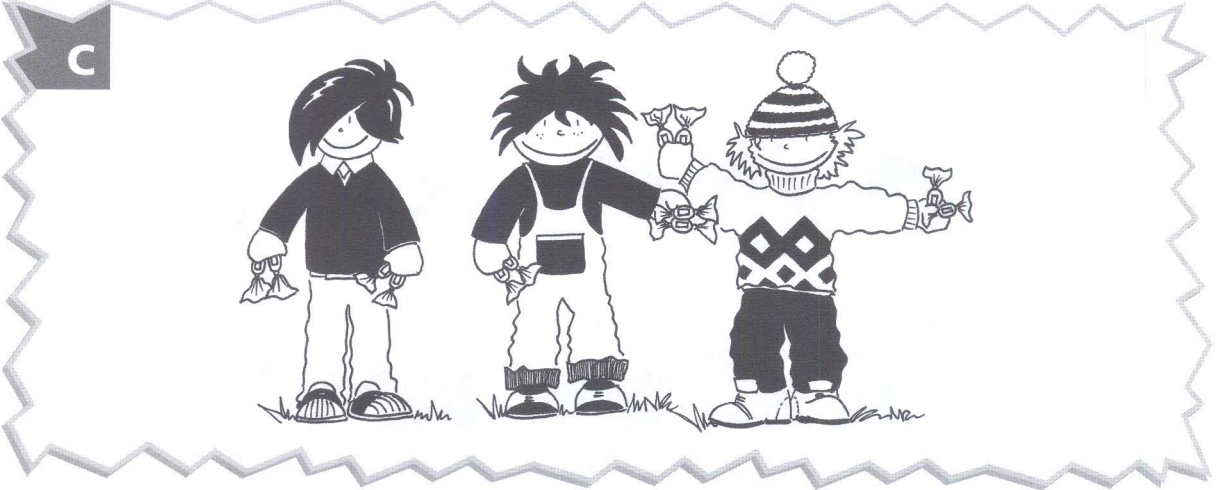
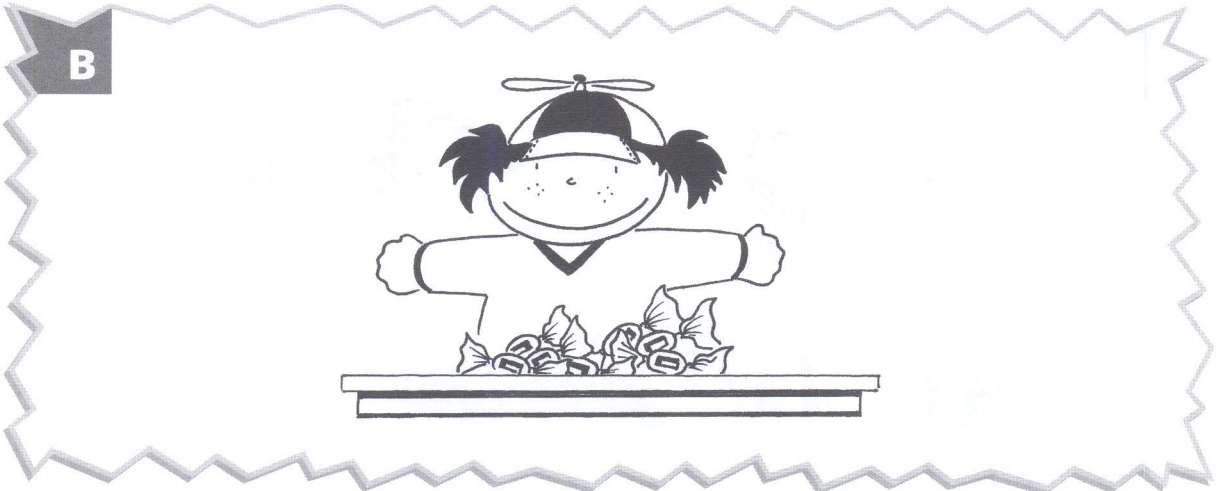
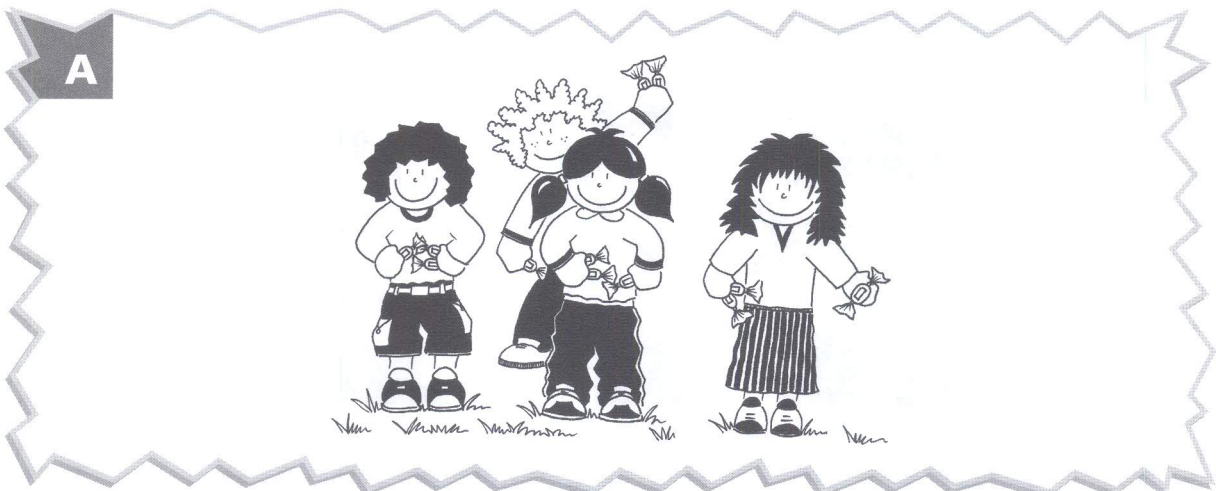


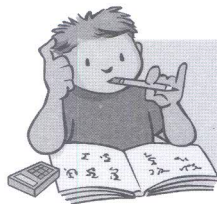
Ognuno dei 5 vasi contiene 6 fiori.

A**B****C**



4 bambini hanno comprato 3 caramelle ciascuno.



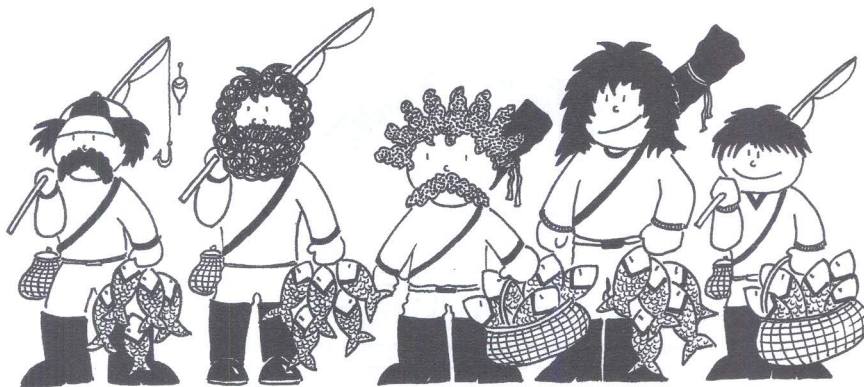


Ognuno dei 5 pescatori ha catturato 3 pesci.

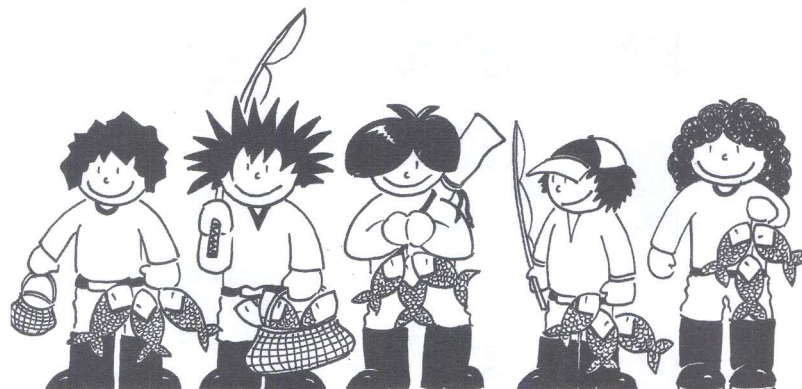
A

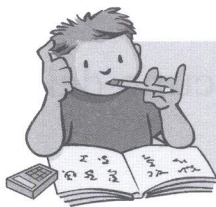


B

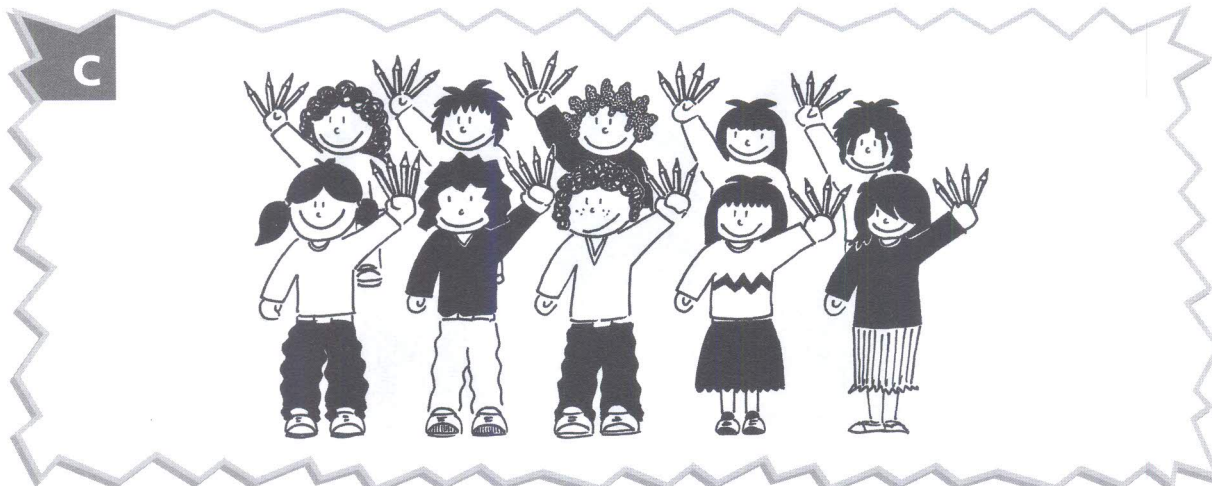
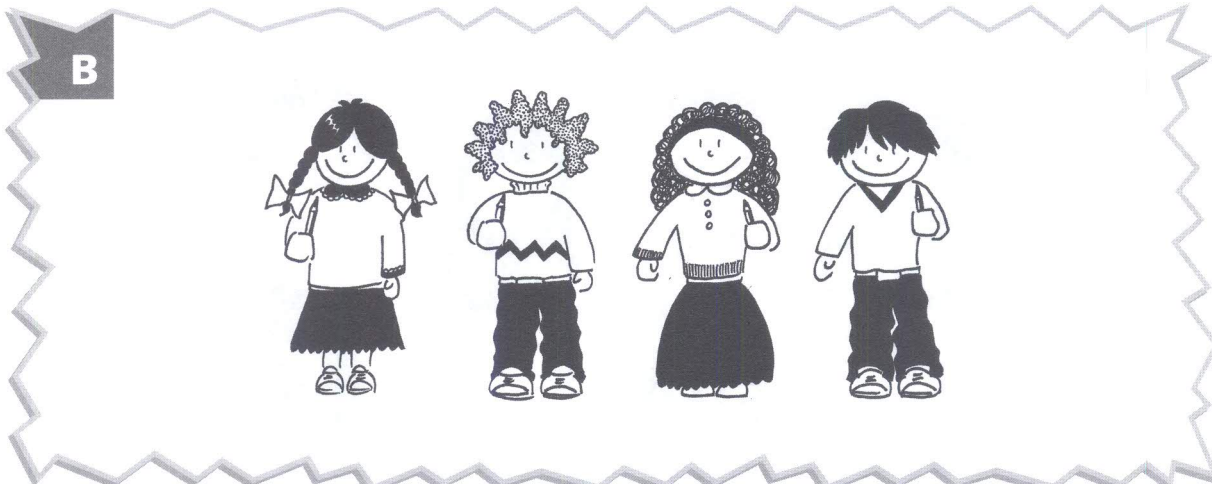


C

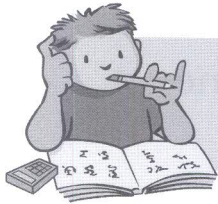




10 alunni ricevono dalla maestra 4 penne ciascuno.

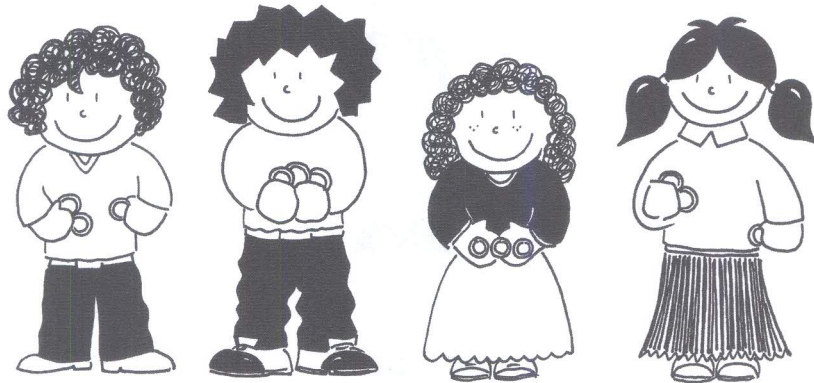


Scelta di immagini

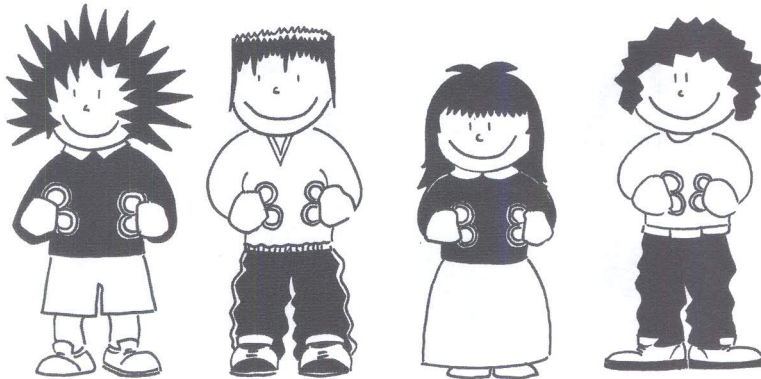


La nonna ha regalato 3 monetine a ciascuno dei 4 nipotini.

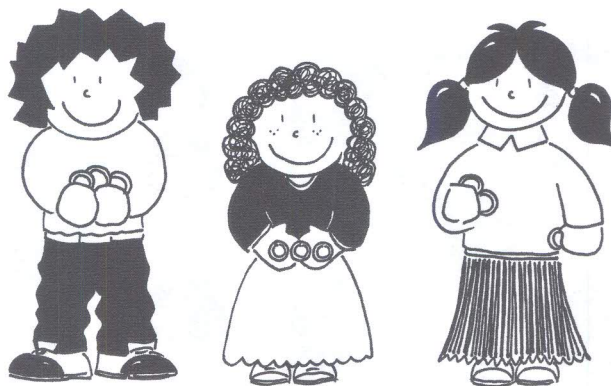
A



B



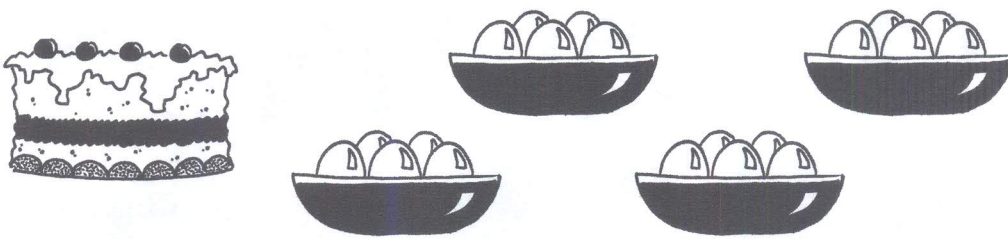
C



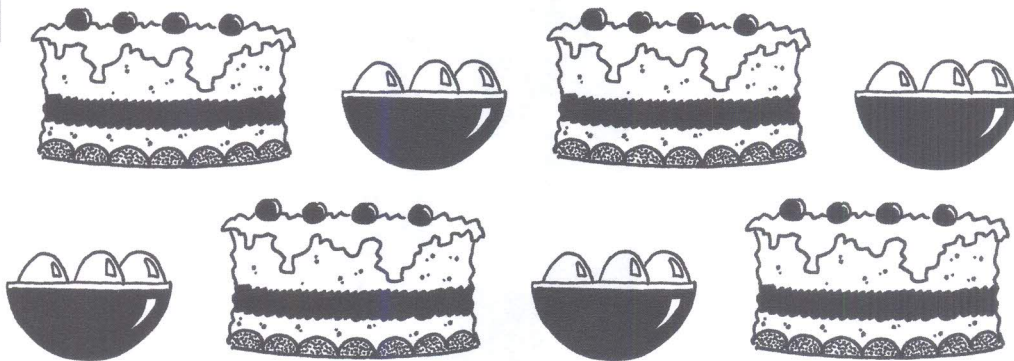


Per ognuna delle 4 torte sono state usate 5 uova.

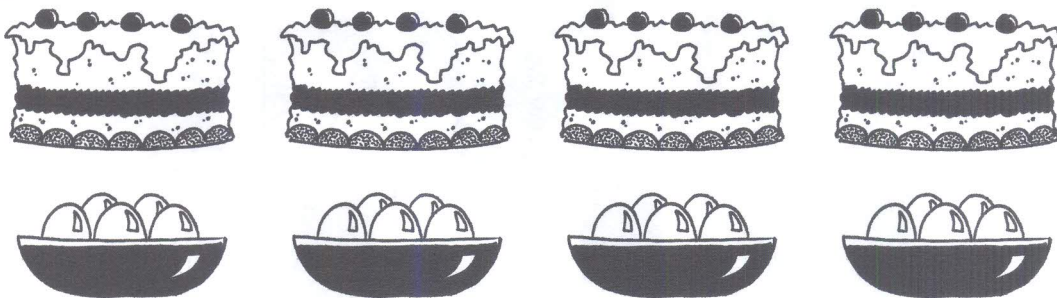
A



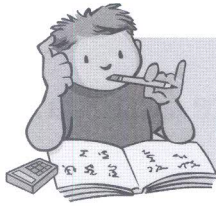
B



C

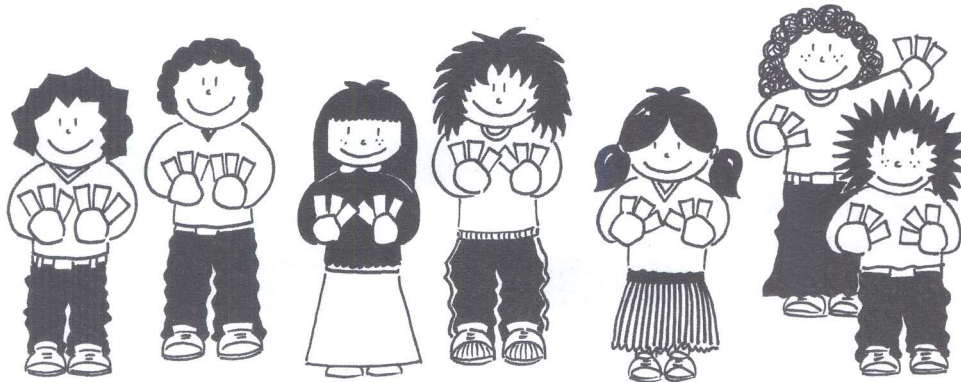


Scelta di immagini



6 bambini vanno alle giostre e comprano 7 biglietti ciascuno.

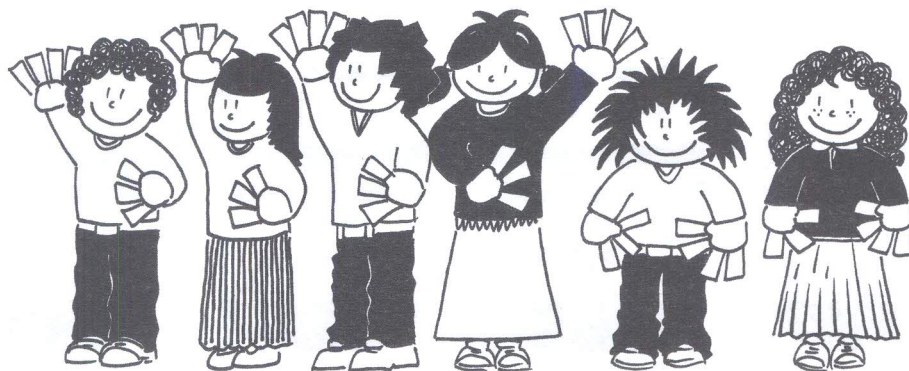
A

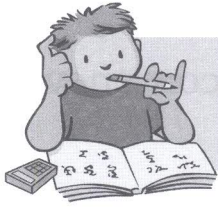


B



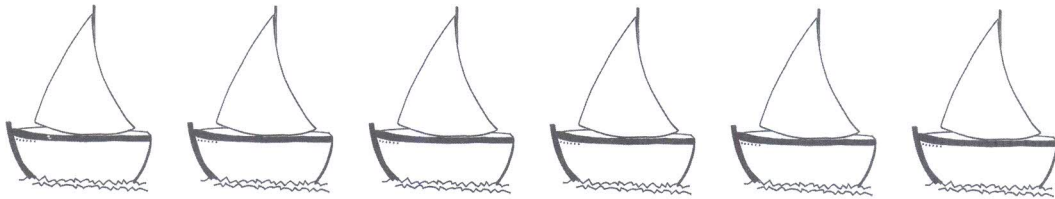
C



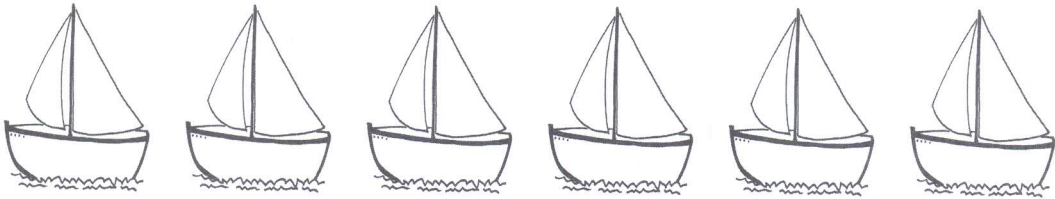


Tutte e 6 le barche avevano 2 vele ciascuna.

