

Per risolvere un problema devo:

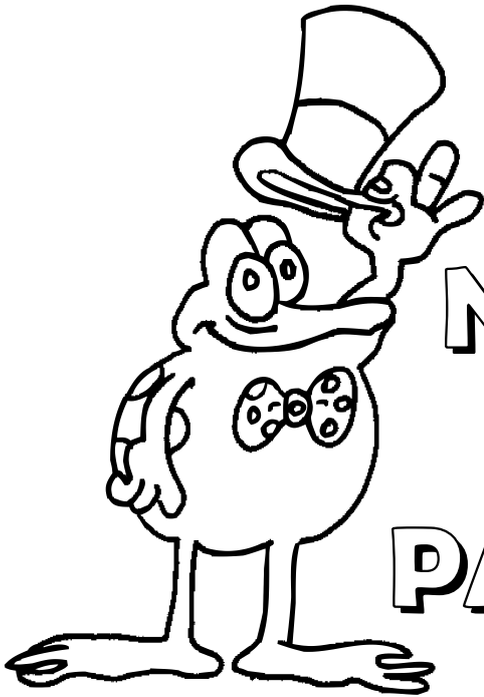
- leggere con cura il testo del problema;
- riflettere sulla domanda e cercare le parole chiave;
- trovare i dati del problema (i numeri) ed evidenziarli;
- rappresentare con il disegno i dati del problema (se voglio);
- scrivere l'operazione ed eseguire il calcolo per ottenere il risultato richiesto;
- disegnare l'albero;
- scrivere la risposta.

Per risolvere un problema devo:

- leggere con cura il testo del problema;
- riflettere sulla domanda e cercare le parole chiave;
- trovare i dati del problema (i numeri) ed evidenziarli;
- rappresentare con il disegno i dati del problema (se voglio);
- scrivere l'operazione ed eseguire il calcolo per ottenere il risultato richiesto;
- disegnare l'albero;
- scrivere la risposta.

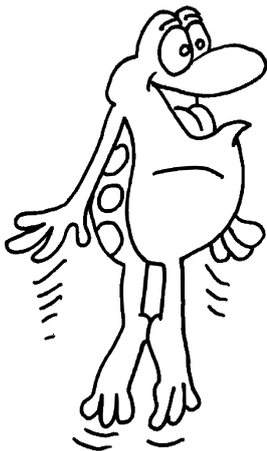
Per risolvere un problema devo:

- leggere con cura il testo del problema;
- riflettere sulla domanda e cercare le parole chiave;
- trovare i dati del problema (i numeri) ed evidenziarli;
- rappresentare con il disegno i dati del problema (se voglio);
- scrivere l'operazione ed eseguire il calcolo per ottenere il risultato richiesto;
- disegnare l'albero;
- scrivere la risposta.



NEI PROBLEMI CERCA LE PAROLE CHIAVE

ADDIZIONE

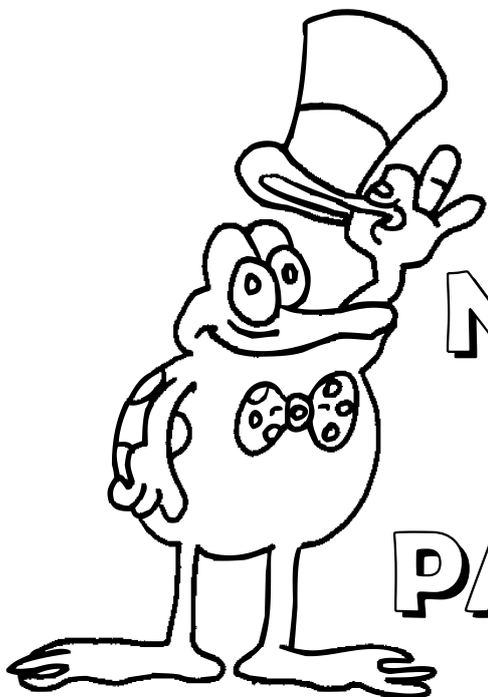


IN TUTTO
IN TOTALE
COMPLESSIVAMENTE
SOMMA

SOTTRAZIONE



RESTA - RESTANO
RIMANE - RIMANGONO
NON
DIFFERENZA
IN PIÙ
IN MENO



NEI PROBLEMI CERCA LE PAROLE CHIAVE

MOLTIPLICAZIONE

Queste parole sono presenti in ogni problema in cui ci sia da moltiplicare. A volte sono nascoste nel testo e bisogna scoprirle.

OGNI

CIASCUN

CIASCUNO/A

OGNUNO

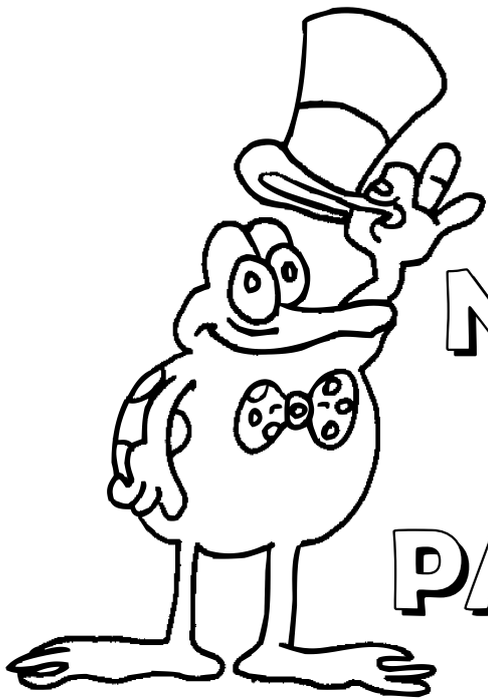


Nell'addizione e nella sottrazione le parole chiave si trovano nella domanda. Nella moltiplicazione si trovano all'interno del testo! Nella domanda troviamo sempre come nell'addizione:

IN TUTTO

TOTALE

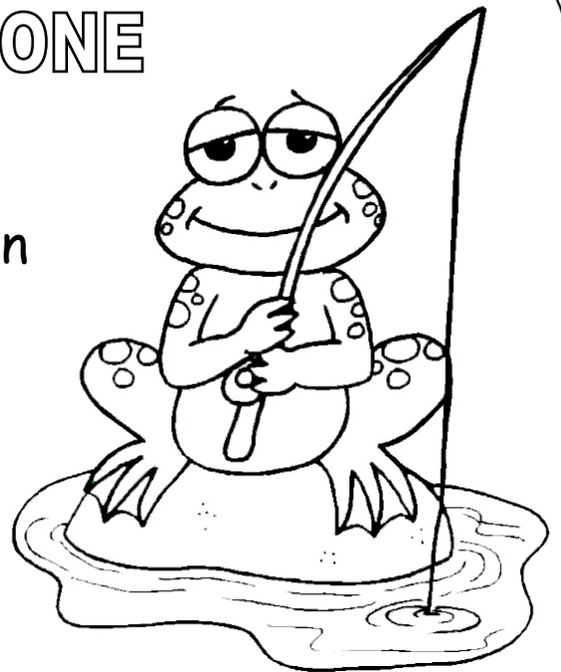
COMPLESSIVAMENTE



NEI PROBLEMI CERCA LE PAROLE CHIAVE

DIVISIONE

Queste parole sono presenti in ogni problema in cui ci sia da dividere. A volte sono nascoste nel testo e bisogna scoprirle.



**SUDDIVIDERE,
DISPORRE, CONFEZIONARE,
SISTEMARE, SPARTIRE, DISTRIBUIRE,
DIVIDERE, LA METÀ**

Ricorda: nella domanda possiamo trovare:

CIASCUN

PER

OGNI

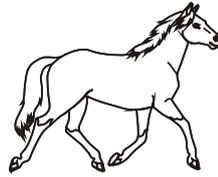
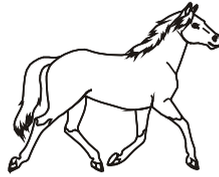
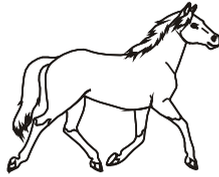
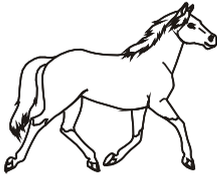
OGNUNO

CIASCUNO/A

Comprensione del termine **TUTTO**



Cerchia **tutte** le banane



Cerchia **tutti** i cavalli



Cerchia **tutte** le carote



Cerchia **tutti** i peperoni

Comprensione del termine **OGNI**



Cerchia **ogni** gelato

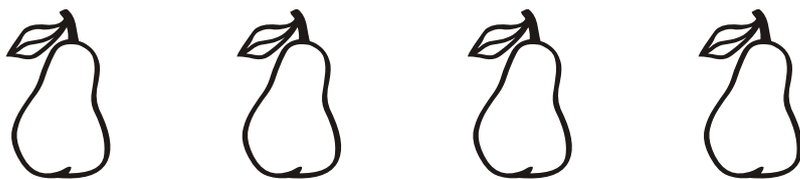


Cerchia **ogni** torta

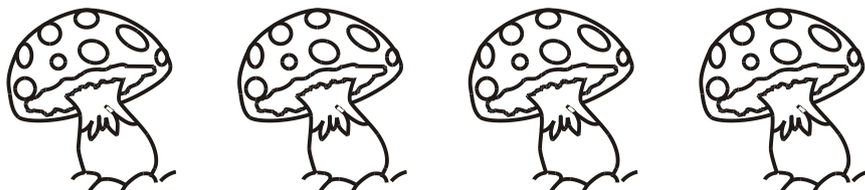


Cerchia **ogni** limone

Comprensione del termine UNO



Cerchia **una** pera

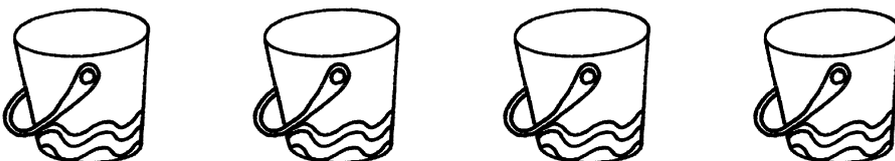


Cerchia **un** fungo

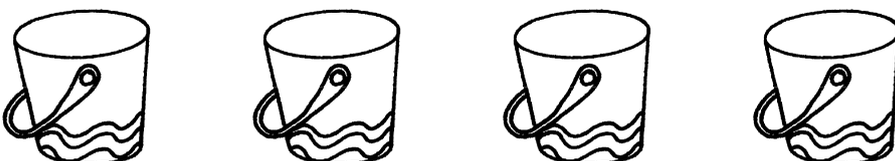


Cerchia **un** berretto

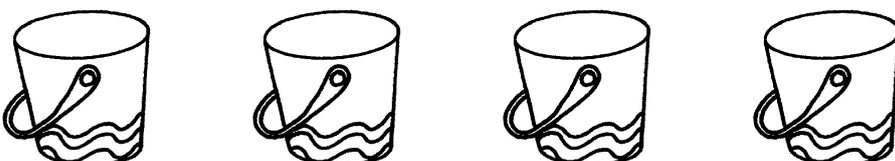
Comprensione dei termini UNO - OGNI - TUTTI



Cerchia **un** secchiello



Cerchia **ogni** secchiello



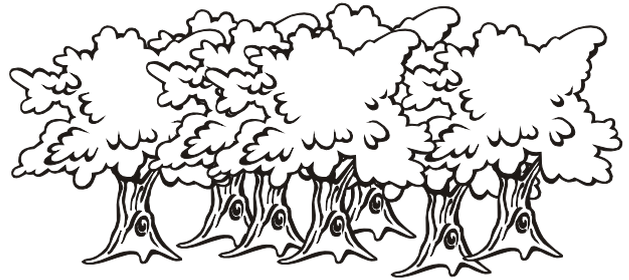
Cerchia **tutti** i secchielli

PROBLEMI ... NEL BOSCO!

Risolvi i problemi sul quaderno.

1

Nonno Castoro ha raccolto 10 ramoscelli per costruire la sua tana, ma gliene occorrono 20. Quanti ramoscelli gli mancano?



2

Nello stagno ci sono 20 aironi: 6 ne volano via. Quanti aironi rimangono?

3

La talpa festeggia il suo compleanno. Invita 6 scoiattoli, 2 cinghiali, tre tassi e 4 ricci. Quanti animali invita in tutto?