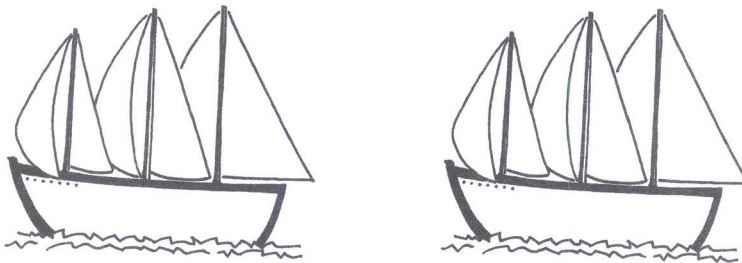
A



B



C

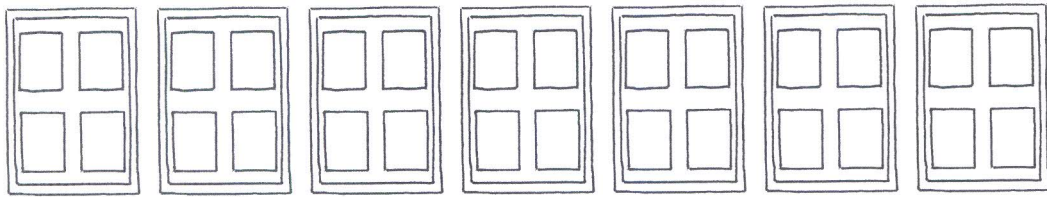


Scelta di immagini

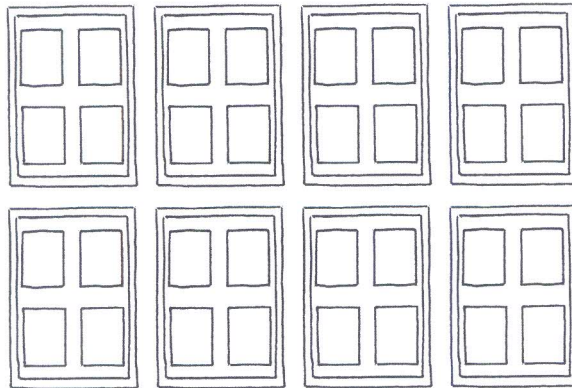


Ciascuna delle 8 pagine del mio album conteneva 4 figurine.

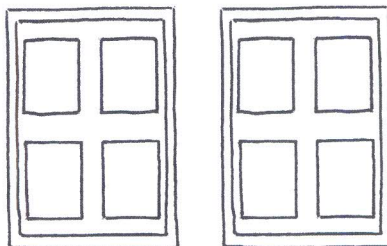
A



B



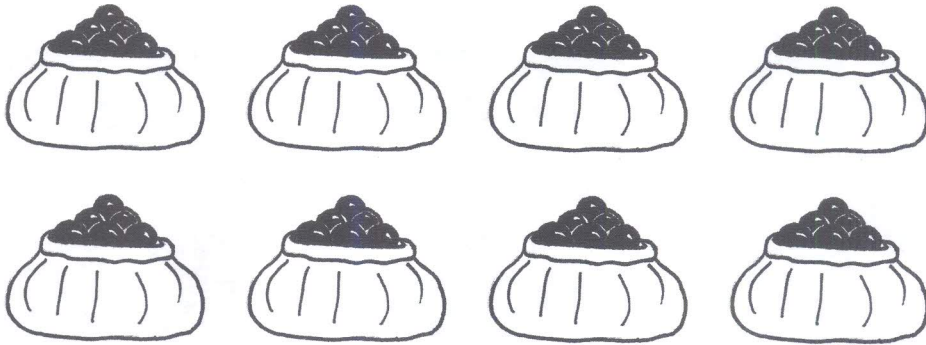
C



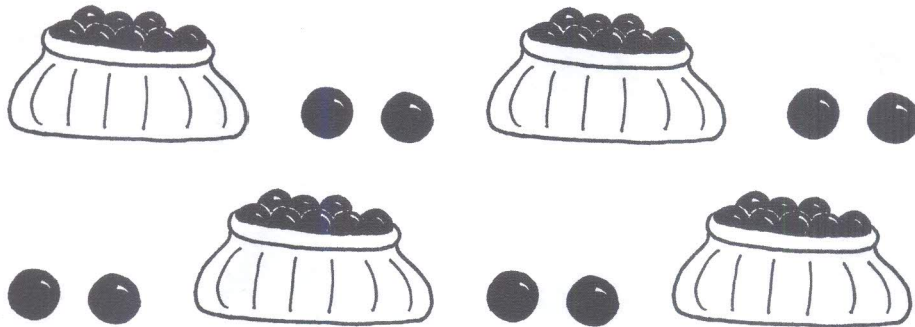


Sul tavolo ci sono 6 sacchetti contenenti 8 palline ciascuno.

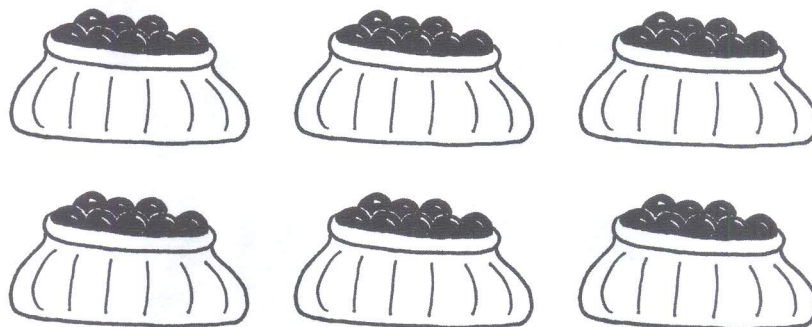
A



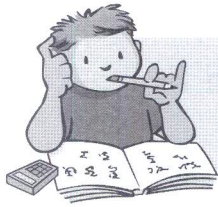
B



C



Scelta di immagini

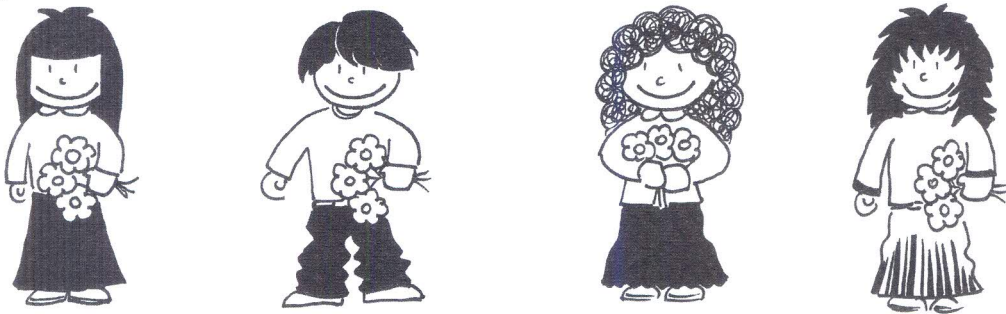


A ogni coppia di persone sono stati regalati 4 fiori.

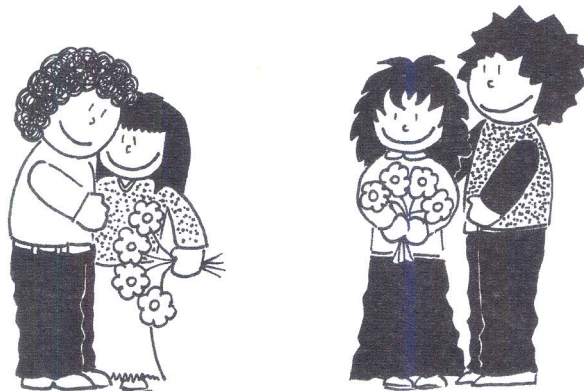
A

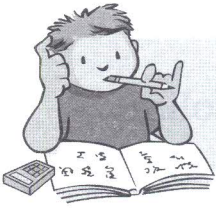


B



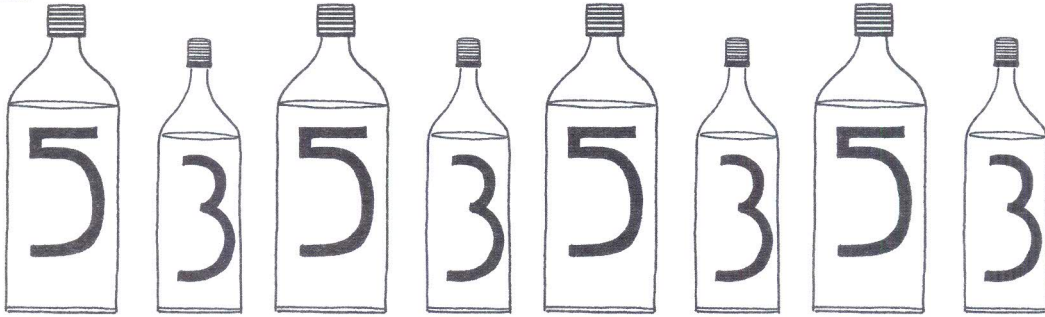
C





Il contenuto di ognuna delle 3 bottiglie è di 5 litri.

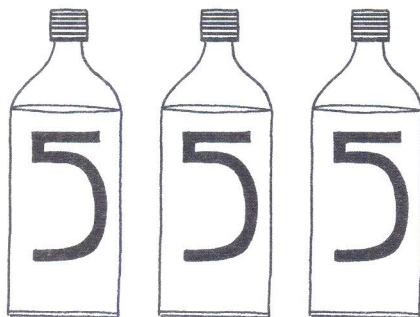
A



B



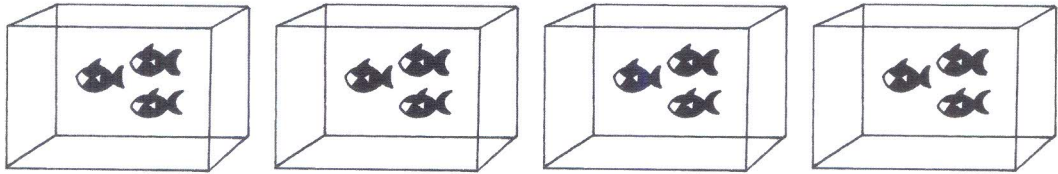
C



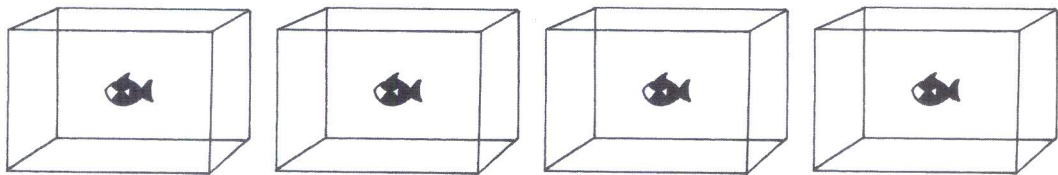


Ognuna delle 4 vaschette ospita 3 pesciolini.

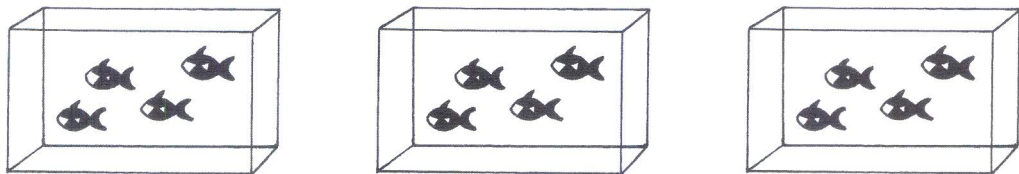
A

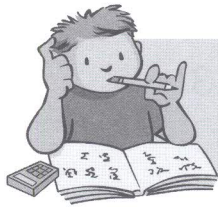


B



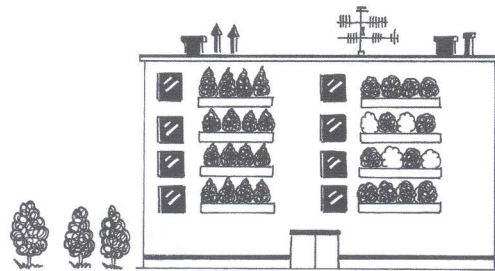
C



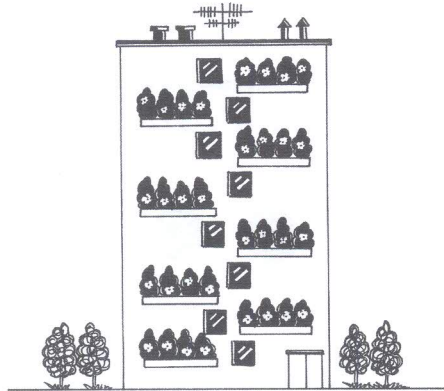


Su ogni balcone di un palazzo di 8 piani ci sono 4 piante fiorite.

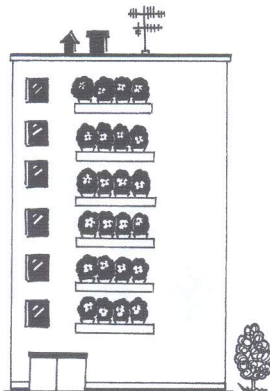
A

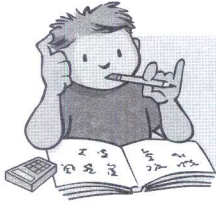


B

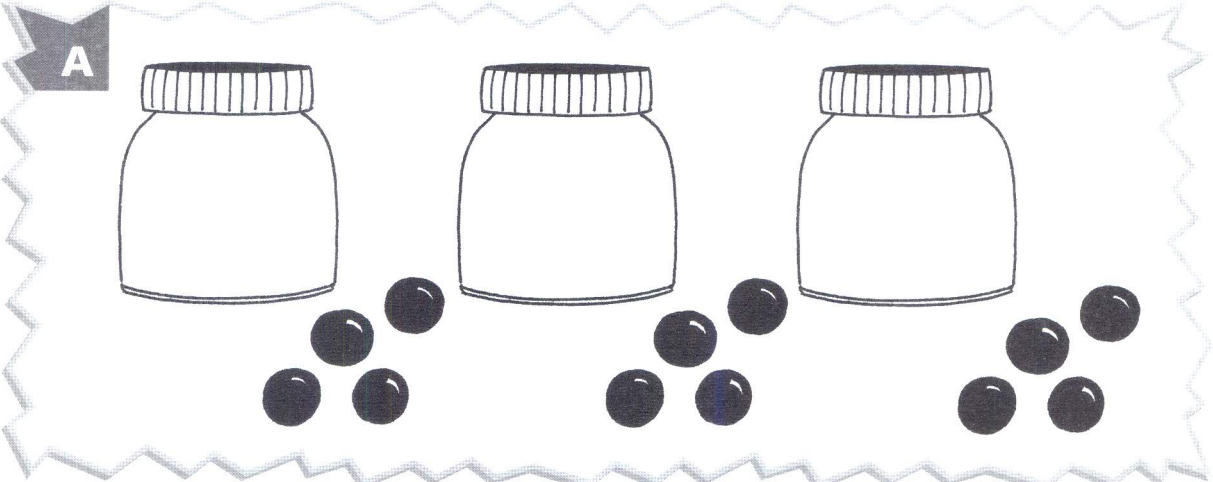


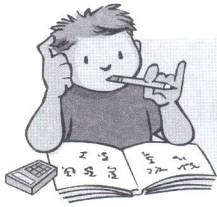
C





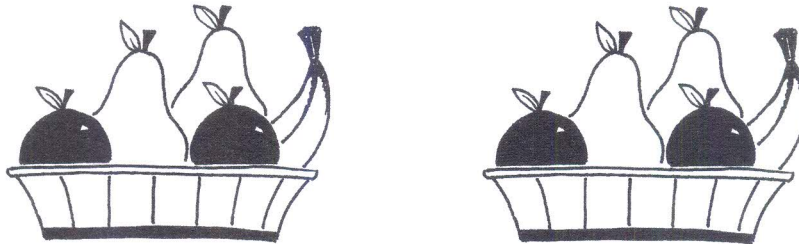
4 palline sono contenute in ognuno dei 3 barattoli.



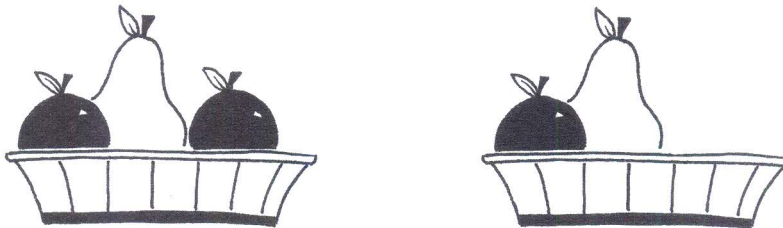


Ognuno dei 2 cestini contiene 5 frutti.

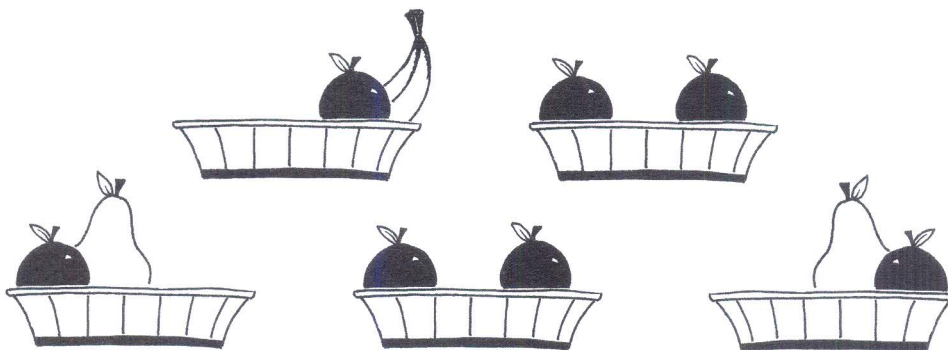
A

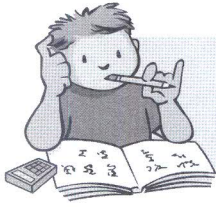


B

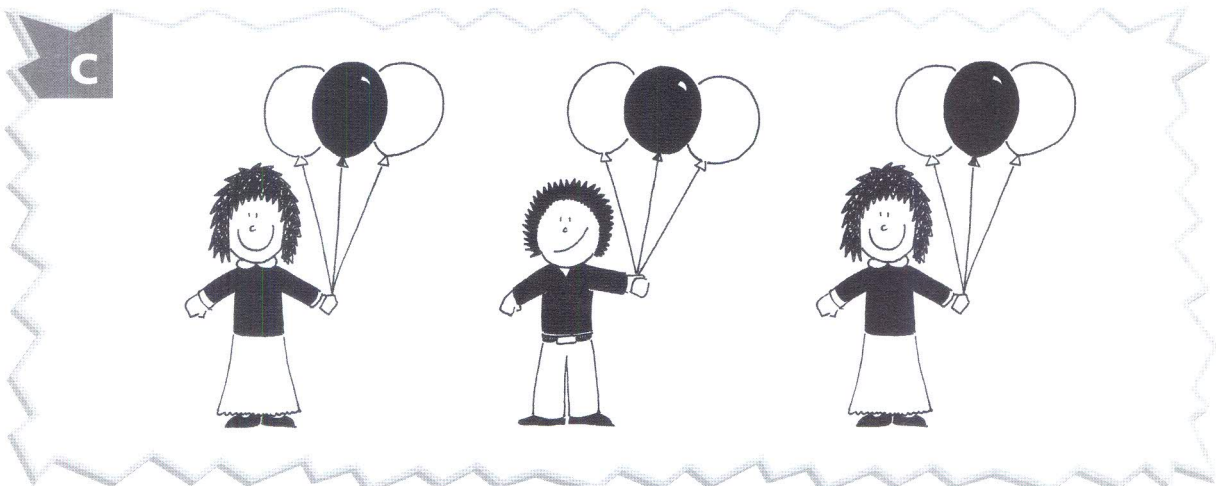
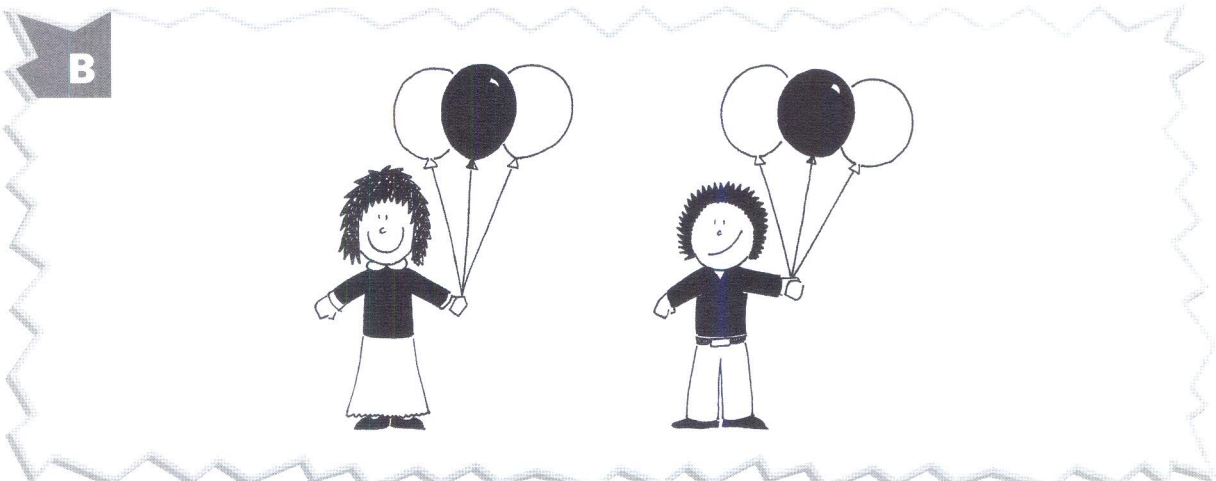
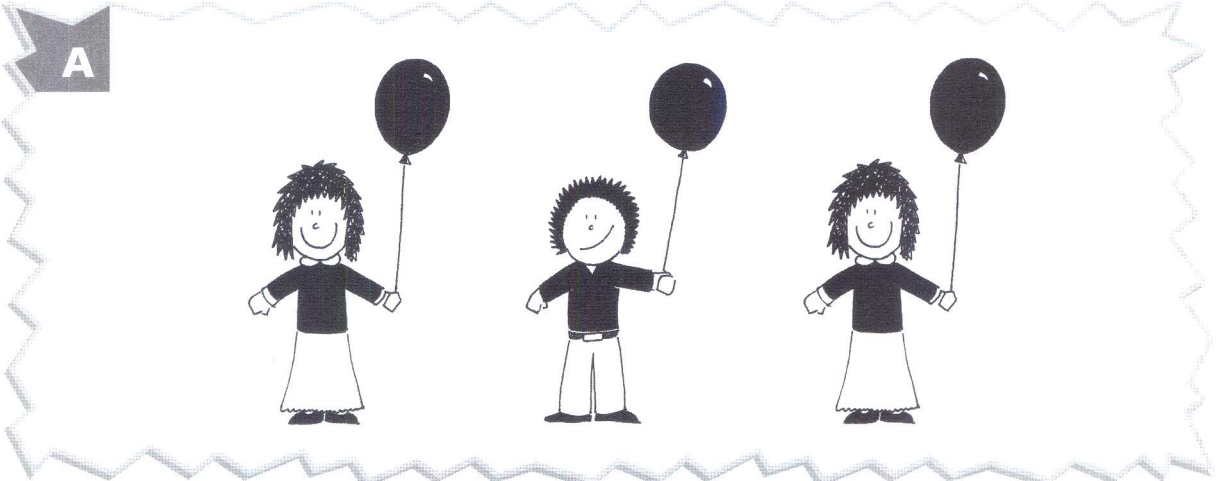


C





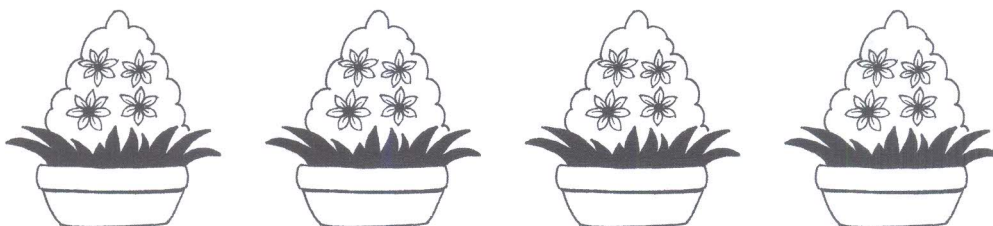
Entrambi i bambini tengono 3 palloncini.