4

Mamma Riccia va in cerca di castagne per la sua provvista invernale. Trova 12 ricci ancora chiusi e verdi e 8 un po' aperti e meno verdi. Quanti ricci in tutto?

5

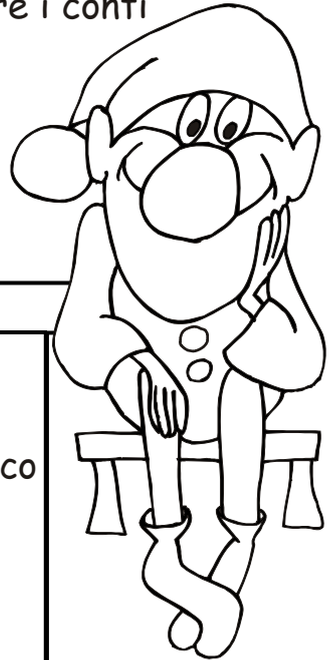
Che scorpacciata di frutti! La marmotta ha mangiato 14 nespole e il tasso ha mangiato 9 mele. Quanti frutti in più ha mangiato la marmotta?



PROBLEMI

La dispensa dello gnomo Giacomino

Giacomino prepara le provviste per l'inverno. Aiutalo a fare i conti nella sua dispensa! Risolvi i problemi sul quaderno:



1

15 vasetti di marmellata di more e 4 vasetti di marmellata di fragole.
Quanti vasetti di marmellata in tutto?



2

9 bottiglie di vino bianco e 11 di vino nero.
Quante bottiglie in totale?

3

6 sacchi di nocciole, 10 di ghiande e 2 di noci.
Quanti sacchi complessivamente?



4

7 barattoli di zucchine e 9 di melanzane.
Quanti barattoli di verdure?

5

Giacomino ha 6 barattoli di funghi sott'olio e ne vuole preparare altri 10.
Quanti barattoli avrà in totale?

6

Giacomino ha ricevuto in regalo 8 barattoli di miele. Ne possedeva già 5.
Quanti barattoli di miele possiede ora?

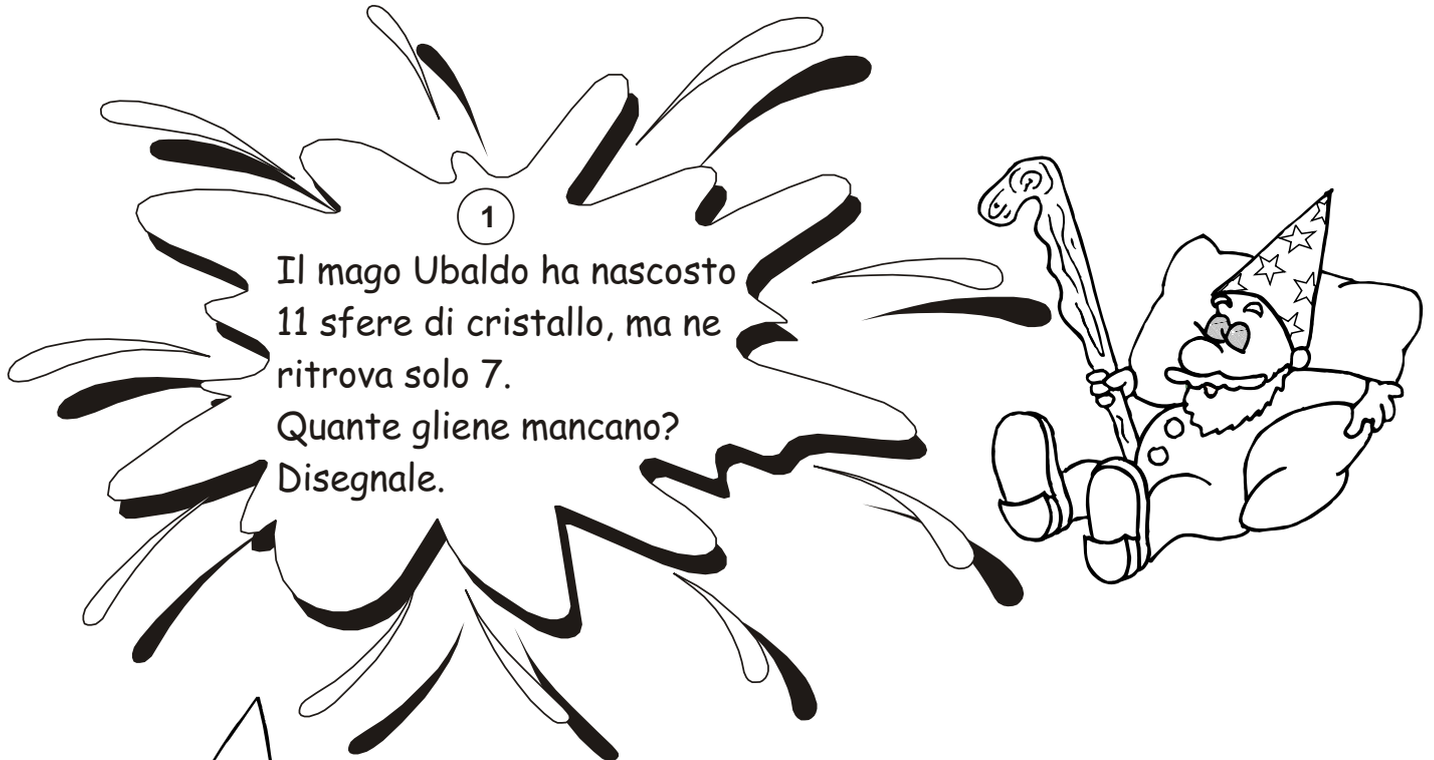


PROBLEMI

A casa di maghi e streghe

Aiuta i nostri amici distratti.

Risolvi i problemi sul quaderno:



Il mago Ubaldo ha nascosto
11 sfere di cristallo, ma ne
ritrova solo 7.

Quante gliene mancano?
Disegnale.



Una strega distratta ha
raccolto nel bosco 14 bacche
per preparare una pozione
magica, ma il cestino è bucato
e ne perde 8.

Quante bacche rimangono?

2

PROBLEMI

La fattoria di zia Camilla

Risolvi i problemi sul quaderno.

La scorsa settimana la zia ha raccolto 8 sacchi di patate, 7 sacchi di cipolle e 6 sacchi di zucchine.

Quanti sacchi di verdura in tutto?

1

I meli hanno prodotto 24 sacchi di mele ma, durante il trasporto, 3 di questi si perdono.

Quanti sacchi rimangono?

2

Le galline hanno fatto 27 uova e la zia Camilla ne usa 8 per fare biscotti e ciambelle.

3

Quante ne rimangono?

Zia Camilla ha organizzato una festa all'aperto per i suoi nipotini e per i loro amici. Ha invitato 19 bambini: se 8 sono maschi, **quante sono le femmine?**

5

Nel prato pascolano 12 mucche, 9 vitellini e 4 cavalli.

Quanti animali in tutto?

4

Nell'orto della zia ci sono 14 piante di pomodori e in quello della sua vicina ce ne sono 9.

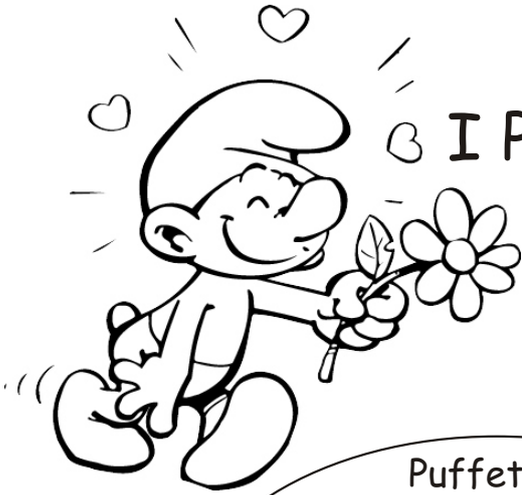
Quante piante di pomodori ha in più la zia?

6



PROBLEMI

I PUFFI NEL BOSCO



Puffetta
vuole preparare
un'ottima macedonia e ha
raccolto 15 fragole, 12 more e
appena 2 lamponi.

**Quanti frutti
selvatici ha raccolto
in tutto?**

1



Grande
Puffo ha raccolto 39
pigne. Ne distribuisce 28 ai
suoi amati puffi.
**Quante pigne gli
rimangono?**

2

Puffo
Postino ha distribuito
oggi 13 lettere e 20
cartoline ai suoi amici.

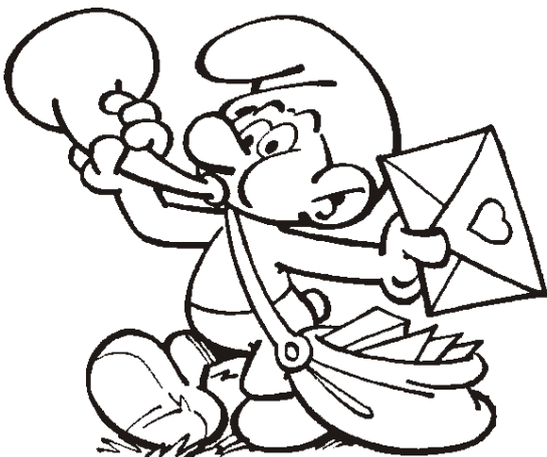
**Quanti messaggi
aveva nella borsa
prima di partire?**

3

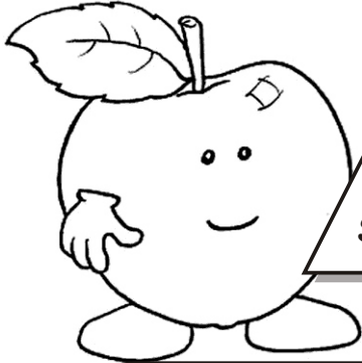
Puffo
Burlone e Puffo Pittore
fanno una gara: vanno nel bosco
a raccogliere funghi. Burlone ne
raccolge 38, mentre Pittore
solo 13.

**Chi ha raccolto più
funghi? Che
differenza c'è?**

4



PROBLEMI NELLE FORME



Sergio va al Luna Park e si diverte con il tiro a segno. Con la prima pallina colpisce 11 barattoli, con la seconda 5 e con la terza 13. **Quanti barattoli ha colpito in tutto Sergio?**

1



La mamma ha acquistato una cassetta con 36 mele gialle. A fine settimana conta le mele rimaste nella cassetta: sono 15.

Quante sono le mele già mangiate?

2



È una giornata calda e tutti corrono al bar a comprare il gelato. Nel freezer del bar, questa mattina, c'erano 39 gelati misti. Il barista ne ha venduti 27.

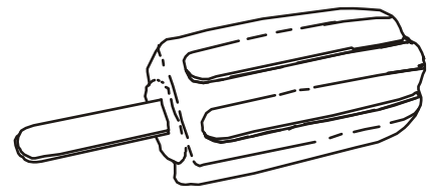
Quanti gelati sono rimasti?

3

La corriera del signor Rossi fa salire ogni giorno 12 operai alla prima fermata, 4 alla seconda e 11 alla terza.

Quanti operai trasporta ogni giorno?

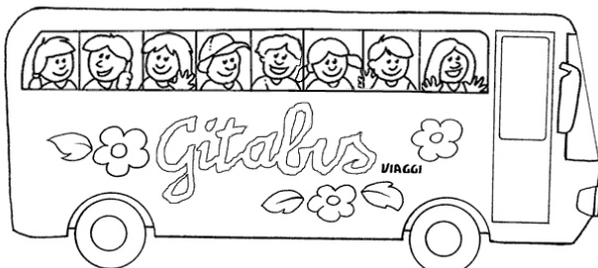
4



Andrea e Giacomo si divertono a contare i passi che percorrono nel giardino della scuola. Andrea fa 36 passi per andare all'altalena, Giacomo ne fa 20 per raggiungere lo scivolo.

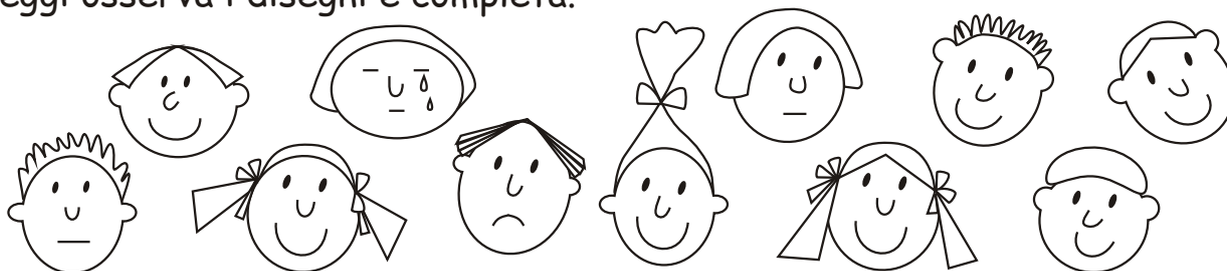
Che differenza di passi c'è?