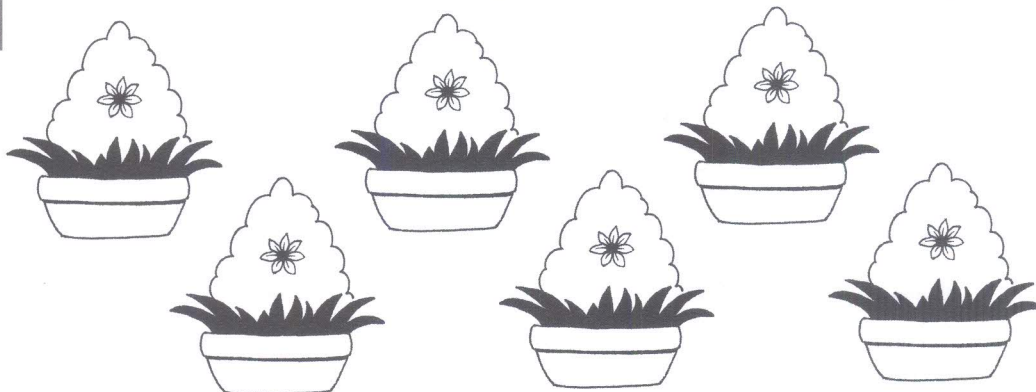


Le 6 piantine hanno 4 fiori ciascuna.

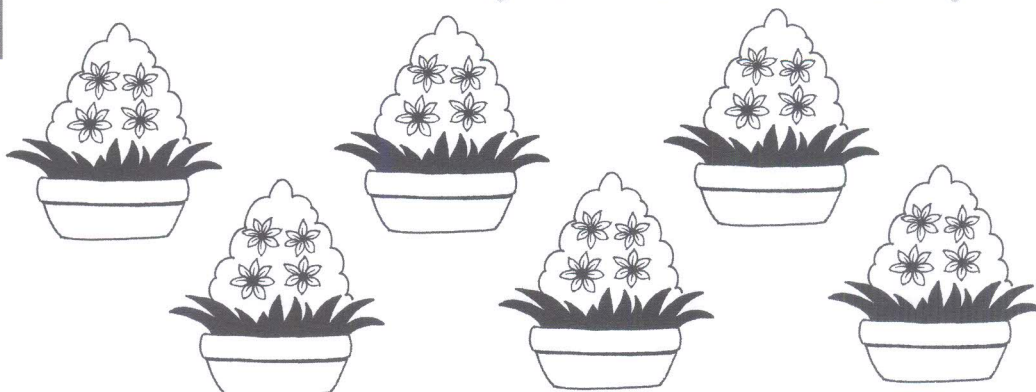
A



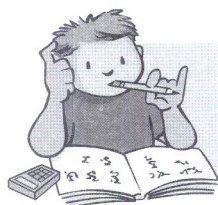
B



C

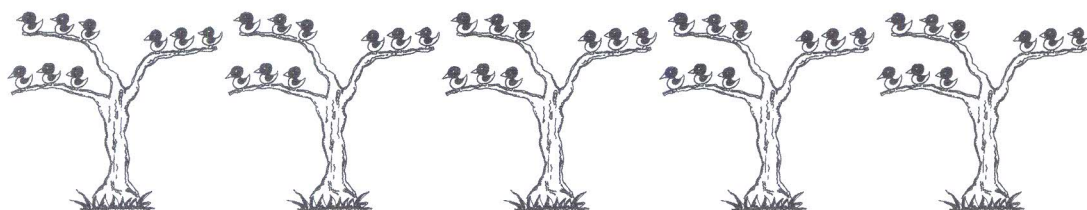


Scelta di immagini

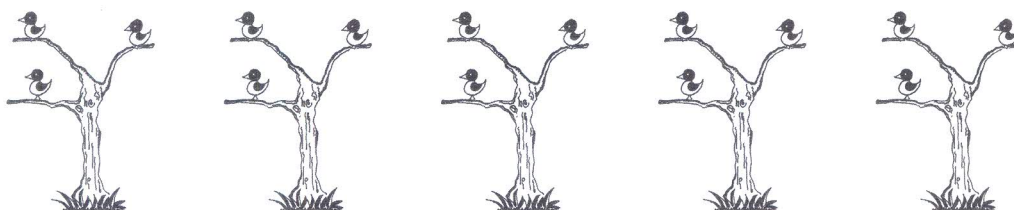


Sui rami di ogni albero ci sono 3 uccellini.

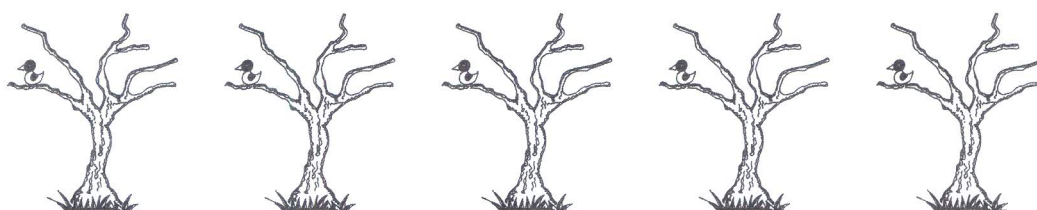
A

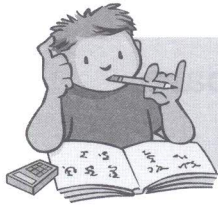


B



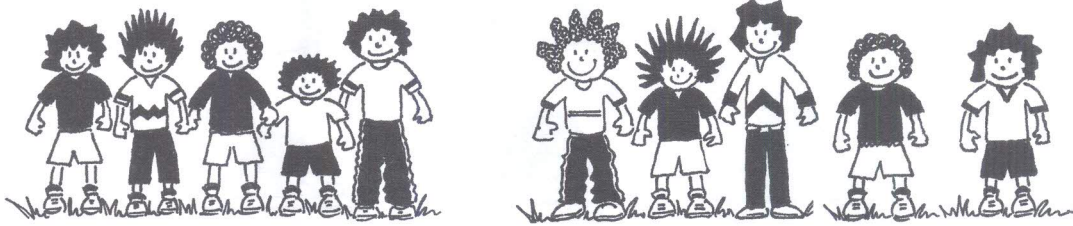
C



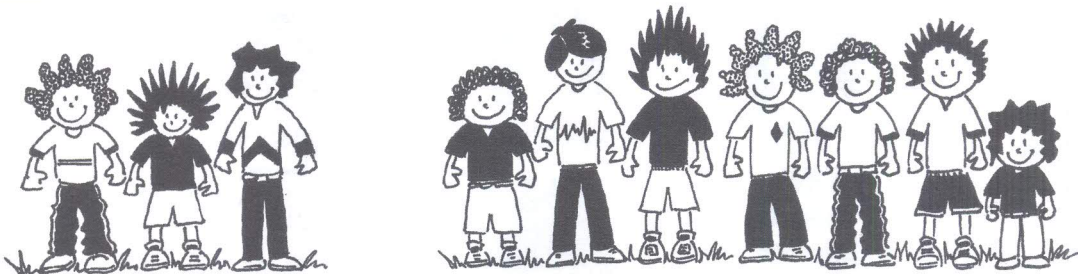


10 bambini hanno formato 2 squadre uguali per giocare a calcio.

A



B



C

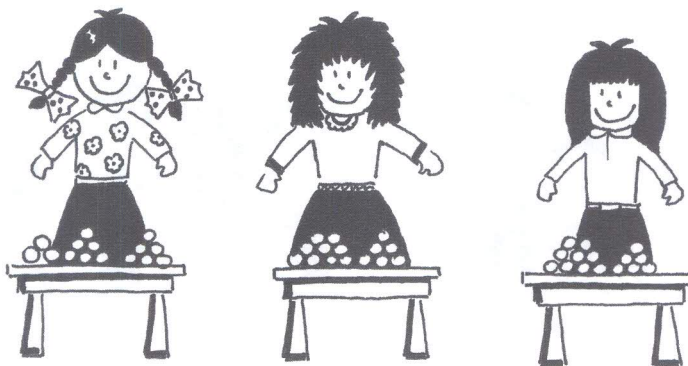


Scelta di immagini



3 bambine si dividono 15 caramelle in parti uguali.

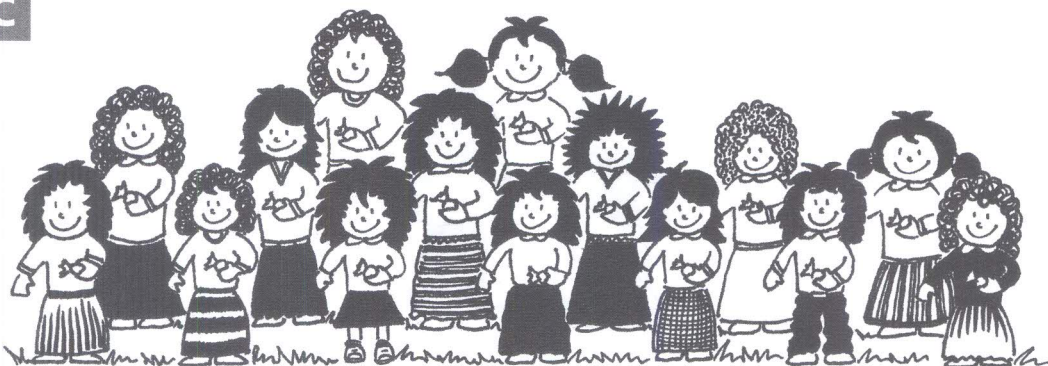
A

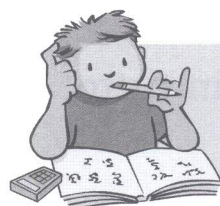


B

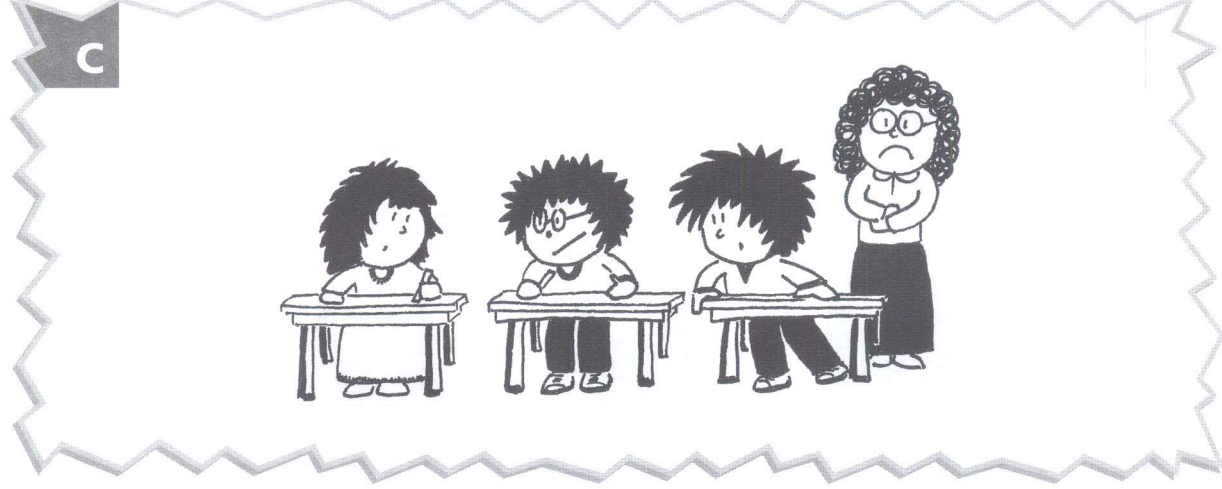
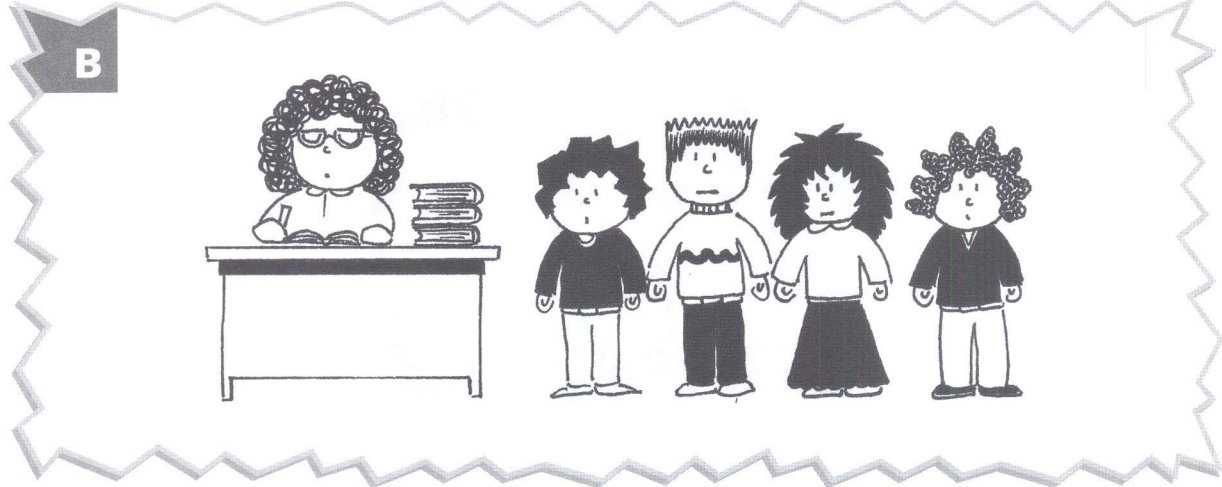
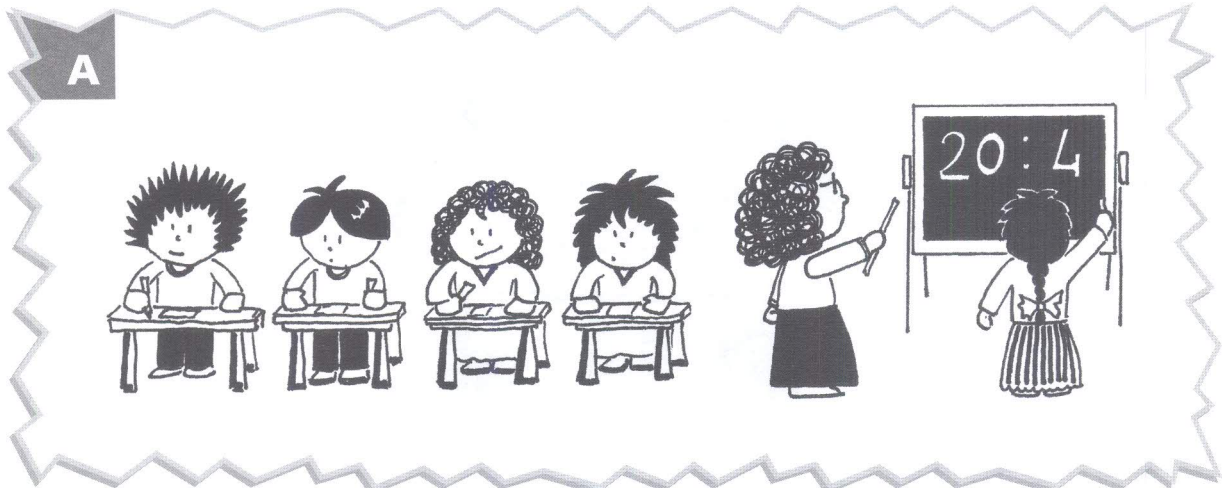


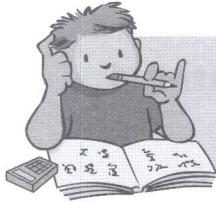
C





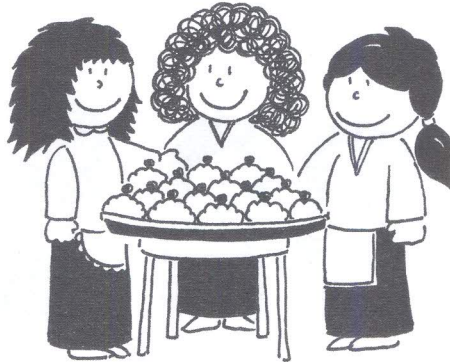
La maestra corregge 20 esercizi assegnati a 4 studenti.



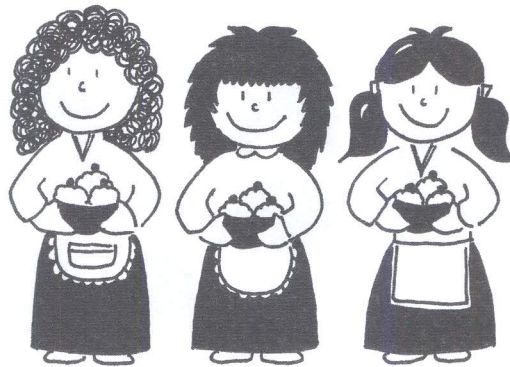


Anna, Franca e Lucia hanno preparato in tutto 27 pasticcini.

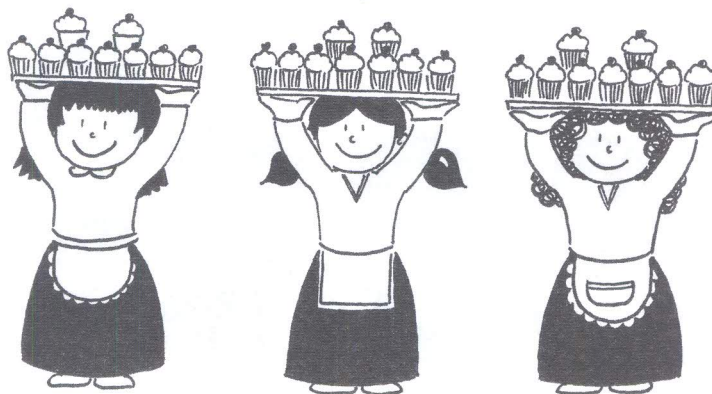
A

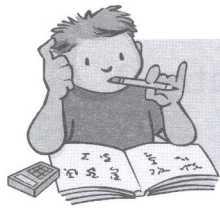


B



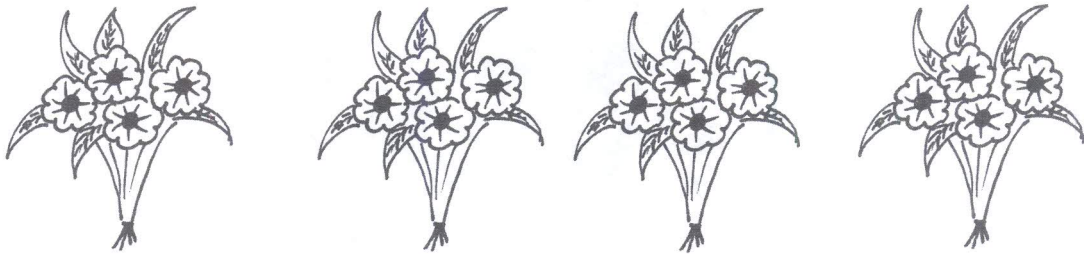
C



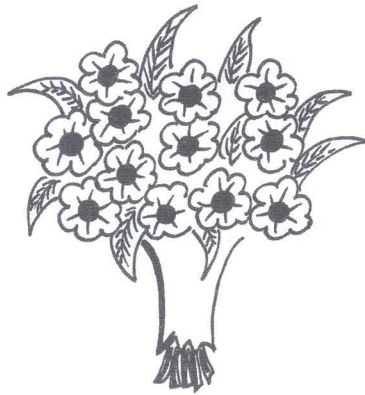


Con 12 fiori colorati vengono preparati 4 bei mazzetti.

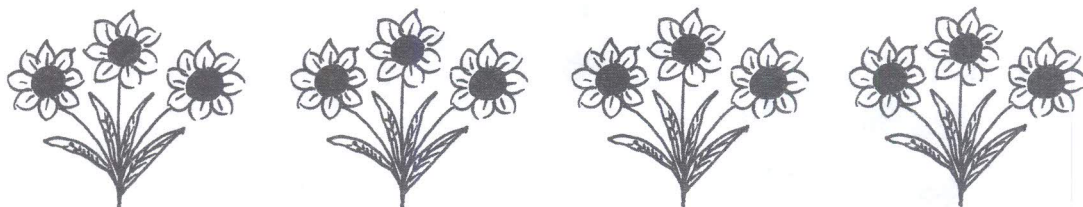
A



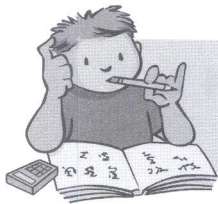
B



C

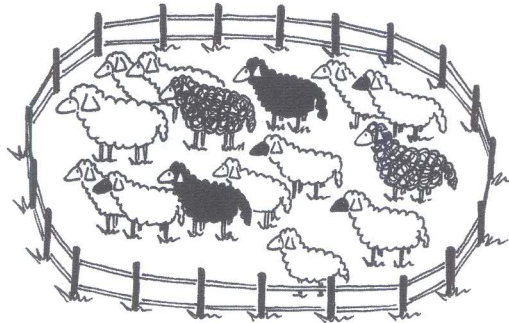


Scelta di immagini

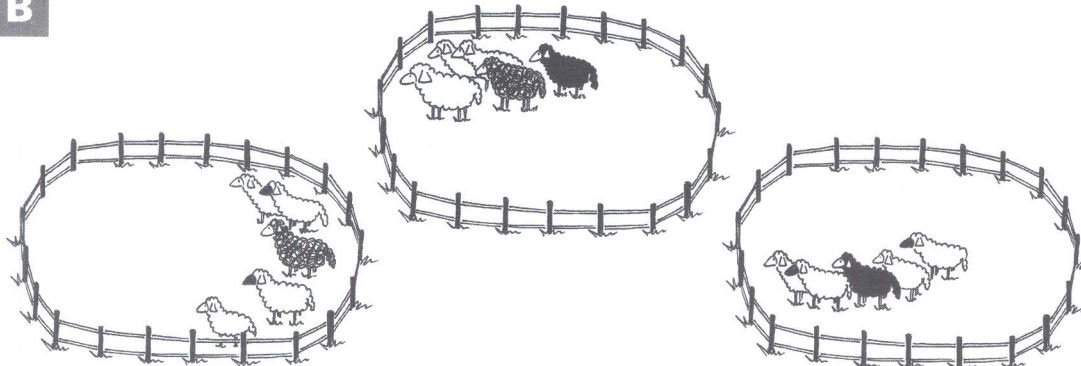


15 pecorelle trascorreranno la notte dentro 3 recinti.

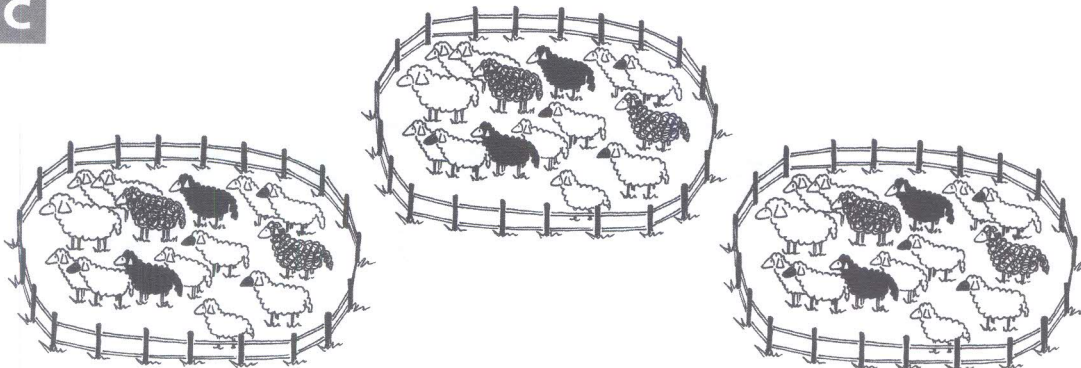
A

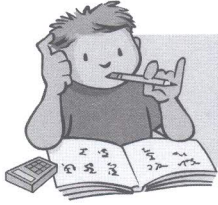


B



C





Con 9 uova sono state preparate 3 crostate.

A

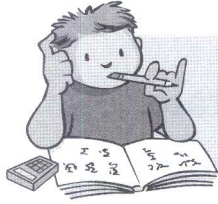
Option A shows one pie with a lattice crust and three baskets, each containing three eggs. This represents a total of 10 eggs used.

B

Option B shows three pies with lattice crusts and three individual eggs. This represents a total of 9 eggs used.

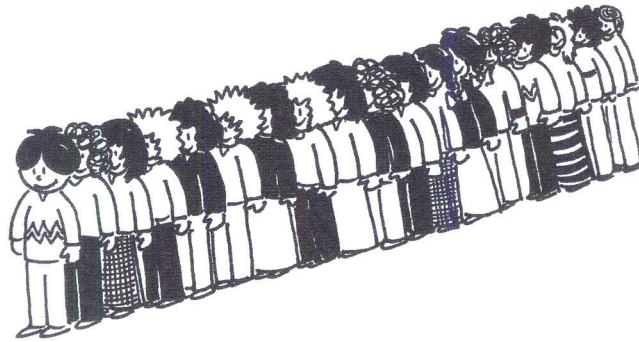
C

Option C shows three pies with lattice crusts and one basket containing nine eggs. This represents a total of 12 eggs used.

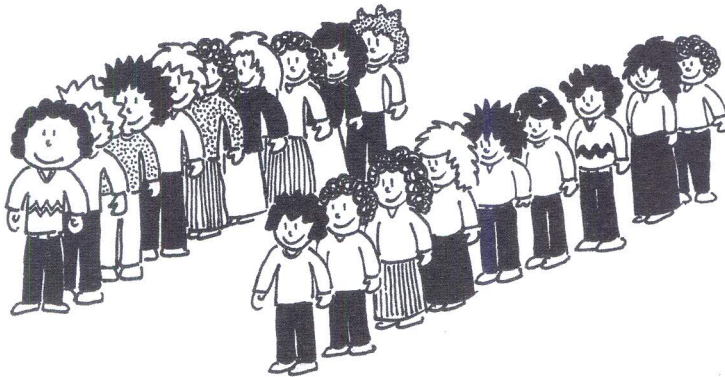


18 bambini si sono disposti in fila per 2.

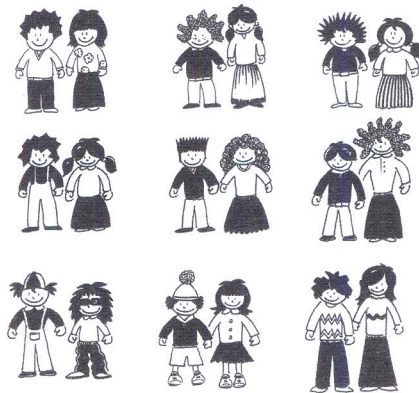
A

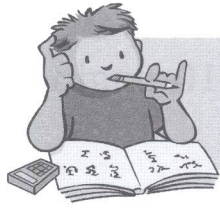


B



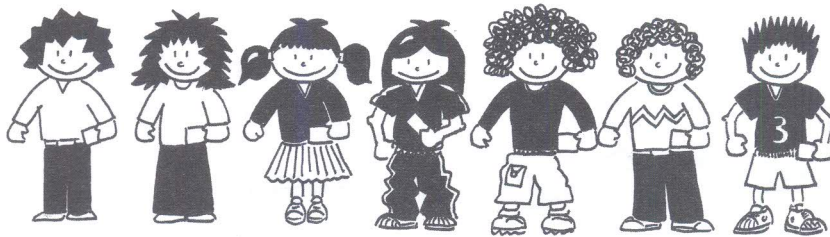
C





7 bambini vanno alle giostre e comprano 14 biglietti in tutto.

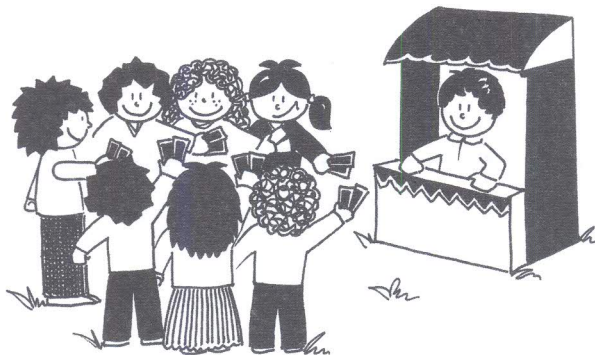
A



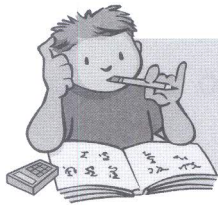
B



C

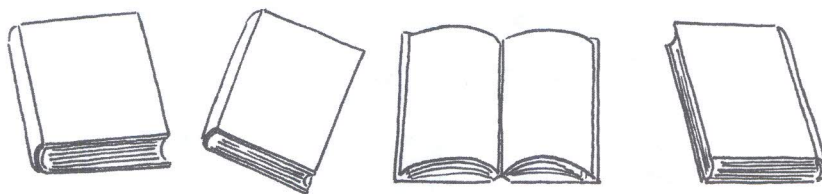


Scelta di immagini

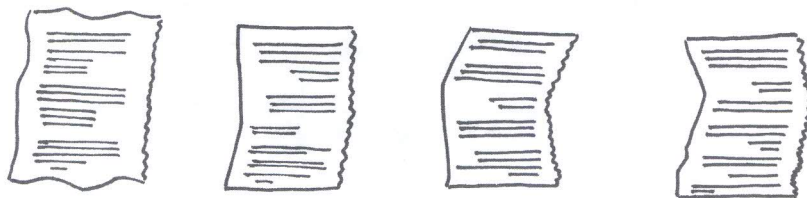


Per le vacanze dovevo leggere 4 libri da 10 pagine ciascuno.

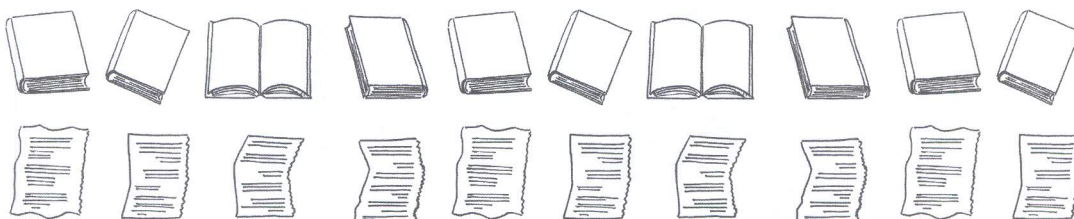
A



B

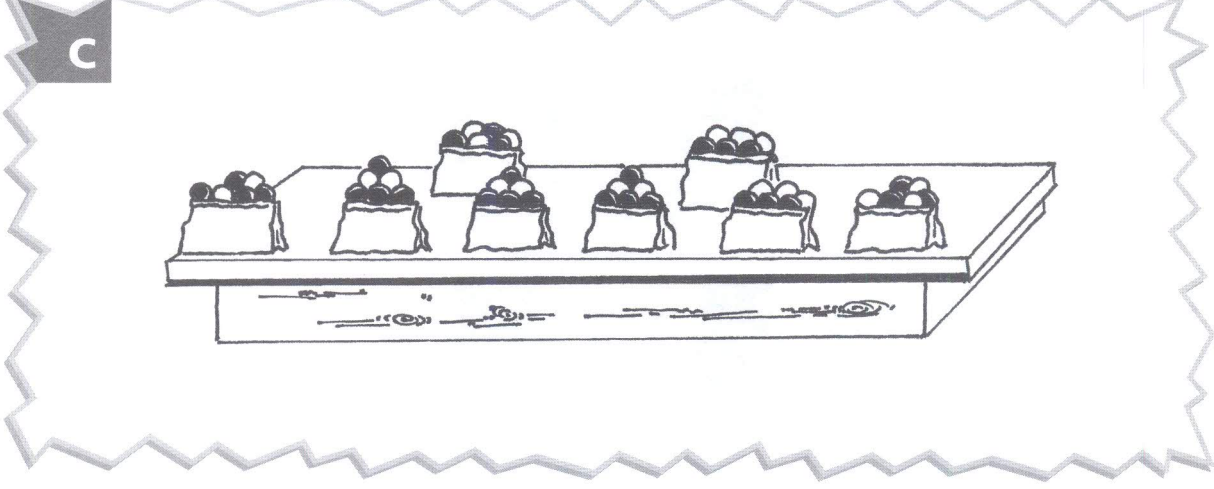
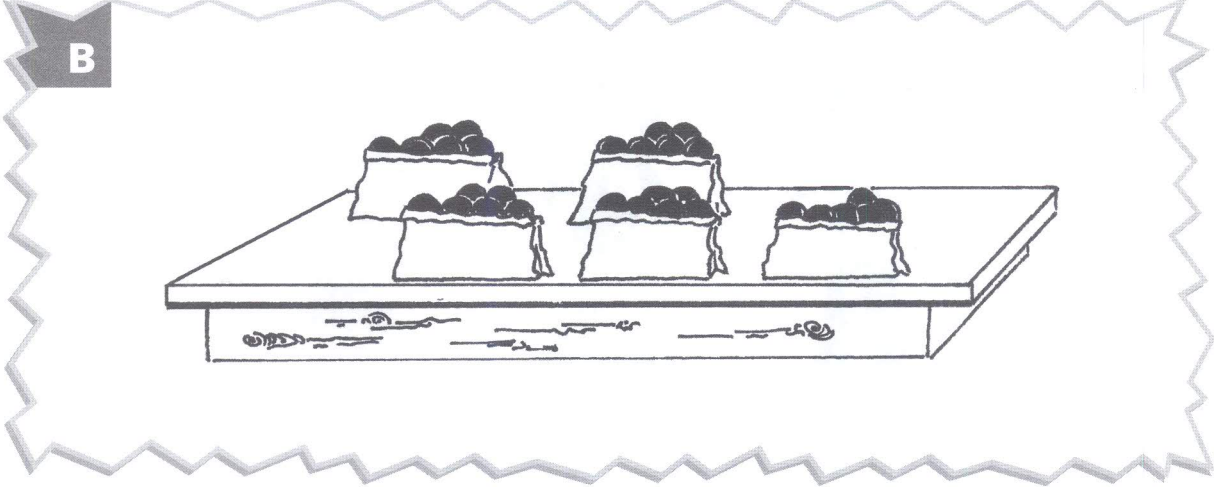
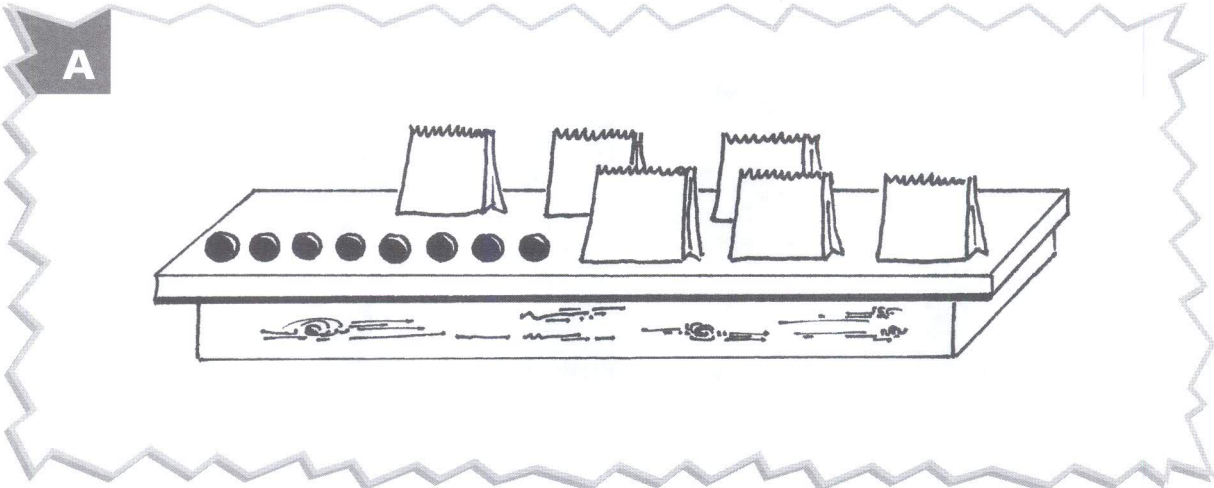


C

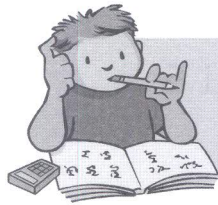




Sul tavolo ci sono 5 sacchetti contenenti 6 palline ciascuno.

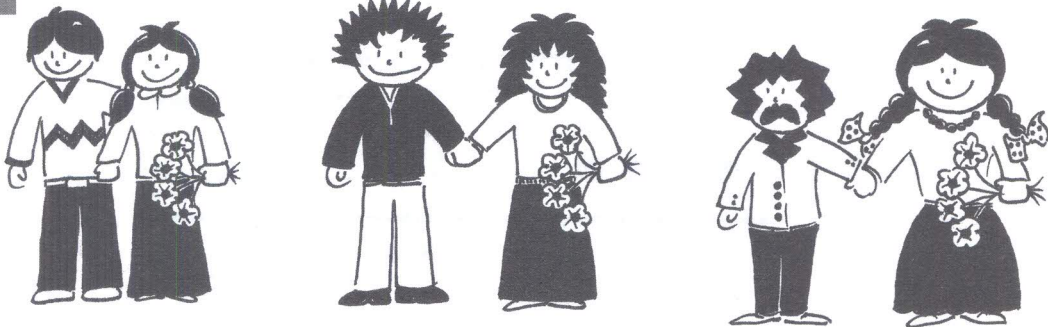


Scelta di immagini



12 fiori sono stati regalati a 3 coppie di persone.

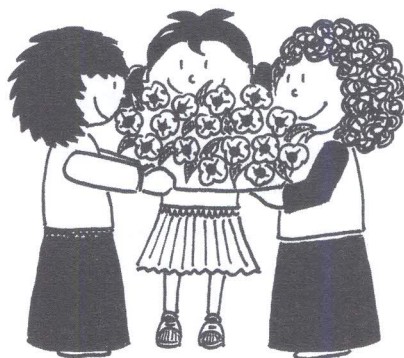
A

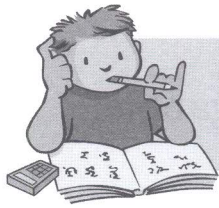


B



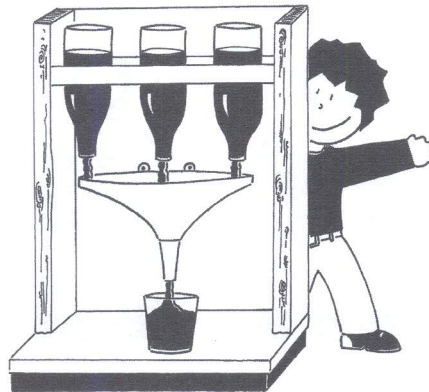
C



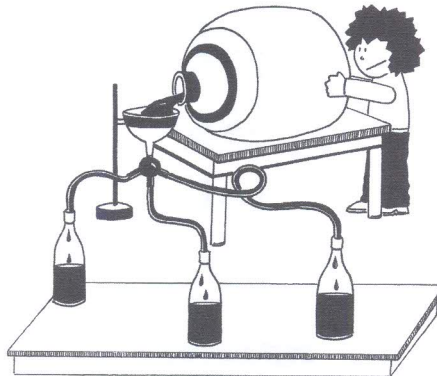


Con 15 litri di vino, Berto riempie 3 bottiglie di uguale grandezza.

A



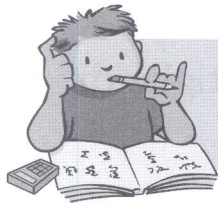
B



C



Scelta di immagini

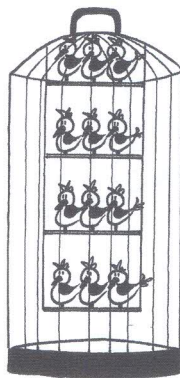


12 canarini restano chiusi nelle loro 4 gabbie.

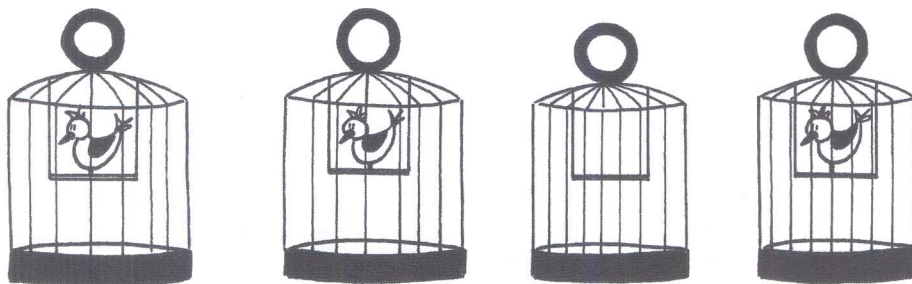
A



B



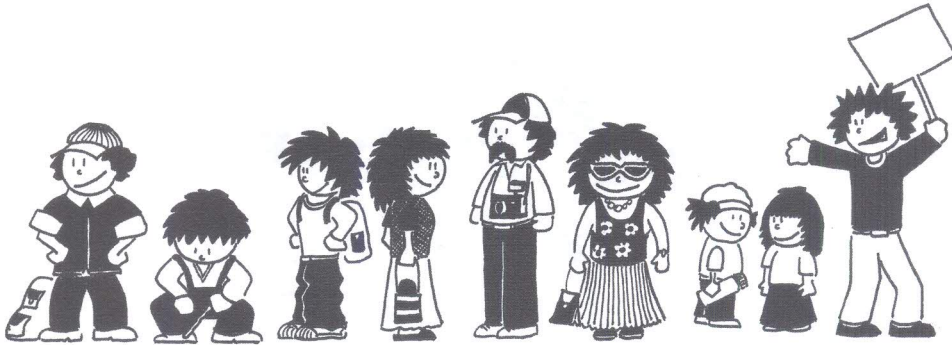
C





8 turisti si dividono in 2 gruppi per andare a vedere musei e monumenti.