5



ADDIZIONE O SOTTRAZIONE?

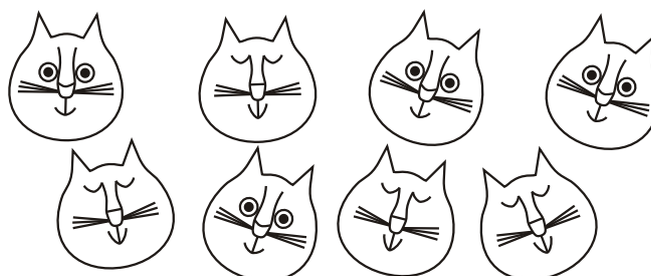
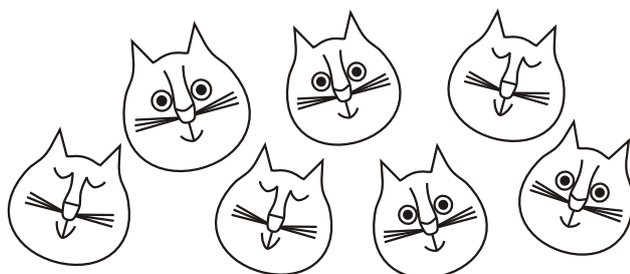
Leggi osserva i disegni e completa.



- | | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Quanti bambini allegri? | <input type="checkbox"/> | Quanti bambini in tutto? | <input type="checkbox"/> |
| Quanti bambini tristi? | <input type="checkbox"/> | Quanti bambini tristi? | <input type="checkbox"/> |
| Quanti bambini in tutto? | <input type="checkbox"/> | Quanti bambini allegri? | <input type="checkbox"/> |

OPERAZIONE: -----

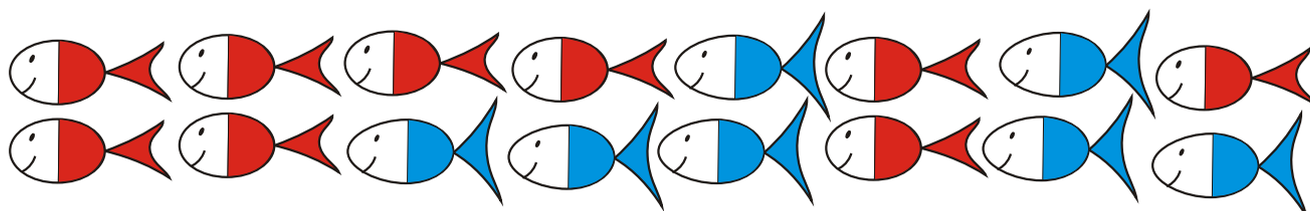
OPERAZIONE: -----



- | | | | |
|----------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------|
| Quanti gatti in tutto? | <input type="checkbox"/> | Quanti gatti addormentati? | <input type="checkbox"/> |
| Quanti gatti addormentati? | <input type="checkbox"/> | Quanti gatti svegli? | <input type="checkbox"/> |
| Quanti gatti svegli? | <input type="checkbox"/> | Quanti gatti in tutto? | <input type="checkbox"/> |

OPERAZIONE: -----

OPERAZIONE: -----



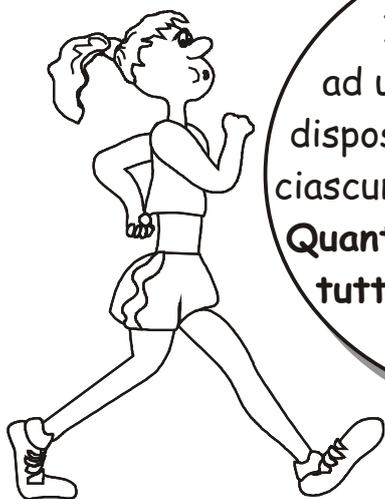
- | | | | |
|-------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Quanti pesci rossi? | <input type="checkbox"/> | Quanti pesci in tutto? | <input type="checkbox"/> |
| Quanti pesci non rossi? | <input type="checkbox"/> | Quanti pesci rossi? | <input type="checkbox"/> |
| Quanti pesci in tutto? | <input type="checkbox"/> | Quanti pesci non rossi? | <input type="checkbox"/> |

OPERAZIONE: -----

OPERAZIONE: -----

PROBLEMI

Al campo sportivo



I partecipanti ad una staffetta sono disposti su 3 file di 6 atleti ciascuna.

Quanti atleti ci sono in tutto?

1

Sul tavolo della giuria sono stati preparati i premi per i vincitori: 3 coppe, 9 targhe e 38 medaglie.

Quanti premi in tutto?

2



Gli 8 atleti che partecipano alla maratona hanno a disposizione 4 bibite ciascuno.

Quante bibite hanno in tutto?

4

Alla gara di salto in alto sono iscritti 25 ragazzi e a quella di salto in lungo ne sono iscritti 11. **Quanti sono in tutto i partecipanti alle gare di salto?**

3



Nelle gare di corsa ad ostacoli partecipano 5 squadre di 10 atleti ciascuna.

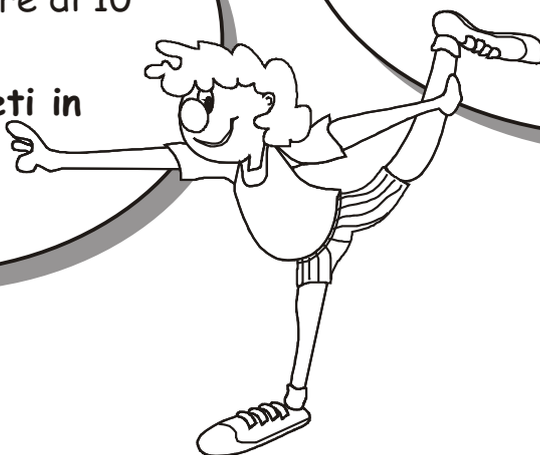
Quanti sono gli atleti in tutto?