A

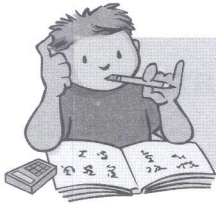


B



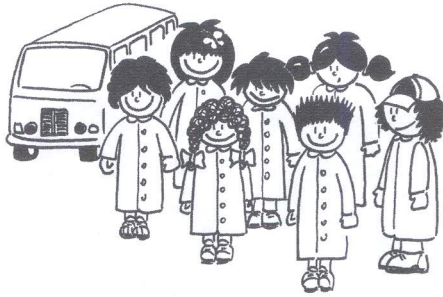
C



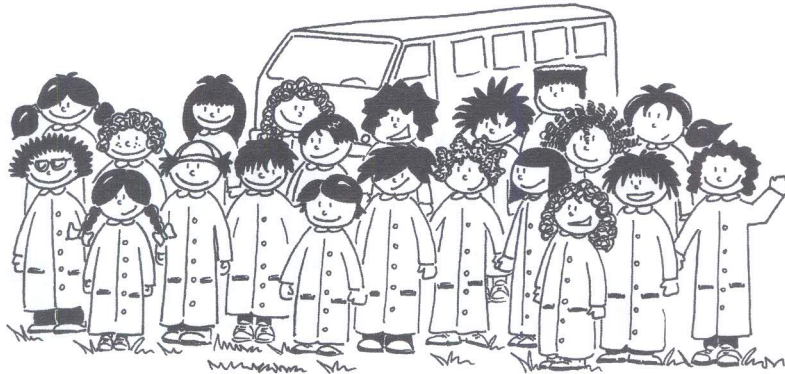


21 studenti di 3 classi aventi lo stesso numero di bambini vanno in gita.

A

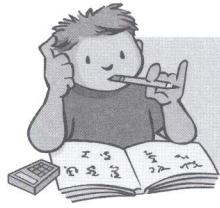


B



C





20 persone partono dalla stazione con 4 furgoni.

A

Four vans are shown, each with five people inside. The top row has two vans, and the bottom row has two vans. Each van contains a different group of five people.

B

A large bus is shown with 20 people inside. There are 10 people in the front row and 10 people in the back row.

C

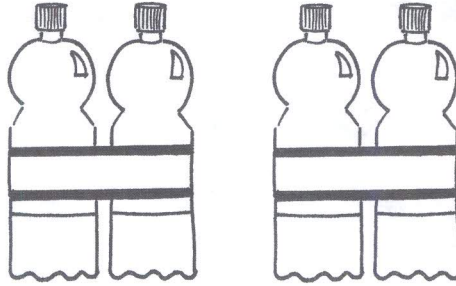
Five vans are shown, each with four people inside. The top row has three vans, and the bottom row has two vans. Each van contains a different group of four people.

Scelta di immagini

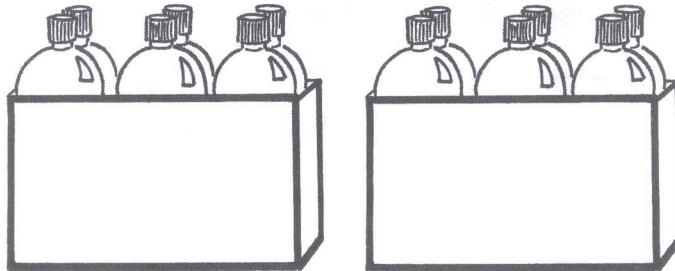


Ho acquistato 12 bottiglie d'acqua in 2 confezioni.

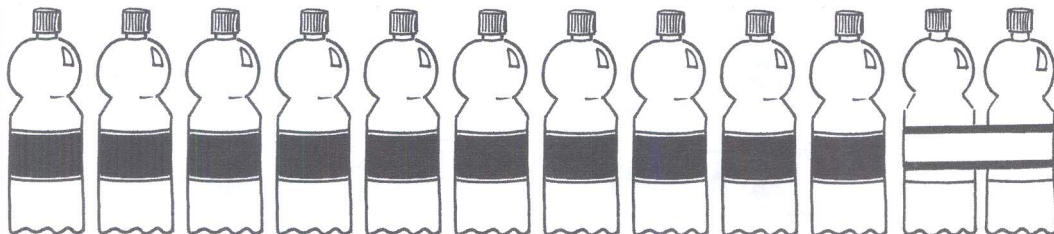
A



B



C





Acquistando 9 barattoli di tintura ho ricevuto 3 pennelli in regalo.

A

Option A shows 9 paint cans arranged in two rows: the top row has 4 cans and the bottom row has 5 cans. There are no brushes.

B

Option B shows 3 paint cans and 3 brushes arranged in a single row. The sequence is paint can, brush, paint can, brush, paint can, brush.

C

Option C shows 1 paint can, 1 brush, and 2 more paint cans arranged in a single row. The sequence is paint can, brush, paint can, paint can.

Scelta di immagini



10 pompieri formano 2 squadre e spengono l'incendio.

A



B



C





L'ispettore



Aiuta l'ispettore a risolvere il caso misterioso e scopri chi dice la verità.

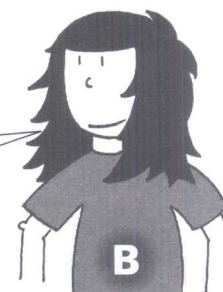


Perché ci sono
4 bicchieri
di cedrata?



Anche se eravamo in 6, solo
2 di noi ne hanno ordinato un
bicchiere.

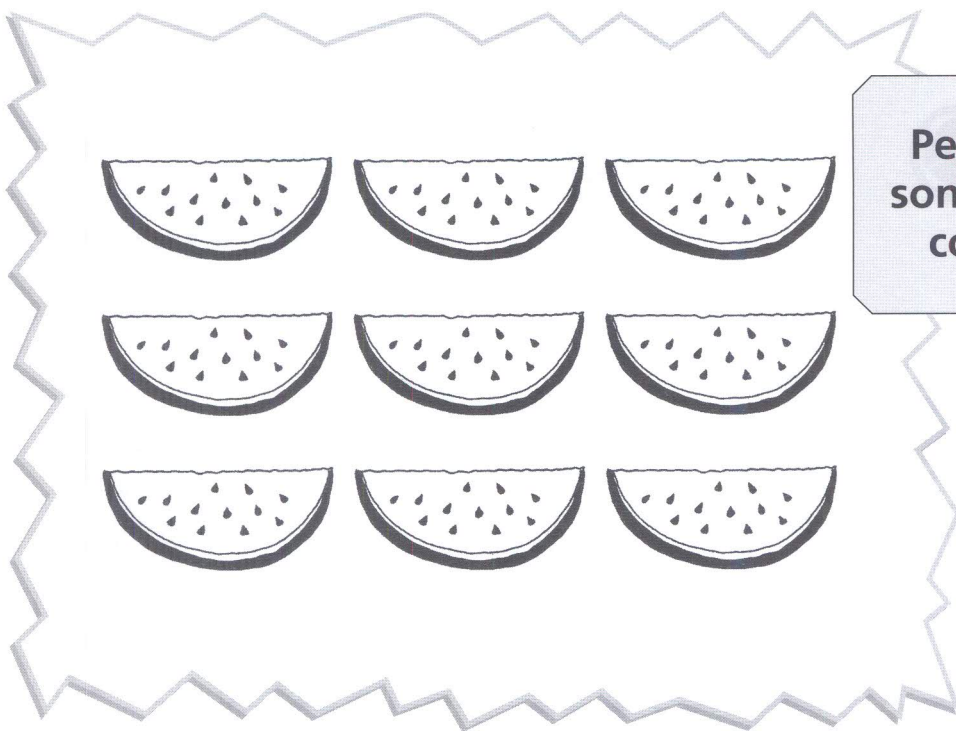
Eravamo in 4 e avevamo così
tanta sete che abbiamo deciso
di ordinarne 2 bicchieri a testa.



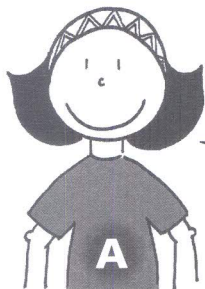
Perché quel signore ha pagato
8 euro e ogni bicchiere ne
costava 2.



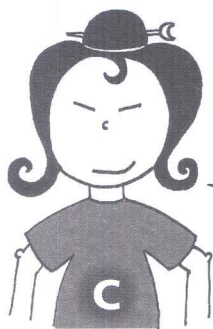
Aiuta l'ispettore a risolvere il caso misterioso e scopri chi dice la verità.



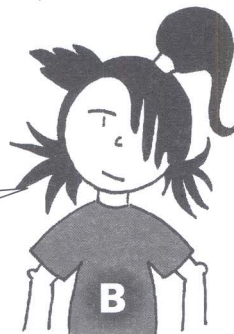
Perché qui ci sono 9 fette di cocomero?



Perché ognuno di quei 6 bambini ne ha portate 3 e poi le mangeranno insieme.



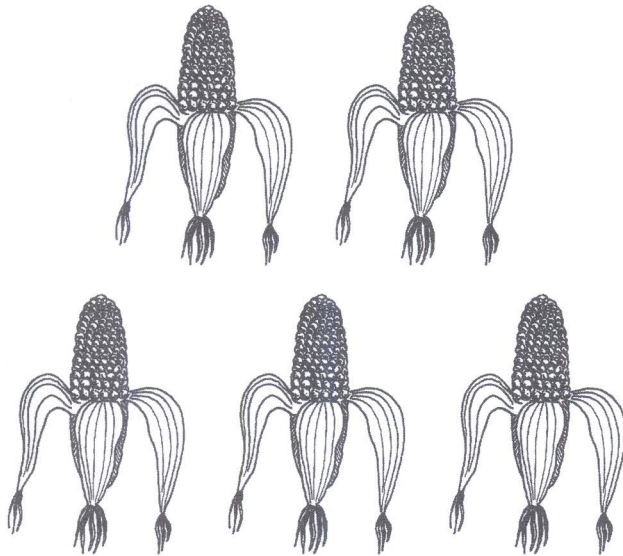
Perché di 10 fette 3 sono state mangiate dai miei amici in spiaggia.



3 amiche ne hanno portate 3 fette ciascuna e le mangeranno dopo pranzo.



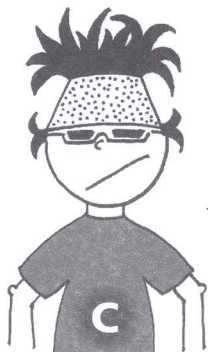
Aiuta l'ispettore a risolvere il caso misterioso e scopri chi dice la verità.



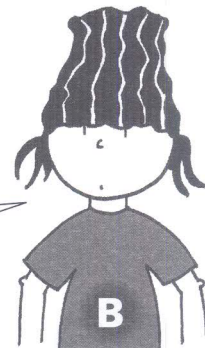
Perché mai qui
ci sono 5 belle
pannocchie
croccanti?



Perché 10 erano troppe così
ne ho prese solo la metà.



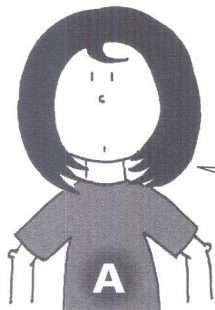
Perché prima erano 7 poi
è arrivato Nello e ne ha
mangiate 3.



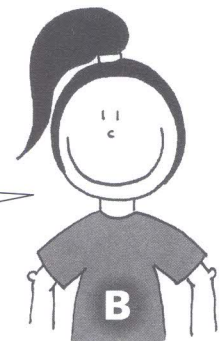
Perché ognuno di noi 3 ne
ha portate 2 poi le abbiamo
messe lì sopra.



Aiuta l'ispettore a risolvere il caso misterioso e scopri chi dice la verità.



Perché per ogni sacchetto aperto ce ne sono 2 chiusi.



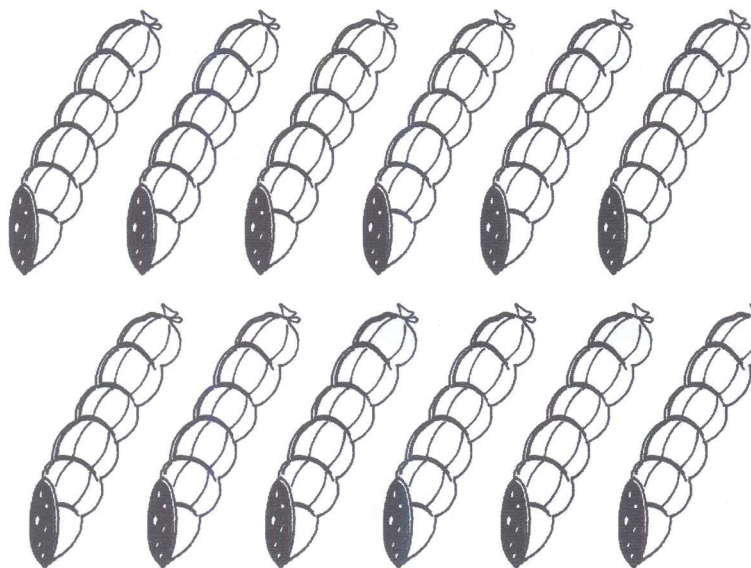
Perché per ogni sacchetto chiuso ce ne sono 2 aperti.



Perché ogni 2 sacchetti aperti ce ne sono 2 chiusi.



Aiuta l'ispettore a risolvere il caso misterioso e scopri chi dice la verità.



Perché mai qualcuno ha lasciato 12 salami in cantina?

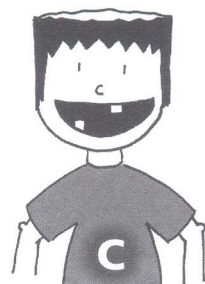


Perché 6 c'erano già poi è arrivato Alvaro che ne ha portati altri 12.

Perché noi 6 ne abbiamo messi 2 ciascuno.

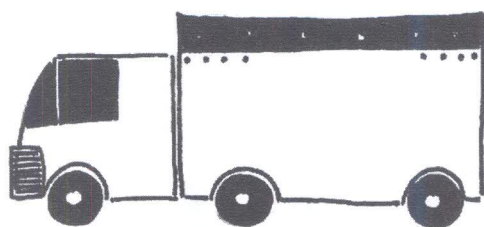
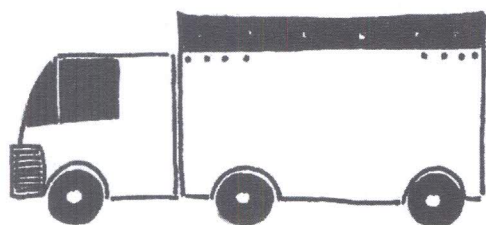


Perché 6 erano troppo pochi così ne abbiamo lasciati solo la metà.

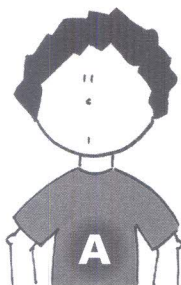




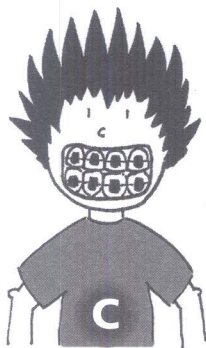
Aiuta l'ispettore a risolvere il caso misterioso e scopri chi dice la verità.



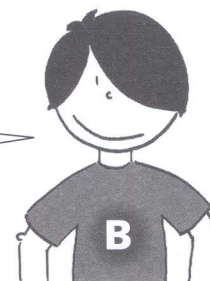
Come mai ci sono 2 furgoni davanti a quella casa?



Perché 4 furgoni dovevano fare in tutto 3 consegne, così gli autisti hanno deciso di dividersi le merci.



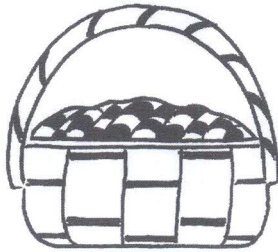
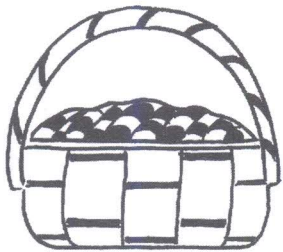
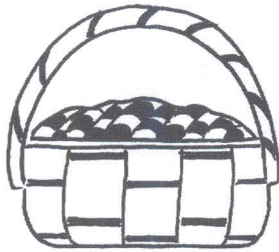
Perché sono state ordinate 10 tonnellate di marmo e un furgone può caricarne solo 5.



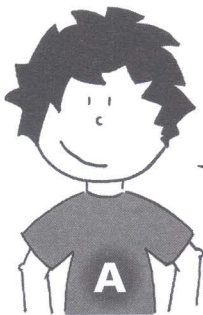
Dalla fabbrica ne erano partiti 4 per fare le consegne, ma uno di questi ha avuto un guasto al motore.



Aiuta l'ispettore a risolvere il caso misterioso e scopri chi dice la verità.

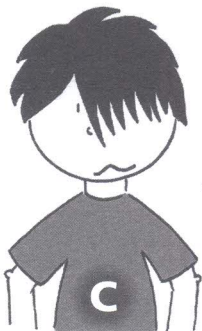
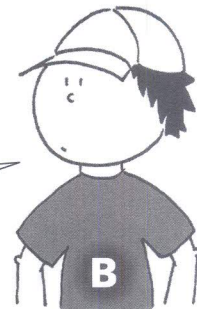


Come mai sul prato ci sono 3 cestini?



Li hanno dimenticati dei bambini. Erano arrivati con 7 cestini in tutto ma ne hanno riportati via solo 3.

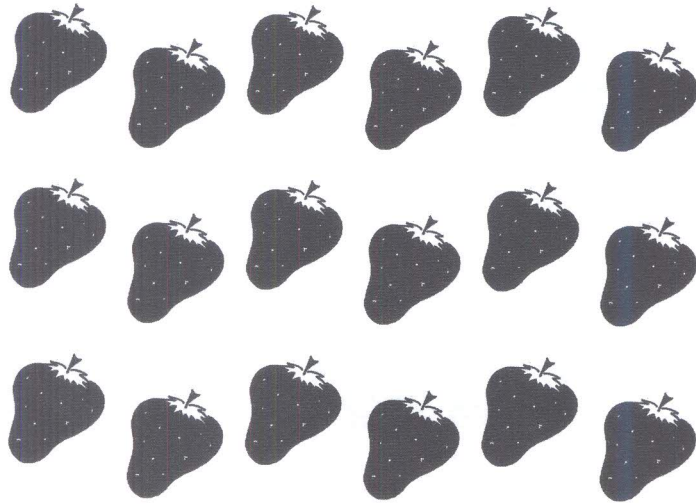
Perché i panini preparati erano 21 e ogni cestino poteva contenerne solo 7.



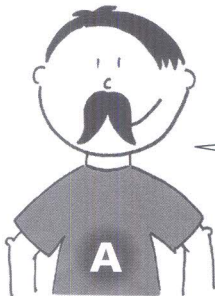
Sono quelli che l'orso è riuscito a rubare ai 3 visitatori del parco, infatti, ognuno di loro ne aveva portati 3.



Aiuta l'ispettore a risolvere il caso misterioso e scopri chi dice la verità.



Perché ci sono
18 fragole?



Perché vorrei servire ai miei amici 3 porzioni da 6 fragole ciascuna.



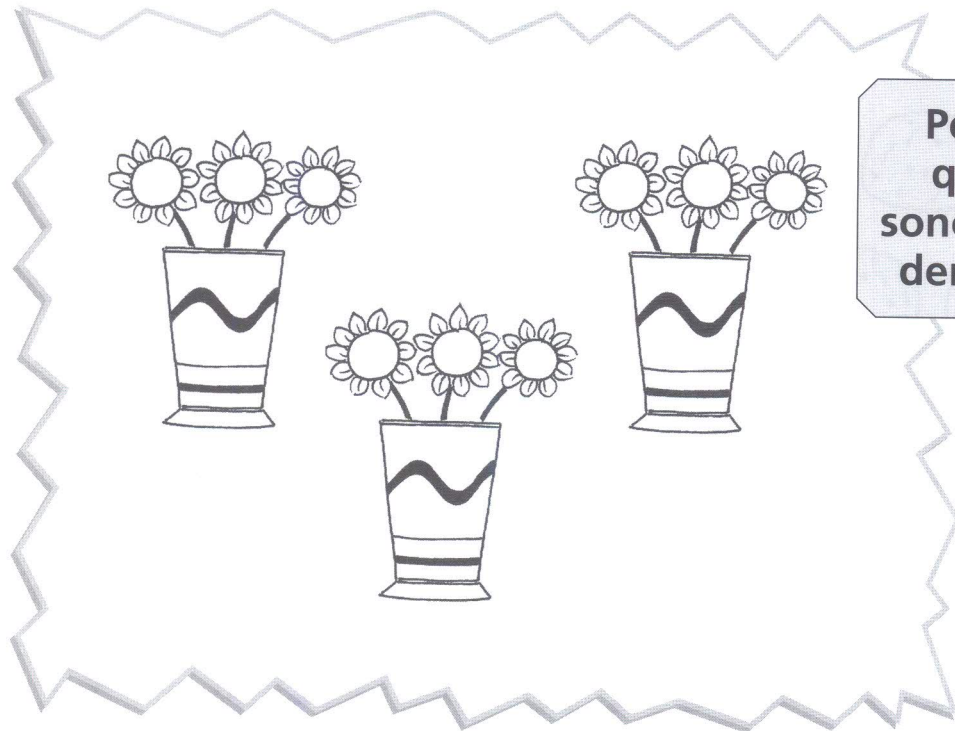
Prima ne avevo comprate 9 ma non bastavano per fare la crostata che mi piace tanto così ne ho prese altre 8.



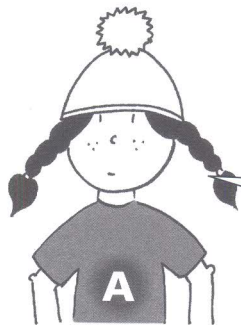
Perché tutti e 4 i miei cugini andando nel bosco sono riusciti a trovarne 4 ciascuno e me le hanno regalate.



Aiuta l'ispettore a risolvere il caso misterioso e scopri chi dice la verità.

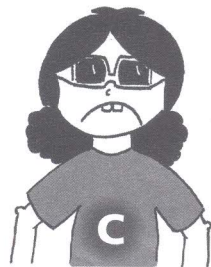
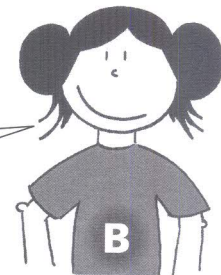


Perché tutti questi fiori sono stati messi dentro 3 vasi?



Perché i 3 fiori raccolti sul prato sono stati messi dentro 3 vasi.

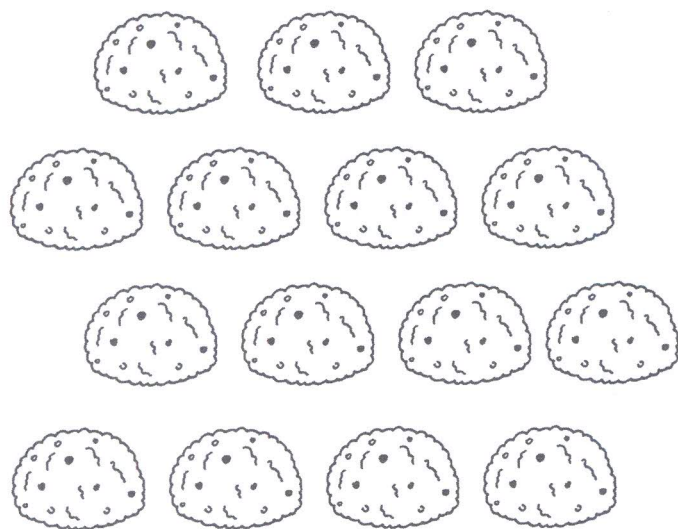
Perché i fiori erano 9 e ogni vaso doveva contenere lo stesso numero di fiori.



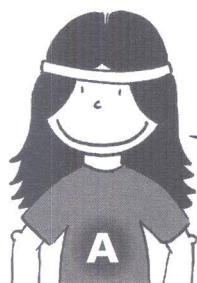
Perché per ognuno dei 9 fiori è stato usato un vaso.



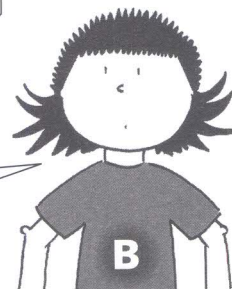
Aiuta l'ispettore a risolvere il caso misterioso e scopri chi dice la verità.



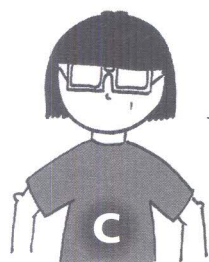
Sono 15 polpette di riso vero?



Sì e le abbiamo preparate noi 5, ci siamo divise il lavoro così ognuna di noi ne ha preparate 5.



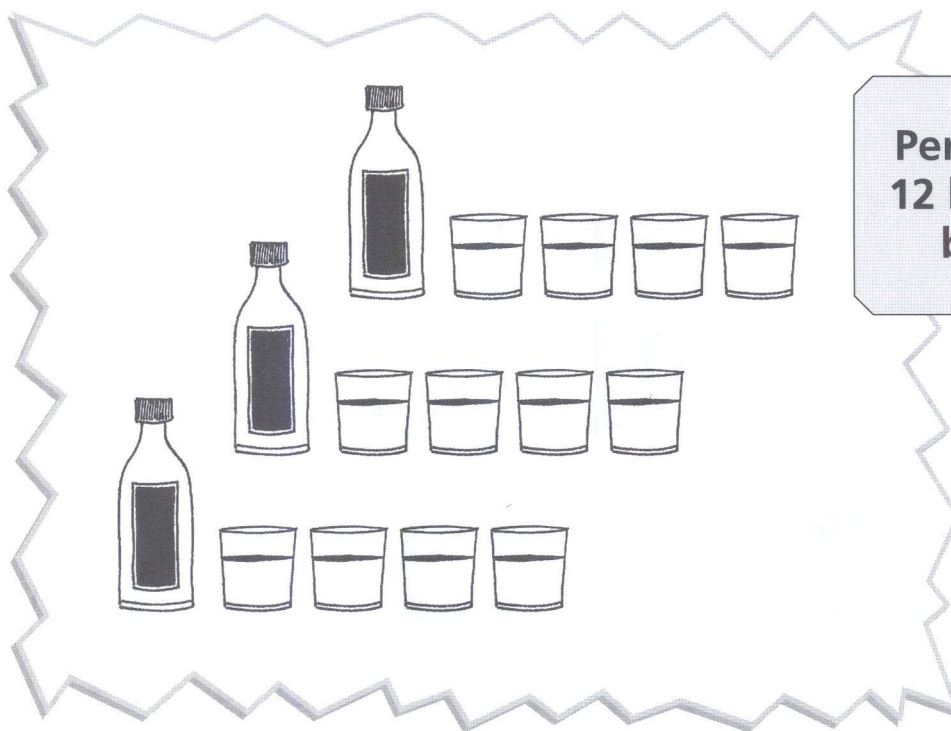
Sì, ognuna di noi 3 ne ha preparate 5.



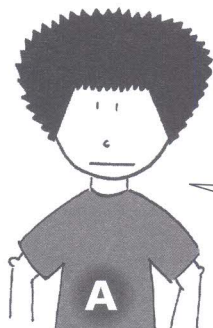
Sì, io, Graziella e Luisa ne abbiamo preparate 30 e quella è la mia parte.



Aiuta l'ispettore a risolvere il caso misterioso e scopri chi dice la verità.



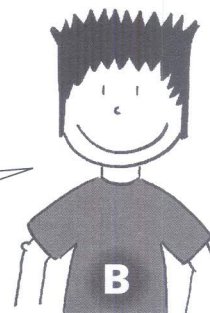
Perché ci sono 12 bicchieri e 3 bottiglie?



Perché ogni bottiglia può riempire 12 bicchieri così ne ho prese 3.



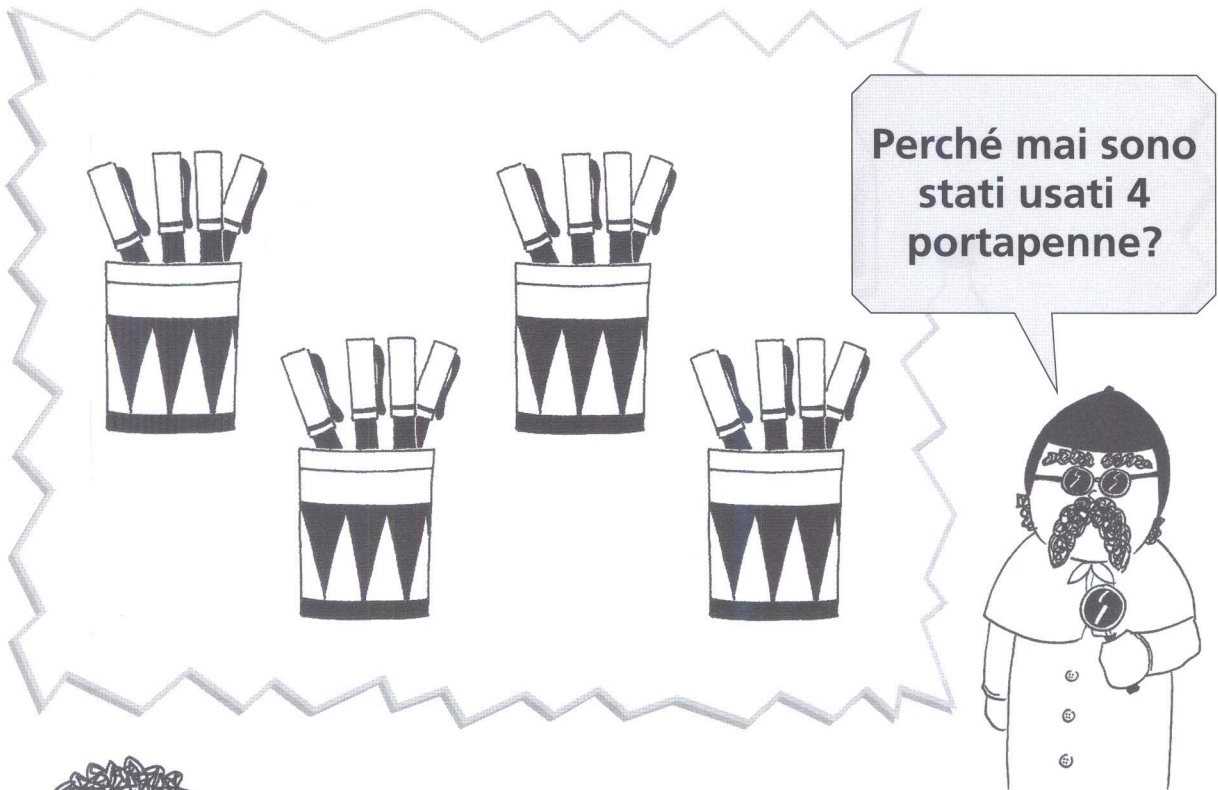
Perché con tutte e 3 le bottiglie si possono riempire 4 bicchieri.



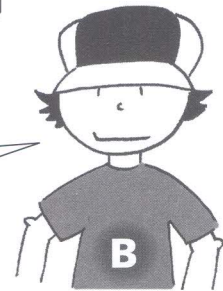
Perché ognuna delle 3 bottiglie poteva riempire 4 bicchieri.



Aiuta l'ispettore a risolvere il caso misterioso e scopri chi dice la verità.



Perché avevo 4 penne ma in un solo portapenne tutte non c'entravano.



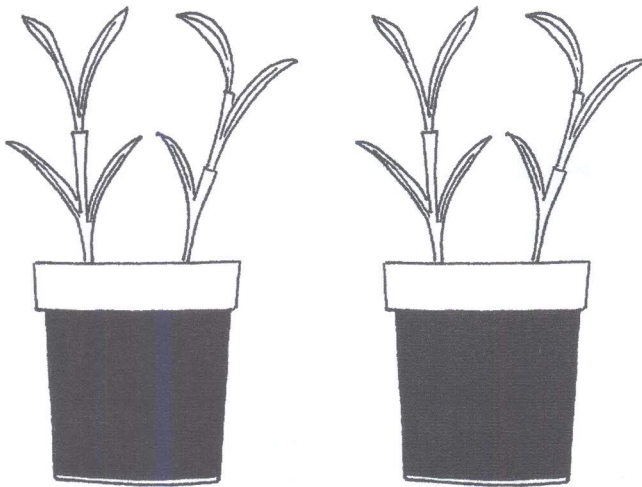
Perché avevo 16 penne da disporre in parti uguali in 4 portapenne.



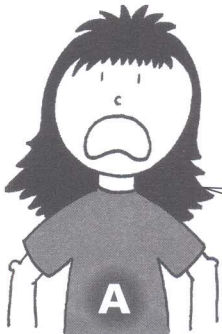
Perché avevo 4 portapenne contenenti ognuno 4 penne e altre 12 penne.



Aiuta l'ispettore a risolvere il caso misterioso e scopri chi dice la verità.

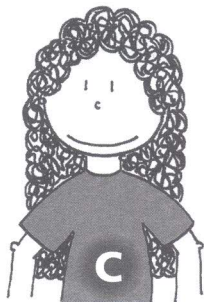
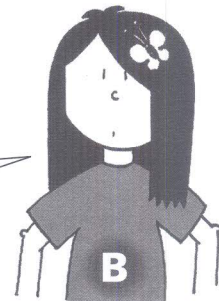


Da dove saltano fuori queste piantine?



Sono quelle che ho piantato un po' di giorni fa e adesso ne sono nate 2 in tutto.

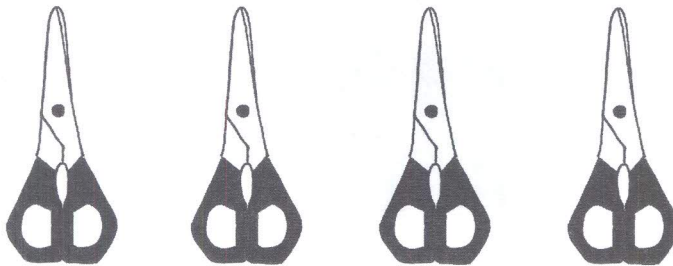
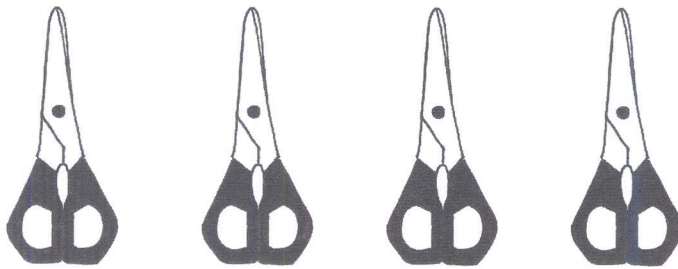
Sono le mie, ma di 4 solo 2 sono riuscite a crescere, forse dovevo dar loro più acqua.



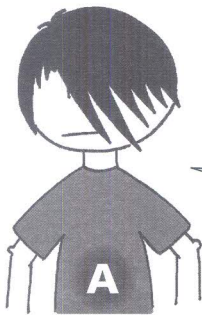
Sono le mie, infatti, avevo deciso di piantarne 2 in ogni vaso.



Aiuta l'ispettore a risolvere il caso misterioso e scopri chi dice la verità.

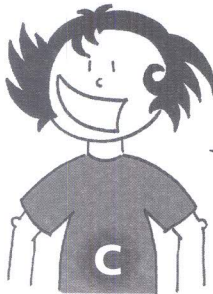
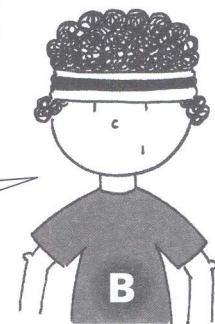


Perché mai qui ci sono 8 forbici?



Sono quelle che noi 2 abbiamo comprato in cartoleria e costavano così poco che ne abbiamo prese 4 a testa.

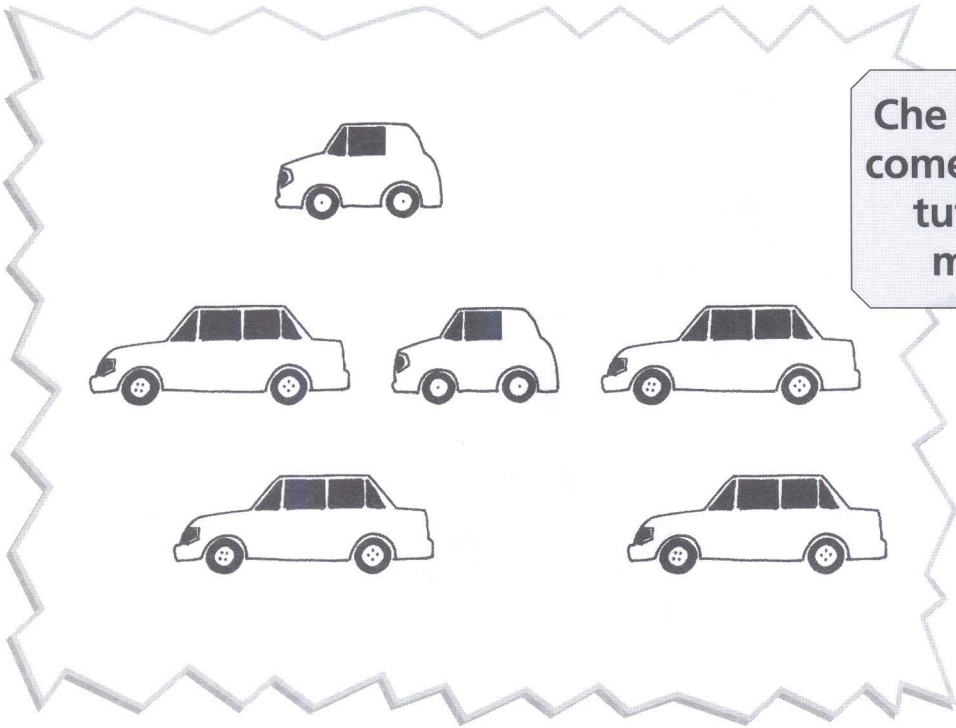
Sono quelle che stavano nelle 8 confezioni da 4.



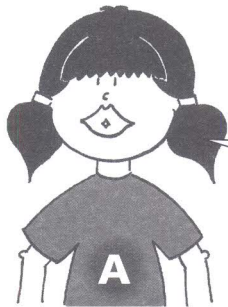
Mi sembrano quelle di Guido. Infatti, ieri ne aveva portate 8 e tornando a casa sua ne ha dimenticate 4.



Aiuta l'ispettore a risolvere il caso misterioso e scopri chi dice la verità.

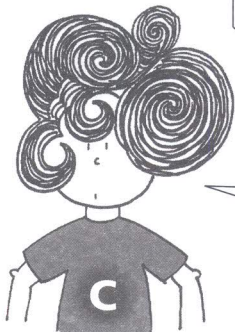
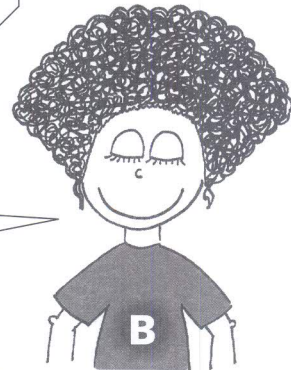


Che traffico! Ma come mai ci sono tutte queste macchine?



Sono arrivati 12 signori in tutto viaggiando in 2 dentro ogni macchina.

Sono le macchine che ci accompagneranno al cinema, 2 non ci bastavano così ne abbiamo fatte arrivare 6 in più.



E pensare che prima erano 10, ma 4 persone sono salite nella macchina grande e sono andate via.

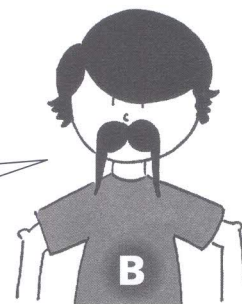


Aiuta l'ispettore a risolvere il caso misterioso e scopri chi dice la verità.



Sono 3 amici e hanno trovato lo stesso numero di funghi.

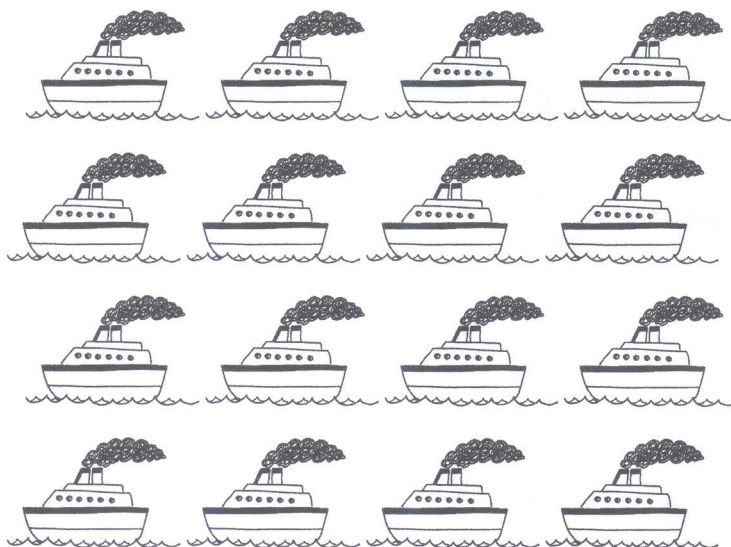
Dato che hanno trovato 9 funghi hanno deciso di dividerseli in parti uguali.



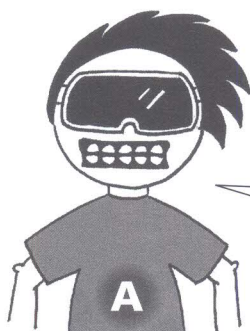
Avevano deciso di cercare funghi in 2, poi si è aggiunto un loro vecchio amico.



Aiuta l'ispettore a risolvere il caso misterioso e scopri chi dice la verità.



Perché ci sono
16 navi?



Perché ci sono 4 ormeggi e ognuno di questi può ospitare 4 navi.

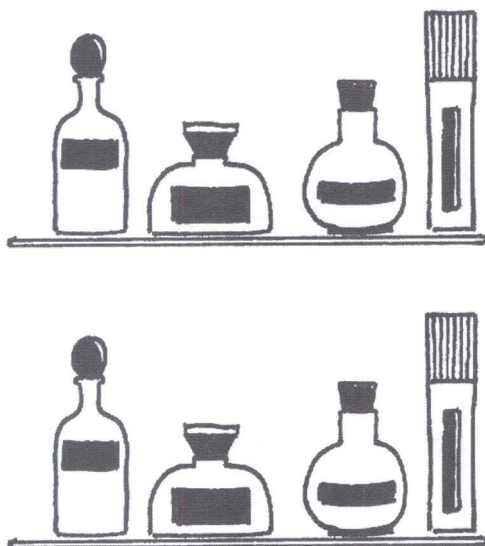
Perché in 16 file possono rimanere ormeggiate 4 navi.



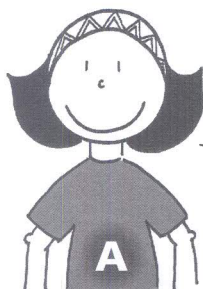
Perché alle 3 file di 16 navi che c'erano già da prima se ne è aggiunta un'altra.



Aiuta l'ispettore a risolvere il caso misterioso e scopri chi dice la verità.

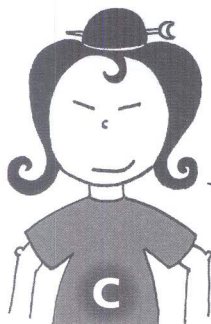
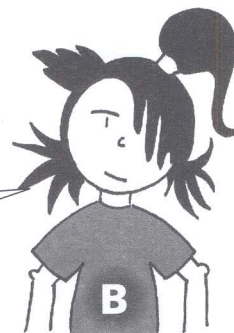


Perché ci sono
8 prodotti di
bellezza?