6

Nel prato le ragazze stanno facendo esercizi di riscaldamento: ci sono 6 gruppi di 7 ragazze ciascuno.

Quante ragazze ci sono in tutto?

5



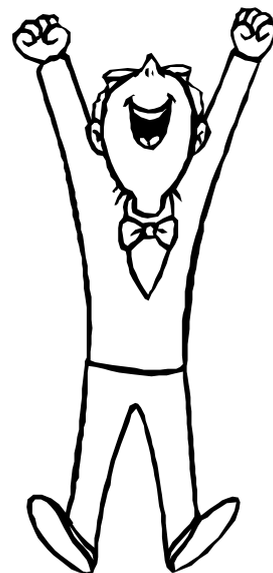
PROBLEMI

- ① La maestra premia 5 alunni regalando a ciascuno 7 caramelle. Quante caramelle in tutto ha distribuito la maestra?
- ② Un gruppo di amici parte per le vacanze con 4 automobili. Su ciascuna vettura trovano posto 3 persone. Da quante persone è composto il gruppo?
- ③ 4 coppie di amici partono in aereo per le vacanze invernali. Quanti posti a sedere devono prenotare?



- ④ La famiglia di Bruno è composta da 6 persone e ogni componente possiede un paio di sci. Quanti sci in tutto?
- ⑤ La mamma ha confezionato il grembiule per i suoi 3 bambini. Per ogni grembiule servono 8 bottoni. Quanti bottoni servono in tutto?

- ⑥ In ciascuno dei salvadanai di Paola, Marco e Simona ci sono 10 monete. Quante monete in tutto?
- ⑦ Un palazzo alto 4 piani ha 8 finestre per ogni piano. Quante finestre ci sono in tutto in quel palazzo?
- ⑧ Sulla pista da sci c'erano 58 sciatori. All'ora di pranzo 30 sono andati al bar per acquistare un panino. Quanti sciatori sono rimasti?
- ⑨ Prima delle vacanze invernali, nel negozio di articoli sportivi erano in vendita 60 paia di sci. Dopo le vacanze, ne rimangono 20 paia. Quante paia di sci sono state vendute?
- ⑩ Al supermercato c'erano 9 cestini con 5 pesche ciascuno. Quante pesche in tutto?





PROBLEMI 0 - 70



PROBLEMA

Sull'autobus ci sono 25 passeggeri; alla prima fermata ne scendono 12, quante persone restano sull'autobus?
Alla seconda fermata scendono 10 persone, quante persone restano ora su quell'autobus?

PROBLEMA

Pippo gioca a freccette: al primo tiro realizza 9 punti, al secondo 25 e al terzo 12. Quanti punti totalizza in tutto?

PROBLEMA

In un torneo calcistico, la squadra verde-rossa totalizza 15 gol, quella gialla 19. Qual è la differenza di gol fra le due squadre?

PROBLEMA

Sul bancone di un bar ci sono 3 scodelline contenenti ognuna 12 salatini. Quanti salatini sono disponibili in tutto per i clienti?

PROBLEMA

A una gara di slalom partecipano 58 sciatori: 12 escono di pista. Quanti sciatori arriveranno al traguardo?

PROBLEMA

Topo Lino ha rubato 8 biscotti alla mamma. Per fortuna ne restano ancora 12. Quanti biscotti aveva in tutto la mamma?

PROBLEMA

Sulla prima mensola di una libreria ci sono 8 libri di avventure, sulla seconda mensola invece ci sono 29 libri di favole. Qual è la differenza di libri tra le due mensole?

PROBLEMA

La mamma compera 3 cassette di acqua minerale. Ogni cassa contiene 12 bottiglie. Quante bottiglie in tutto?
Sistemandole in cantina il papà rompe 4 bottiglie. Quante bottiglie rimangono ora?

PROBLEMA

A una gara ciclistica partecipano 3 squadre; ognuna è formata da 12 ciclisti. Quanti sono i ciclisti che partecipano in tutto?

PROBLEMA

Durante un torneo di tennis vengono vendute 35 cassette di aranciata, 12 cassette di coca cola e 23 di birra. Quante cassette sono state vendute in tutto?

PROBLEMA

Alfredo ha 26 cubetti di Lego, Teresa ne ha 39. Quanti cubetti hanno in tutto?
Se vogliono costruire un'astronave con 50 cubetti, basteranno quelli che hanno insieme?

PROBLEMA

Nell'Oceano Pacifico vengono salvati alcuni naufraghi sulle zattere. Se in ogni zattera ci sono 15 naufraghi e le zattere sono 5, quante persone vengono salvate?

PROBLEMA

In un ristorante il cameriere prepara 4 tavoli e su ognuno mette 8 piatti, Quanti piatti gli occorrono?

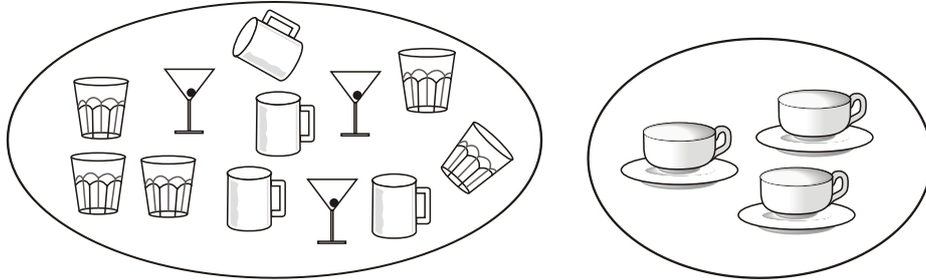
PROBLEMA

Davide deve sistemare le sue figurine in un raccoglitore. Se in ogni pagina ci stanno 12 figurine e le pagine del raccoglitore sono 6, quante figurine attaccherà Davide in tutto?

PROBLEMA MUTO

Che cosa ti suggerisce questo disegno? Sapresti inventare un problema?