Prima erano 16 poi sono stati equamente distribuiti su 2 mensole.

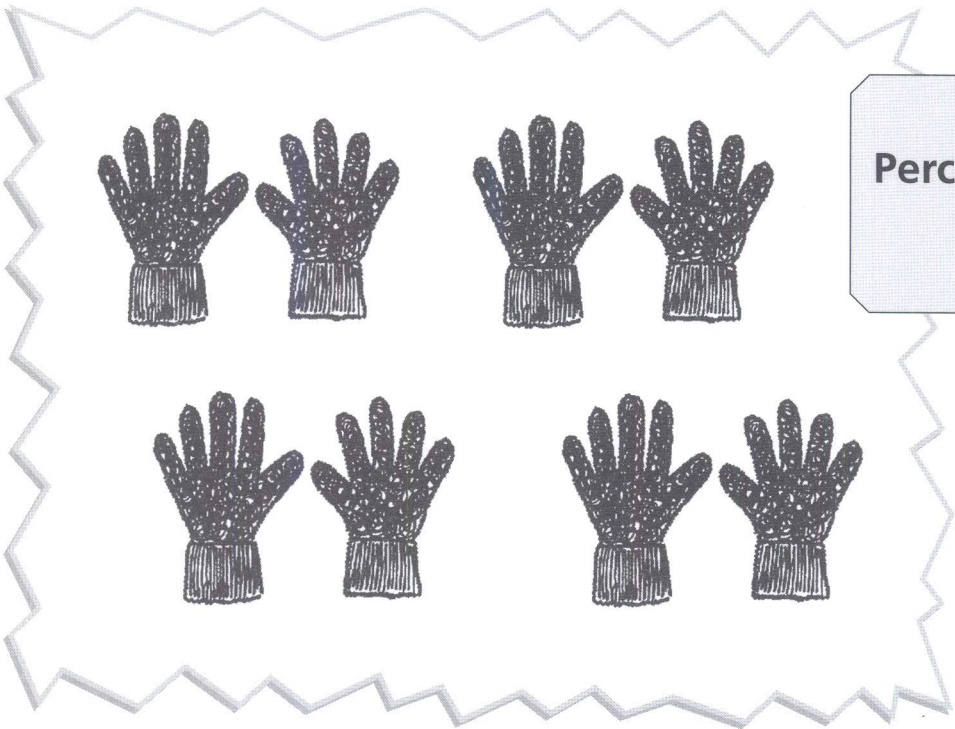
Perché ne sono stati acquistati 12 e distribuiti su 4 mensole.



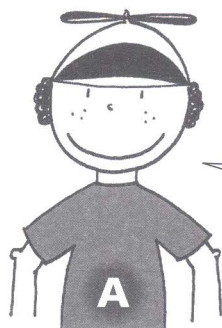
Perché di ogni tipo di prodotto ne sono state acquistate 2 confezioni.



Aiuta l'ispettore a risolvere il caso misterioso e scopri chi dice la verità.

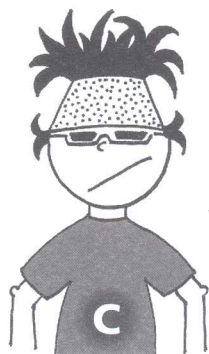


Perché ci sono 8 guanti?



Perché 8 bambini sentivano freddo alle mani.

Perché 4 bambini sentivano freddo alle mani.



Perché ognuno dei 4 bambini ha portato un solo guanto anziché 2.



*Dal testo
alla domanda*



Leggi il testo del problema

Il comodino di Laura ha 3 cassette. Ogni cassetto contiene 2 pigiami.

Individua la domanda corretta

- A** ▶ Quanti sono i cassette in ogni comodino?
- B** ▶ Quanti pigiami ha in tutto Laura nel comodino?
- C** ▶ Quanti sono i comodini in tutto?



Leggi il testo del problema

Matteo ha 4 pacchetti di figurine contenenti 6 figurine ciascuno.

Individua la domanda corretta

- A** ▶ Quante figurine ci sono in ogni pacchetto?
- B** ▶ Quanti pacchetti possiede adesso Matteo?
- C** ▶ Quante figurine possiede Matteo complessivamente?



Leggi il testo del problema

Sono trascorsi 5 giorni e in ognuno di questi sono stati realizzati 4 spettacoli.

Individua la domanda corretta

- A** Quanti spettacoli sono stati realizzati?
- B** Quanti giorni ci vogliono per la fine degli spettacoli?
- C** Quanto tempo dura ognuno dei 4 spettacoli?



Leggi il testo del problema

Nel pollaio 6 galline covano 8 uova ciascuna.

Individua la domanda corretta

- A** Quante uova stanno covando le galline?
- B** Quante galline stanno covando le uova?
- C** Quanti pollai ospiteranno in tutto le uova?



Leggi il testo del problema

Alessandra legge 2 libri composti da 20 pagine ciascuno.

Individua la domanda corretta

- A** ▶ Quanti libri legge in tutto?
- B** ▶ Quanti libri legge per ogni pagina?
- C** ▶ Quante pagine ha letto Alessandra?



Leggi il testo del problema

La scena che dura 6 minuti è stata girata 8 volte.

Individua la domanda corretta

- A** ▶ Quante scene vengono girate in tutto?
- B** ▶ Quanto tempo è trascorso girando la stessa scena 8 volte?
- C** ▶ Quante volte dura la scena?



Leggi il testo del problema

3 funivie trasportano 15 persone ciascuna e si dirigono sulla cima del monte.

Individua la domanda corretta

- A** ▶ Quante persone si dirigono sulla cima del monte?
- B** ▶ Quale funivia trasporta in tutto 15 persone?
- C** ▶ Quante persone di quelle che sono nella funivia si dirigono sul monte?



Leggi il testo del problema

Per preparare il dolce sono state utilizzate 4 uova. Di dolci ne sono stati preparati 3.

Individua la domanda corretta

- A** ▶ Quante uova preparo con 4 dolci?
- B** ▶ Quanti dolci preparo con 3 uova in tutto?
- C** ▶ Quante uova sono state utilizzate per preparare 3 dolci?



Leggi il testo del problema

Sulla scrivania ci sono 6 portapenne ognuno dei quali contiene 7 matite.

Individua la domanda corretta

- A** In quanti portapenne vengono disposte tutte e 7 le matite?
- B** Quante penne ci sono ogni 7 matite?
- C** Quante matite ci sono complessivamente nei portapenne?



Leggi il testo del problema

Per superare la prova devo percorrere 4 volte un sentiero lungo 5 chilometri.

Individua la domanda corretta

- A** Ogni quanti sentieri devo percorrere 5 chilometri?
- B** Ogni quanti chilometri devo percorrere un sentiero?
- C** Quanti chilometri devo percorrere per superare la prova?



Leggi il testo del problema

Ognuna delle 6 querce ha fatto cadere al suolo 7 grosse ghiande.

Individua la domanda corretta

- A** ▶ Quante ghiande sono presenti in ogni quercia?
- B** ▶ Quante ghiande sono cadute al suolo in tutto?
- C** ▶ Quante sono le ghiande rimaste sulle querce?



Leggi il testo del problema

Al termine delle lezioni tutti e 3 gli insegnanti hanno assegnato ai loro studenti 5 esercizi ciascuno.

Individua la domanda corretta

- A** ▶ Quanti sono gli studenti in tutto?
- B** ▶ Quanti esercizi sono stati assegnati a ogni studente?
- C** ▶ Quanti esercizi hanno assegnato gli insegnanti in tutto?



Leggi il testo del problema

Il giudice di gara ha assegnato 2 medaglie a tutti e 6 i partecipanti.

Individua la domanda corretta

- A** ▶ Quante medaglie sono state assegnate in tutto?
- B** ▶ In quanti hanno fatto la gara?
- C** ▶ Quante medaglie ha vinto il giudice?



Leggi il testo del problema

Ognuno dei 4 lati del tetto ospita 2 nidi di rondine.

Individua la domanda corretta

- A** ▶ Quanti tetti ci sono in tutto?
- B** ▶ Quante rondini ci sono in ogni nido?
- C** ▶ Quanti sono i nidi sotto il tetto?



Leggi il testo del problema

Con la nuova fotocopiatrice posso stampare 4 pagine al secondo. Riesco a stampare la mia relazione in 5 secondi.

Individua la domanda corretta

- A** ▶ Quante pagine fotocopia la stampante nuova?
- B** ▶ Quanti secondi impiego per stampare tutta la relazione?
- C** ▶ Di quante pagine è composta la relazione?



Leggi il testo del problema

Ogni minuto il rubinetto lascia cadere una quantità d'acqua pari a 1 bicchiere. Di minuti ne sono trascorsi 7.

Individua la domanda corretta

- A** ▶ Quanti bicchieri avrà riempito il rubinetto in 7 minuti?
- B** ▶ Quanti rubinetti serviranno per riempire 1 bicchiere?
- C** ▶ Quanta acqua conterrà ognuno dei 7 bicchieri?



Leggi il testo del problema

Tutti e 3 andammo a fare una passeggiata portandoci 4 litri d'acqua a testa.

Individua la domanda corretta

- A** Quanto beve ognuno di noi?
- B** Quanti litri d'acqua sono rimasti?
- C** Quanti litri d'acqua sono stati portati in tutto?



Leggi il testo del problema

Da ogni seme sono nate 5 piantine di grano. Il contadino aveva usato tutto il contenuto di una confezione da 10 semi.

Individua la domanda corretta

- A** Quante piantine sono nate in tutto?
- B** Quanti semi sono rimasti in tutto nella scatola?
- C** Quante piantine ci sono in tutto nella confezione?



Leggi il testo del problema

Per ognuno di quei 7 panini sono state affettate 6 fette di salame

Individua la domanda corretta

- A** ▶ Quanti panini devo ancora preparare?
- B** ▶ Quanti panini sono stati preparati in tutto?
- C** ▶ Quante fette di salame sono state affettate in tutto?



Leggi il testo del problema

Le mele costano 2 euro al chilo, Marisa decide di comprarne 5 chili.

Individua la domanda corretta

- A** ▶ Quante sono le mele in ogni chilo?
- B** ▶ Quanti sono i chili che costano 2 euro in tutto?
- C** ▶ Quanti euro spende Marisa in tutto?



Leggi il testo del problema

Ho acquistato 3 confezioni di gelati alla crema. Dentro ogni confezione ci sono 5 gelati, che mangeremo dopo cena.

Individua la domanda corretta

- A** ▶ Quanti gelati non verranno mangiati?
- B** ▶ Quante confezioni contengono i gelati alla crema?
- C** ▶ Quanti gelati potremo mangiare dopo cena?



Leggi il testo del problema

Alberto decide di offrire il pranzo e spenderà 10 euro a persona. A tavola in tutto sono 8.

Individua la domanda corretta

- A** ▶ Con 10 euro a persona quanti invitati potrà avere in tutto?
- B** ▶ Quanto spenderà in tutto?
- C** ▶ Quanto spenderà ogni invitato?



Leggi il testo del problema

Ogni salvadanaio poteva contenere 20 monetine. Marcello ne aveva riempiti 4 ed era felice perché con quella somma avrebbe potuto comprare i pattini.

Individua la domanda corretta

- A** Quanto costano i pattini?
- B** Di 20 monete quante vengono messe dentro i 4 salvadanai?
- C** Quanti pattini avrebbe potuto comprare in tutto?



Leggi il testo del problema

Ogni giorno in lavanderia vengono caricate 3 lavatrici per ben 7 volte ciascuna.

Individua la domanda corretta

- A** Quanti abiti può lavare ogni lavatrice?
- B** Quante lavanderie hanno 3 lavatrici in tutto?
- C** Quanti carichi di lavatrice vengono fatti complessivamente?



Leggi il testo del problema

Gli atleti di una squadra di calcio corrono 9 chilometri tutte le mattine. I giorni di allenamento prima della partita sono 4.

Individua la domanda corretta

- A** Ogni quante mattine faranno gli allenamenti per 9 chilometri?
- B** Quanti giorni in tutto percorreranno 9 chilometri?
- C** Per quanti chilometri correranno in 4 giorni?



Leggi il testo del problema

Per svolgere un esercizio di matematica impiego 5 minuti. Gli esercizi assegnati dalla maestra sono 6.

Individua la domanda corretta

- A** Quanti esercizi riuscirò a fare in tutto?
- B** Quanti esercizi riusciremo a fare in 6 minuti?
- C** Quanti minuti impiegherò per fare 6 esercizi?



Leggi il testo del problema

Ho usato 2 barattoli di vernice per dipingere ogni stanza.
Le stanze in tutto sono 7.

Individua la domanda corretta

- A** ▶ Quante stanze devo ancora dipingere?
- B** ▶ Quanti barattoli sono stati utilizzati?
- C** ▶ Quanti barattoli devo ancora comprare?



Leggi il testo del problema

Da ogni albero del frutteto sono stati raccolti 3 chili di buoni frutti. Gli alberi complessivamente sono 9.

Individua la domanda corretta

- A** ▶ Quanta frutta rimane sugli alberi?
- B** ▶ Da quanti alberi si raccolgono i frutti in tutto?
- C** ▶ Quanti chili di frutta sono stati raccolti dal frutteto?



Leggi il testo del problema

Per pranzo 3 amici si fermano lungo un sentiero di montagna e mangiano 2 panini a testa sotto l'ombra di un pino.

Individua la domanda corretta

- A** Quanti amici si fermano a pranzo?
- B** Quanti pini si trovano lungo il sentiero?
- C** Quanti panini vengono mangiati in tutto?



Leggi il testo del problema

Per la sfilata sono state chiamate 8 modelle. Ogni modella deve indossare 6 vestiti da sera.

Individua la domanda corretta

- A** Quanti vestiti indossa in tutto ogni modella?
- B** Quanti vestiti indossa la sfilata di sera?
- C** Quanti vestiti indossano in tutto le modelle?



Leggi il testo del problema

La fioraia prepara 7 composizioni floreali con 9 rose ciascuna.

Individua la domanda corretta

- A** ▶ Quanti fiori vende la fioraia ogni 9 rose?
- B** ▶ Con quante composizioni prepara le rose?
- C** ▶ Con quante rose prepara tutte le composizioni?



Leggi il testo del problema

Nella stalla di Mario ci sono 8 mucche. Ognuna di loro ha partorito 3 vitellini.

Individua la domanda corretta

- A** ▶ Quanti vitellini sono nati in tutto?
- B** ▶ Quante mucche fanno un vitellino?
- C** ▶ Quanti vitellini fanno una mucca?



Leggi il testo del problema

Alberto compra 5 scatole da 12 colori a cera.

Individua la domanda corretta

- A** Quanta cera in ogni colore?
- B** Quante scatole ogni 12 colori?
- C** Quanti colori ha comprato Alberto in tutto?



Leggi il testo del problema

Aveva messo 2 anelli su ognuna delle 5 dita della mano.

Individua la domanda corretta

- A** Quanti anelli ha messo su una mano?
- B** Quanti anelli metterà su tutte e due le mani?
- C** In quante dita metterà gli anelli?



Leggi il testo del problema

4 pescherecci ritornano al porto carichi di pesce fresco. Ogni imbarcazione ha un carico di pesce da 6 tonnellate che venderà al mercato.

Individua la domanda corretta

- A** ▶ Quanti pescherecci si dividono 6 tonnellate di pesce?
- B** ▶ Ogni quante tonnellate di pesce un peschereccio ritorna al porto?
- C** ▶ Quante tonnellate di pesce trasportano i pescherecci?



Leggi il testo del problema

Quelle 5 scatole sono talmente piene di ciambelle che da ognuna di esse ne cadono 4. Michela non se ne accorge, carica le scatole in macchina e va via.

Individua la domanda corretta

- A** ▶ Quante ciambelle mangerà in tutto Michela?
- B** ▶ Quante ciambelle ci sono in tutto nelle scatole?
- C** ▶ Quante ciambelle cadono in tutto dalle scatole?



Leggi il testo del problema

Ogni camion trasporta 4 cavalli che parteciperanno alla corsa. Tutti e 6 i camion parcheggiano e fanno scendere i cavalli.

Individua la domanda corretta

A

Quanti sono i cavalli che non sono ancora scesi dai camion?

B

Quanti sono i cavalli trasportati dai camion?

C

Da quanti camion scenderanno i cavalli per partecipare alla corsa?



Leggi il testo del problema

4 giapponesi si incontrano dopo tanto tempo, entrano in un ristorante e ordinano 3 ciotole di riso a testa.

Individua la domanda corretta

A

Quante ciotole di riso il cameriere porterà in tavola complessivamente?

B

Quanti tavoli occuperanno in tutto nel ristorante?

C

Quanto riso c'è in ogni ciotola?



Leggi il testo del problema

Per cuocere tutte le frittelle sono servite 4 bottiglie d'olio da 2 litri ciascuna.

Individua la domanda corretta

- A** ▶ Quanti litri di olio sono stati usati in tutto?
- B** ▶ Quante bottiglie occorrono per l'olio e le frittelle in tutto?
- C** ▶ Quante frittelle sono state fritte in tutto?



Leggi il testo del problema

Giorgio vuole appendere 5 poster al muro della sua cameretta. Per ognuno di questi usa 4 pezzetti di nastro adesivo.

Individua la domanda corretta

- A** ▶ Quanti poster metterà su ogni parete?
- B** ▶ Quanti rotoli di nastro adesivo userà in tutto?
- C** ▶ Quanti pezzetti di nastro adesivo serviranno complessivamente?



Leggi il testo del problema

12 mucche vengono fatte entrare in 4 stalle di uguale grandezza prima che cali la notte.

Individua la domanda corretta

- A** ▶ Quante mucche ha il contadino?
- B** ▶ Quante mucche ospiteranno tutte le stalle?
- C** ▶ Quante mucche ospiterà ogni stalla?



Leggi il testo del problema

Un treno di 5 vagoni può ospitare 25 passeggeri.

Individua la domanda corretta

- A** ▶ Quanti passeggeri viaggiano in treno complessivamente?
- B** ▶ Quanti passeggeri ospita un solo vagone?
- C** ▶ Quanti vagoni ospiteranno i passeggeri?



Leggi il testo del problema

6 bambini consegnano in tutto 18 esercizi alla maestra.

Individua la domanda corretta

- A** ▶ Quanti compiti ha dato la maestra ai suoi alunni?
- B** ▶ Quanti esercizi dovrà correggere la maestra in tutto?
- C** ▶ Quanti esercizi ha svolto ogni bambino?



Leggi il testo del problema

A teatro sono stati venduti 7 biglietti con un ricavo di 35 euro.

Individua la domanda corretta

- A** ▶ Quante persone hanno speso 35 euro?
- B** ▶ Quanto costa un biglietto?
- C** ▶ Quanti biglietti rimangono ancora da vendere?



Leggi il testo del problema

Maria ha guadagnato 12 euro vendendo 6 rose rosse a una coppia di fidanzati.

Individua la domanda corretta

- A** ▶ Quante rose ha comprato ogni fidanzato?
- B** ▶ Quanto costa una sola rosa?
- C** ▶ Quante rose deve vendere ancora?



Leggi il testo del problema

Una confezione da 9 saponette per il viso costa 36 euro.

Individua la domanda corretta

- A** ▶ Quante saponette in ogni confezione?
- B** ▶ Quanto costa una saponetta?
- C** ▶ Quanto costa una confezione?



Leggi il testo del problema

5 sacchi di grano di uguale grandezza pesano complessivamente 15 quintali.

Individua la domanda corretta

- A** Quanto pesa ogni sacco di grano?
- B** Quanti quintali pesano tutti i sacchi?
- C** Quanti sacchi pesano 15 quintali?



Leggi il testo del problema

Devono essere consegnati 24 mobili da ufficio con 4 furgoni.

Individua la domanda corretta

- A** Quanti uffici hanno ordinato i mobili?
- B** Quanti mobili in ogni ufficio?
- C** Quanti mobili in ogni furgone?



Leggi il testo del problema

Per verniciare 8 automobili come la mia hanno usato 32 barattoli di vernice.

Individua la domanda corretta

- A** ▶ Quante macchine hanno la vernice come la mia?
- B** ▶ Quanti barattoli di vernice hanno usato in tutto?
- C** ▶ Quanti barattoli di vernice sono stati usati per ogni macchina?



Leggi il testo del problema

30 chili di cemento vengono messi dentro 3 grossi sacchi.

Individua la domanda corretta

- A** ▶ Quanti chili di cemento verranno messi nei sacchi?
- B** ▶ Quanti sacchi si useranno per tutti i chili di cemento?
- C** ▶ Quanti chili di cemento sono stati messi dentro ogni sacco?



Leggi il testo del problema

A 9 campeggiatori sono stati offerti 18 panini con il prosciutto e alcune bibite fresche.

Individua la domanda corretta

- A** ▶ Quanti panini riceve ogni campeggiatore?
- B** ▶ Quante bibite sono state offerte ai campeggiatori?
- C** ▶ Quanti campeggiatori con i panini ci sono in tutto?



Leggi il testo del problema

Grazie ai suoi 7 alveari Camillo ricava 21 chili di miele dolcissimo.

Individua la domanda corretta

- A** ▶ Quanto miele verrà messo dentro un barattolo?
- B** ▶ Quanto miele produce ciascun alveare?
- C** ▶ Quanto miele producono le api?



Leggi il testo del problema

Con 20 pesche fresche la zia prepara 2 barattoli di ottima marmellata.

Individua la domanda corretta

- A** Quanti barattoli prepara la zia in 2 ore?
- B** Con quante pesche si potranno fare i barattoli di marmellata?
- C** Quante pesche serviranno per ogni barattolo di marmellata?



Leggi il testo del problema

Ogni 3 bersagli colpiti si vince un premio e Michele è riuscito a colpirne 9 in tutto.

Individua la domanda corretta

- A** Quanti bersagli deve ancora colpire Michele?
- B** Quanti premi ha vinto in tutto Michele?
- C** Dopo quanti bersagli Michele ha vinto il premio?



Leggi il testo del problema

Ogni 6 giorni ci scriviamo. Finora di giorni ne sono trascorsi 30.

Individua la domanda corretta

A ▶ Quante lettere ci scriviamo ogni 6 giorni?