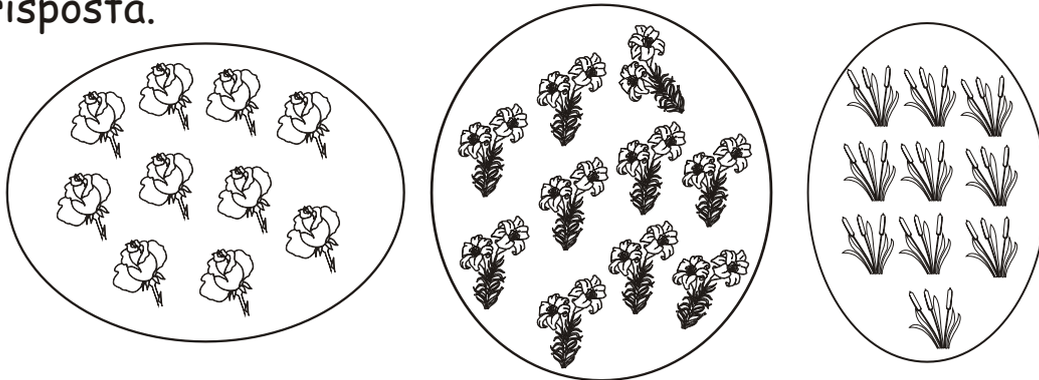
Quando hai scritto il testo, risolvi con l'operazione adatta e fai la risposta.



PROBLEMA MUTO

Che cosa ti suggerisce questo disegno? Sapresti inventare un problema?

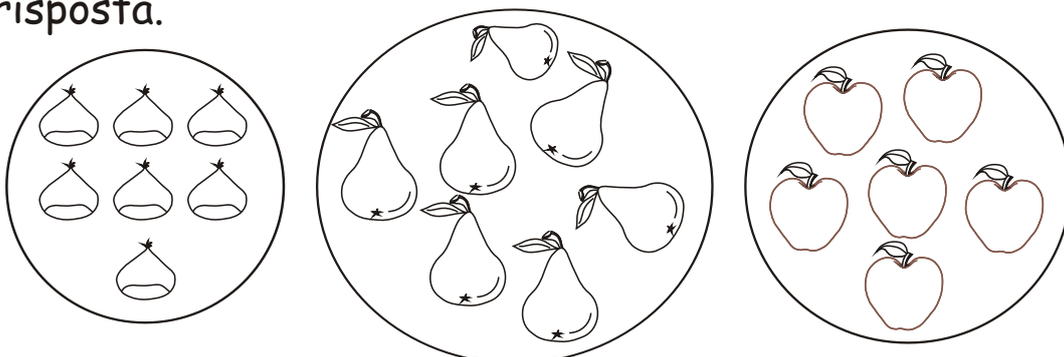
Quando hai scritto il testo, risolvi con l'operazione adatta e la risposta.



PROBLEMA MUTO

Che cosa ti suggerisce questo disegno? Sapresti inventare un problema?

Quando hai scritto il testo, risolvi con l'operazione adatta e la risposta.



PROBLEMI CON IL ... TRANELLO

In ogni problema c'è un dato inutile, trovalo, cancellalo con una crocetta e risolvi il problema

Problema 1

Una scatola contiene 12 pennarelli. La maestra ha comprato 2 colle e 4 scatole di pennarelli. Quanti pennarelli possiede ora la maestra?

Problema 2

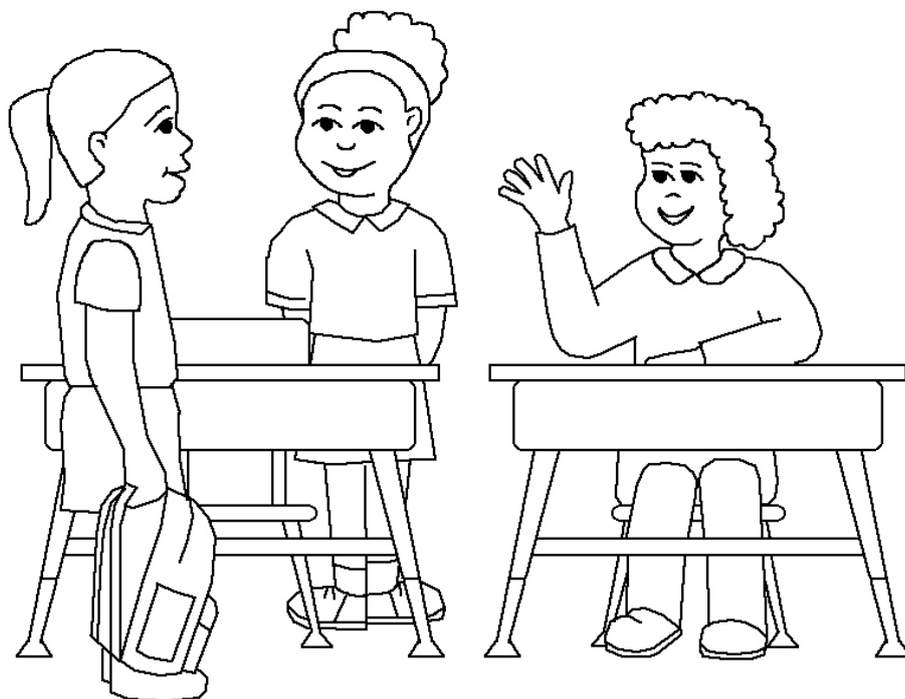
3 bambini hanno visto 18 uccellini, 13 sono passeri, gli altri sono merli. Quanti sono i merli?

Problema 3

Melania ha ricevuto per il suo compleanno 1 scatola di cioccolatini, 25 rose rosse, 7 garofani e 12 margherite. Quanti fiori ha ricevuto in tutto?

Problema 4

Stefania ha 32 cioccolatini al latte, mentre Laura, che ha 8 anni, ha solo 27 caramelle alla frutta. Che differenza c'è?



PROBLEMI

Attento in qualche problema c'è un dato inutile!
Scoprilo, cancellalo con una crocetta e risolvi sul quaderno.