B ▶ Per quanti giorni ci scriviamo?

C ▶ Quante volte ci siamo scritti in tutto?



Leggi il testo del problema

Da 8 anni faccio 2 visite di controllo l'anno dal mio dentista.

Individua la domanda corretta

A ▶ Quante visite di controllo ho fatto finora?

B ▶ Quanti anni avevo quando ho cominciato a fare le visite di controllo?

C ▶ Da quanti anni vado dal mio dentista?



Leggi il testo del problema

Sulla collina sono disposte 28 piante di uva da tavola in 7 filari.

Individua la domanda corretta

- A** ▶ Quante piante sono disposte in ogni filare di uva?
- B** ▶ In quanti filari sono disposte tutte le piante di uva?
- C** ▶ Ogni quanti filari verranno disposte le piante di uva?



Leggi il testo del problema

18 gelati sono stati confezionati in scatole da 3 gelati ognuna.

Individua la domanda corretta

- A** ▶ Quante scatole serviranno per confezionare i gelati?
- B** ▶ Quanti bambini potranno mangiare il gelato in tutto?
- C** ▶ Quanti gelati ci sono in una scatola?



Leggi il testo del problema

Sul bancone del bar sono state messe 27 caramelle in sacchetti da 9 ognuno.

Individua la domanda corretta

- A** Quanti sono i sacchetti da 27 caramelle?
- B** Quanti sono i sacchetti da 9 caramelle?
- C** Quante sono le caramelle nei sacchetti?



Leggi il testo del problema

Con 30 uova Alessia prepara 6 crostate alla frutta.

Individua la domanda corretta

- A** Quante crostate prepara con 1 uovo?
- B** Quante uova prepara con 6 crostate?
- C** Quante uova usa per ogni crostata?



Leggi il testo del problema

Facendo nuoto e ginnastica per 3 anni consecutivi sono riuscito a perdere 12 chili.

Individua la domanda corretta

- A** ▶ Quanti chili ho perso ogni anno?
- B** ▶ Con quale sport ho perso più chili?
- C** ▶ Quante volte ho perso peso ogni 3 anni?



Leggi il testo del problema

In soli 4 giorni la guardia forestale ha piantato 36 alberi.

Individua la domanda corretta

- A** ▶ Quanti giorni servono per piantare un albero?
- B** ▶ Quanti alberi sono stati piantati in un giorno?
- C** ▶ Quanti alberi sono stati piantati nei giorni seguenti?



Leggi il testo del problema

Per fare correre 18 cavalli sono stati appositamente costruiti 6 grandi recinti.

Individua la domanda corretta

- A** ▶ Quanti cavalli ospiterà ognuno dei 6 recinti?
- B** ▶ Quanti recinti servono per i cavalli in tutto?
- C** ▶ In quanti recinti correrà ogni cavallo?



Leggi il testo del problema

8 bambini vanno a fare una passeggiata in spiaggia e raccolgono in tutto 24 conchiglie colorate.

Individua la domanda corretta

- A** ▶ Quanti bambini raccolgono una conchiglia?
- B** ▶ Quante conchiglie devono ancora raccogliere i bambini?
- C** ▶ Quante conchiglie raccoglie ogni bambino?



Leggi il testo del problema

Il barista ha guadagnato 40 euro servendo a 8 clienti la stessa ordinazione.

Individua la domanda corretta

- A** ▶ Quanti clienti sono seduti al tavolo?
- B** ▶ Quanto costano le consumazioni dei clienti?
- C** ▶ Quanto ha speso ogni cliente?



Leggi il testo del problema

In una via lunga 90 chilometri verranno messi 9 lampioni nuovi equidistanti tra loro.

Individua la domanda corretta

- A** ▶ A quale distanza verranno messi i lampioni l'uno dall'altro?
- B** ▶ Quanti chilometri servono per mettere tutti i lampioni?
- C** ▶ Quanti chilometri è lunga adesso la via?



Dal testo alla domanda



Leggi il testo del problema

6 galline nel pollaio stanno covando in tutto 36 uova.

Individua la domanda corretta

- A** ▶ Quanti pulcini nasceranno?
- B** ▶ Quante uova sta covando ogni gallina?
- C** ▶ Ogni quante galline verrà covato un uovo?



Leggi il testo del problema

Sono state assegnate 18 medaglie e tutti gli atleti ne hanno ricevute 2.

Individua la domanda corretta

- A** ▶ Quante medaglie ha ricevuto ogni atleta?
- B** ▶ Quanti atleti hanno partecipato alle gare?
- C** ▶ Quante medaglie non sono state ancora assegnate agli atleti?



Leggi il testo del problema

Ho dormito 10 ore ma ogni 2 la sirena dei pompieri mi svegliava perché abito vicino alla loro centrale.

Individua la domanda corretta

- A** ▶ Quante volte suona la sirena in un giorno?
- B** ▶ Quante ore sono rimasto sveglio?
- C** ▶ Quante volte sono stato svegliato dalla sirena mentre dormivo?



Leggi il testo del problema

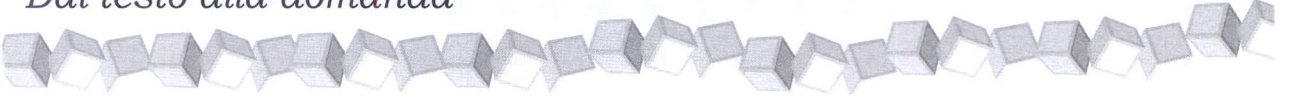
Con 49 metri di cavo elettrico sono state preparate 7 insegne luminose della stessa grandezza per i negozi del centro commerciale.

Individua la domanda corretta

- A** ▶ Quanti metri di cavo elettrico servono per preparare una sola insegna luminosa?
- B** ▶ Ogni quanti metri un negozio prepara l'insegna luminosa?
- C** ▶ Quanti negozi ci sono al centro commerciale?



Dal testo alla domanda



Leggi il testo del problema

Un treno lungo un percorso di 42 chilometri incontra 6 passaggi a livello equidistanti tra loro.

Individua la domanda corretta

- A** Ogni quanti chilometri sono disposti i passaggi a livello?
- B** Quante volte si ferma il treno?
- C** Quanto è lungo il treno?



Leggi il testo del problema

Nell'albergo «Bellini» sono stati montati 36 specchi, 2 in ogni bagno.

Individua la domanda corretta

- A** Quanti piani ci sono in tutto nell'albergo?
- B** Quanti bagni ci sono in tutto nell'albergo?
- C** Quanti specchi ci sono in tutto nell'albergo?



Leggi il testo del problema

Da 3 ettari di terreno si ricavano 21 tonnellate di grano che il contadino venderà al migliore offerente.

Individua la domanda corretta

A

A quante persone il contadino potrà vendere il grano in tutto?

B

Quante tonnellate di grano potrà comprare il miglior offerente?

C

Quante tonnellate di grano si possono ricavare da ogni ettaro di terreno?



Leggi il testo del problema

Sono stato davanti alla TV per 8 ore e ho guardato 4 volte di seguito lo stesso film.

Individua la domanda corretta

A

Quanto dura il film?

B

Per quanto tempo è rimasta accesa la televisione?

C

Per quante volte ho visto tutti e 4 i film?



Leggi il testo del problema

Sara ha stirato 20 camicie in 4 ore, poi è uscita con le sue amiche.

Individua la domanda corretta

- A** ▶ Quante ore impiega per stirare una camicia?
- B** ▶ Quante camicie stira in un'ora?
- C** ▶ Quante camicie stira per ogni sua amica?



Leggi il testo del problema

Leo ha tagliato 54 rami secchi da un vecchio albero impiegando 6 ore di tempo.

Individua la domanda corretta

- A** ▶ Ogni quante ore taglia un ramo?
- B** ▶ Quanti sono i rami secchi adesso?
- C** ▶ Quanti rami ha tagliato in un'ora?



Leggi il testo del problema

Ha pagato 54 metri quadri di parquet solo 9 euro in tutto. È stato un vero affare!

Individua la domanda corretta

- A** ▶ Quanti metri di parquet non dovrò utilizzare?
- B** ▶ Quanto costano 54 euro di parquet?
- C** ▶ Quanti metri quadri di parquet posso acquistare con 1 euro?



Leggi il testo del problema

La maestra ha distribuito fra i suoi studenti 30 caramelle alla liquirizia, alcuni erano assenti e gli studenti presenti erano solo 10.

Individua la domanda corretta

- A** ▶ Quante caramelle riceverà ogni studente?
- B** ▶ Da quanti studenti è composta tutta la classe?
- C** ▶ Quanti sono gli studenti assenti?



Leggi il testo del problema

Sara ha svolto 7 problemi di aritmetica in soli 21 minuti e ora è già fuori a giocare.

Individua la domanda corretta

- A** ▶ Quanti minuti impiega per svolgere un problema?
- B** ▶ Quanto tempo le è rimasto per giocare?
- C** ▶ Quanti problemi svolge prima di andare a giocare?



Leggi il testo del problema

A 8 studenti sono stati concessi 72 minuti in tutto per presentare agli insegnanti le loro ricerche.

Individua la domanda corretta

- A** ▶ A quanti insegnanti saranno presentate le ricerche?
- B** ▶ Quanti studenti riusciranno a presentare la propria ricerca in 72 minuti?
- C** ▶ Quanti minuti avrà a disposizione ogni studente per presentare la propria ricerca?



*Il significato
delle operazioni*



Che cosa rappresenta il risultato ottenuto dalle seguenti operazioni?

$$\begin{array}{r} 4 \text{ sedie} \\ \times \\ 6 \text{ tavoli al ristorante} \\ = \\ 24 \end{array}$$

A

Sedie per ogni tavolo del ristorante

B

Sedie del ristorante

C

Tavoli con le sedie

$$\begin{array}{r} 3 \text{ euro} \\ \times \\ 5 \text{ gelati} \\ = \\ 15 \end{array}$$

A

Gelati acquistati

B

Euro spesi da ogni bambino

C

Euro spesi per tutti i gelati



Che cosa rappresenta il risultato ottenuto dalle seguenti operazioni?

$$\begin{array}{r} 9 \text{ caramelle} \\ \times \\ 3 \text{ pacchetti} \\ \hline = \\ 27 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 6 \text{ squadre} \\ \times \\ 8 \text{ bambini} \\ \hline = \\ 48 \end{array}$$





Che cosa rappresenta il risultato ottenuto dalle seguenti operazioni?

$$\begin{array}{r} 4 \text{ cassetti} \\ \times \\ 3 \text{ armadi} \\ \hline = \\ 12 \end{array}$$

A

Cassetti in ogni
armadio

B

Totale dei cassetti e
degli armadi

C

Totale dei cassetti
negli armadi

$$\begin{array}{r} 4 \text{ uova} \\ \times \\ 7 \text{ frittate} \\ \hline = \\ 28 \end{array}$$

A

Frittate e uova
mangiate in tutto

B

Persone che
mangiano la frittata

C

Uova usate per fare
tutte le frittate



Che cosa rappresenta il risultato ottenuto dalle seguenti operazioni?

$$\begin{array}{r} 6 \text{ esercizi} \\ \times \\ 5 \text{ pagine} \\ = \\ 30 \end{array}$$

A

Esercizi da fare
in tutto

B

Pagine di esercizi

C

Esercizi già fatti
e da fare

$$\begin{array}{r} 9 \text{ tavole di legno} \\ \times \\ 6 \text{ chiodi di ferro} \\ = \\ 54 \end{array}$$

A

Tavole in tutto

B

Chiodi per ogni
tavola

C

Chiodi per le tavole



Che cosa rappresenta il risultato ottenuto dalle seguenti operazioni?

$$\begin{array}{r} 5 \text{ gradini} \\ \times \\ 7 \text{ rampe di scale} \\ = \\ 35 \end{array}$$

A

Gradini da percorrere salendo 7 rampe

B

Rampe con i gradini

C

Piani da salire sulle rampe con 5 gradini

$$\begin{array}{r} 6 \text{ merli} \\ \times \\ 4 \text{ rami di un albero} \\ = \\ 24 \end{array}$$

A

Rami di tutti gli alberi

B

Merli sul ramo di un albero

C

Merli sull'albero



Che cosa rappresenta il risultato ottenuto dalle seguenti operazioni?

4 rondini

x

3 nidi

=

12

A

Rondini per ogni nido

B

Nidi per le rondini

C

Rondini per tutti i nidi

6 lattine di cedrata

x

7 confezioni

=

42

A

Lattine di cedrata in tutte le confezioni

B

Litri di cedrata in tutte le confezioni

C

Confezioni di cedrata per tutte le lattine



Che cosa rappresenta il risultato ottenuto dalle seguenti operazioni?

$$\begin{array}{r} 8 \text{ banane} \\ \times \\ 3 \text{ scimmie} \\ = \\ 24 \end{array}$$

A

Banane mangiate dalle scimmie

B

Banane che mangia una delle tre scimmie

C

Scimmie che mangiano le banane

$$\begin{array}{r} 10 \text{ minuti} \\ \times \\ 4 \text{ lettere} \\ = \\ 40 \end{array}$$

A

Lettere scritte complessivamente

B

Totale delle lettere scritte al minuto

C

Minuti impiegati per scrivere le lettere



Che cosa rappresenta il risultato ottenuto dalle seguenti operazioni?

$$\begin{array}{r} 2 \text{ litri di carburante} \\ \times \\ 6 \text{ chilometri} \\ \hline 12 \end{array}$$

A

Chilometri percorsi con 2 litri di carburante

B

Carburante usato ogni 6 chilometri

C

Carburante usato ogni 12 chilometri

$$\begin{array}{r} 7 \text{ cani} \\ \times \\ 5 \text{ ossi} \\ \hline 35 \end{array}$$

A

Ossi per ogni cane

B

Ossi per tutti i cani

C

Cani che mangiano gli ossi



Che cosa rappresenta il risultato ottenuto dalle seguenti operazioni?

$$\begin{array}{r} 5 \text{ chili} \\ \times \\ 2 \text{ valigie} \\ = \\ 10 \end{array}$$

A

Peso delle valigie

B

Chili di ogni valigia

C

Valigie da 5 chili

$$\begin{array}{r} 8 \text{ biglietti} \\ \times \\ 7 \text{ euro} \\ = \\ 56 \end{array}$$

A

Prezzo di 8 biglietti

B

Persone che hanno comprato i biglietti

C

Costo del biglietto



Che cosa rappresenta il risultato ottenuto dalle seguenti operazioni?

$$\begin{array}{r} 3 \text{ uova} \\ \times \\ 6 \text{ torte} \\ \hline = \\ 18 \end{array}$$

A

Uova usate per
ogni torta

B

Torte per tutte
le uova

C

Uova usate per
le torte

$$\begin{array}{r} 7 \text{ fiori} \\ \times \\ 3 \text{ vasi} \\ \hline = \\ 21 \end{array}$$

A

Fiori in ognuno
dei tre vasi

B

Fiori in tutto

C

Vasi per tutti i fiori



Che cosa rappresenta il risultato ottenuto dalle seguenti operazioni?

$$\begin{array}{r} 6 \text{ giocatori} \\ \times \\ 3 \text{ lanci a canestro} \\ = \\ 18 \end{array}$$

A

Lanci a canestro effettuati durante la partita

B

Giocatori che hanno fatto 3 canestri

C

Lanci a canestro fatti da tutti i giocatori

$$\begin{array}{r} 8 \text{ limoni} \\ \times \\ 5 \text{ alberelli} \\ = \\ 40 \end{array}$$

A

Alberi da 8 limoni

B

Limoni presenti su 5 alberelli

C

Limoni e alberelli in tutto



Che cosa rappresenta il risultato ottenuto dalle seguenti operazioni?

4 indiani

x

6 tende

=

24

A

Indiani
nell'accampa-
mento

B

Tende
nell'accampa-
mento

C

Indiani con 6
tende ciascuno

3 zollette

x

7 caffè

=

21

A

Zollette usate in
tutto per i 7 caffè

B

Caffè ordinati
complessivamente

C

Zollette usate per
ognuno dei 7
caffè



Che cosa rappresenta il risultato ottenuto dalle seguenti operazioni?

$$\begin{array}{r} 12 \text{ esercizi} \\ : \\ 4 \text{ pagine} \\ = \\ 3 \end{array}$$

A

Esercizi presenti
in ogni pagina

B

Pagine per ogni
esercizio

C

Esercizi presenti
nel libro

$$\begin{array}{r} 20 \text{ euro} \\ : \\ 5 \text{ panini} \\ = \\ 4 \end{array}$$

A

Panini per ogni
bambino

B

Prezzo di 5 panini

C

Euro per ogni
panino



Che cosa rappresenta il risultato ottenuto dalle seguenti operazioni?

$$\begin{array}{r} 27 \text{ cioccolatini} \\ : \\ 3 \text{ scatole} \\ = \\ 9 \end{array}$$

A

Scatole con 9
cioccolatini

B

Cioccolatini
in tutte le scatole

C

Cioccolatini
in una scatola

$$\begin{array}{r} 18 \text{ bambini} \\ : \\ 9 \text{ banchi} \\ = \\ 2 \end{array}$$

A

Bambini per ogni
banco

B

Banchi per ogni
bambino

C

Banchi per 18
bambini



Che cosa rappresenta il risultato ottenuto dalle seguenti operazioni?

$$\begin{array}{r} 21 \text{ studenti} \\ : \\ 3 \text{ classi} \\ = \\ 7 \end{array}$$

A

Classi in tutto

B

Studenti in ogni classe

C

Classi da 21 studenti

$$\begin{array}{r} 20 \text{ figurine} \\ : \\ 4 \text{ pacchetti} \\ = \\ 5 \end{array}$$

A

Figurine in ogni pacchetto

B

Pacchetti di figurine

C

Figurine per ogni bambino



Che cosa rappresenta il risultato ottenuto dalle seguenti operazioni?

$$\begin{array}{r} 30 \text{ ombrelloni} \\ : \\ 3 \text{ file di ombrelloni} \\ = \\ 10 \end{array}$$

A

File di ombrelloni
in tutto

B

Ombrelloni in ogni
fila

C

File per ogni
ombrellone

$$\begin{array}{r} 18 \text{ euro} \\ : \\ 2 \text{ biglietti del teatro} \\ = \\ 9 \end{array}$$

A

Costo dei 2
biglietti

B

Persone che
vanno a teatro

C

Euro spesi per
comprare un
biglietto



Che cosa rappresenta il risultato ottenuto dalle seguenti operazioni?

$$\begin{array}{r} 32 \text{ litri di latte} \\ : \\ 8 \text{ mozzarelle} \\ = \\ 4 \end{array}$$

A

Mozzarelle fatte con 32 litri di latte

B

Latte usato per 8 mozzarelle

C

Litri di latte usati per fare una mozzarella

$$\begin{array}{r} 24 \text{ secondi} \\ : \\ 8 \text{ sillabe} \\ = \\ 3 \end{array}$$

A

Sillabe lette in un secondo

B

Secondi impiegati per leggere una sillaba

C

Tempo impiegato per leggere



Che cosa rappresenta il risultato ottenuto dalle seguenti operazioni?

$$\begin{array}{r} 18 \text{ chilometri} \\ : \\ 3 \text{ fermate del bus} \\ = \\ 6 \end{array}$$

A

Chilometri di strada percorsi dal bus

B

Chilometri per raggiungere ogni fermata

C

Fermate in tutto

$$\begin{array}{r} 10 \text{ chili di ciliegie} \\ : \\ 2 \text{ alberi} \\ = \\ 5 \end{array}$$

A

Chili di ciliegie raccolti da ogni albero

B

Alberi ogni 10 chili di ciliegie

C

Ciliegie ogni 2 alberi



Che cosa rappresenta il risultato ottenuto dalle seguenti operazioni?

$$\begin{array}{r} 40 \text{ minuti} \\ : \\ 4 \text{ minuti} \\ = \\ 10 \end{array}$$

A

Telefonate da
10 minuti

B

Telefonate da
4 minuti

C

Minuti di ogni
telefonata

$$\begin{array}{r} 20 \text{ medaglie} \\ : \\ 5 \text{ gare} \\ = \\ 4 \end{array}$$

A

Medaglie vinte
in tutte e 5 le gare

B

Gare vinte in tutto

C

Medaglie vinte
in ognuna delle
5 gare



Che cosa rappresenta il risultato ottenuto dalle seguenti operazioni?

$$\begin{array}{r} 24 \text{ grammi di carne} \\ : \\ 6 \text{ grammi di carne} \\ = \\ 4 \end{array}$$

A

Polpette fatte con
4 grammi di carne
ciascuna

B

Porzioni da 6
grammi di carne

C

Piatti contenenti
ognuno 24
grammi di carne

$$\begin{array}{r} 28 \text{ pentole} \\ : \\ 7 \text{ mensole} \\ = \\ 4 \end{array}$$

A

Mensole per ogni
pentola

B

Dispense con 7
mensole e 28
pentole

C

Pentole per ogni
mensola



Che cosa rappresenta il risultato ottenuto dalle seguenti operazioni?

$$\begin{array}{r} 60 \text{ libri} \\ : \\ 6 \text{ mesi} \\ = \\ 10 \end{array}$$

A

Libri venduti in 6 mesi

B

Libri venduti ogni mese

C

Mesi impiegati per vendere 60 libri

$$\begin{array}{r} 12 \text{ quintali di grano} \\ : \\ 6 \text{ quintali di grano} \\ = \\ 2 \end{array}$$

A

Campi che hanno prodotto 6 quintali di grano ognuno

B

Sacchi di grano prodotti da ognuno dei 6 campi

C

Campi che hanno prodotto 2 quintali di grano ognuno



Che cosa rappresenta il risultato ottenuto dalle seguenti operazioni?

$$\begin{array}{r} 14 \text{ litri d'acqua} \\ : \\ 2 \text{ litri d'acqua} \\ = \\ 7 \end{array}$$

A

Piante a cui sono stati dati 7 litri d'acqua

B

Piante a cui sono stati dati 2 litri d'acqua

C

Litri d'acqua dati a ognuna delle 7 piante

$$\begin{array}{r} 63 \text{ pagine} \\ : \\ 9 \text{ pagine} \\ = \\ 7 \end{array}$$

A

Unità di cui è composto il libro

B

Pagine che compongono ciascuna unità

C

Unità composte da 63 pagine