- 😊 Roberto ha in tasca 37 figurine di calciatori, 24 figurine di piloti e 8 bilie colorate. Quante figurine ha in tutto Roberto?
- 😊 La mamma compra 7 confezioni da 6 uova ciascuna e 5 pacchi di merendine. Quante uova ha comprato in tutto?
- 😊 Alberto ha voglia di vacanze. Va sulla spiaggia e vede 43 ombrelloni aperti in attesa di bagnanti. Un colpo di vento ne fa volare 15. Quanti ombrelloni rimangono sulla spiaggia?
- 😊 In occasione della Pasqua un pasticciere prepara 5 torte da decorare con ovetti di cioccolata. Se su ogni torta mette 12 ovetti e 1 colombina, quanti ovetti gli serviranno in tutto?
- 😊 Il papà deve sistemare in cantina 72 bottiglie di vino appena acquistate, ma nel riportarle negli scaffali ne rompe 13. Quante bottiglie rimangono intatte?
- 😊 Luisa e Giacomo durante una passeggiata raccolgono un po' di fiori per la loro mamma. Luisa coglie 28 margherite, Giacomo invece solo 16 ranuncoli. Tornando a casa vedono 5 grossi sassi e li prendono per giocare. Quanti fiori porteranno in tutto alla mamma?
- 😊 Mattia ha pescato 2 vecchi scarponi e 34 pesci: di questi ultimi 17 sono trote, mentre gli altri sono pesci gatto. Quanti sono i pesci gatto?
- 😊 Maria ha comprato 4 scatole di cioccolatini da regalare alle sue amiche. Se ognuna contiene 18 cioccolatini, quanti cioccolatini ci saranno in tutto?

PROBLEMI

Nei seguenti problemi manca un dato. Scoprilo e completa: **Inventa i dati mancanti, riscrivi i testi dei problemi e risolvili:**

La classe di Serena è formata da 25 alunni. Oggi alcuni sono assenti. Quanti sono i presenti?

DATO MANCANTE

.....

La classe di Serena è formata da 25 alunni. Oggi

.....

.....

OPERAZIONE.....

.....

RISPOSTA.....

.....

Alice festeggia il suo compleanno e porta a scuola 2 vassoi di dolcetti. Quanti dolcetti in tutto?

DATO MANCANTE

.....

Alice festeggia il suo compleanno e porta a scuola.....

.....

.....

.....

OPERAZIONE.....

.....

RISPOSTA.....

.....

Giuseppe ha 8 macchinine, Pino molte di più. Quante macchinine hanno in tutto insieme?

DATO MANCANTE

.....

.....

.....

.....

.....

.....

OPERAZIONE.....

.....

RISPOSTA.....

.....



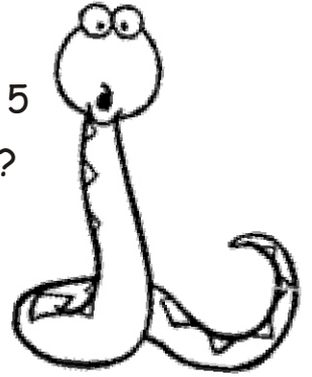
PROBLEMI con le quattro operazioni LISTA 1

1) Capitan Terrore deve distribuire in parti uguali 27 monete d'oro a 3 pirati. Quante monete per ciascuno?

2) Andrea distribuisce 42 biscotti tra 6 bambini. Quanti biscotti ad ogni bambino?

3) Un pirata birbone nasconde 35 medaglioni d'argento in 5 buche scavate nel terreno. Quanti medaglioni in ogni buca?

4) Carla ha distribuito ai suoi 6 compagni di viaggio 3 caramelle ciascuno. Quante caramelle ha distribuito in tutto?



5) Il pirata Furibondo vuole suddividere 24 perle rare in 3 cofanetti. Quante perle in ogni cofanetto?

6) Un gruppo di amici parte per il mare. Ci sono 5 auto e su ogni auto viaggiano 4 persone. Quante persone in tutto?

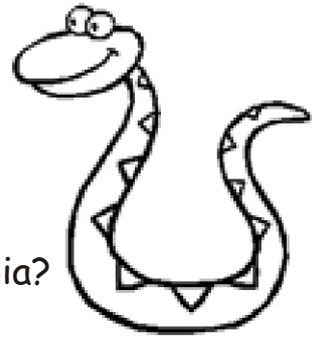
7) Dopo l'ultimo assalto alle navi nemiche dal bottino rimangono 20 dobloni. Si vogliono distribuire a 5 pirati. Quanti dobloni ad ogni pirata?

8) Luca sta facendo la spesa al supermercato. Nel suo carrello ci sono 5 confezioni di succhi di frutta. Ogni confezione contiene 3 succhi. Quanti succhi di frutta in tutto?

9) Nel porto sono sbarcati 21 pirati distribuiti in 3 equipaggi. Quanti pirati in ogni equipaggio?

10) Laura ha raccolto 14 rose nel suo giardino e le vuole mettere in 2 vasi. Quante rose in ogni vaso?

PROBLEMI con le quattro operazioni LISTA 2



1) Ci sono 18 uccellini e 3 gabbie. Se suddivido gli uccellini nelle gabbie in parti uguali, quanti uccellini devo mettere in ogni gabbia?

2) Babbo Natale ha 24 regali da distribuire ai bambini di un ospedale. Se consegna 4 regali a ogni bambino, quanti bambini accontenterà?

3) Questa settimana un pasticciere ha preparato 82 torte. Ne ha vendute 37. Quante torte gli sono rimaste?



4) Marco ha contato le ruote delle sue automobili e ha scoperto che sono 28. Quante automobili ha? (Attento c'è un dato nascosto)

5) Paolo ha 85 figurine, Matteo 35 di meno. Quante figurine ha Matteo?

6) Le 36 bambine e i 37 bambini di una scuola devono partire per una gita assieme ai loro 9 accompagnatori. Quanti posti in treno si dovranno prenotare?

7) Giuseppe ha 15 conigli e decide di metterne 5 in ogni recinto. Quanti recinti dovrà costruire?

8) Nella stalla ho contato 20 zampe, quante mucche? (Attento c'è un dato nascosto)

9) Ad una gara di pesca sono stati pescati 32 pesci. Se alla fine vengono distribuiti fra i 4 pescatori, quanti pesci riceverà ogni pescatore?

10) Il papà ha 45 anni e sua figlia ne ha 8. Quanti anni hanno di differenza?



PROBLEMI con le quattro operazioni LISTA 3



1) Una famiglia di scoiattoli raccoglie 48 noci che vengono distribuite in parti uguali tra loro 6. Quante noci toccheranno ad ogni scoiattolo?

2) Una scatola conteneva 7 decine di cravatte. Se ne sono state vendute 48, quante cravatte sono rimaste?

3) Luca deve bere lo sciroppo 3 volte al giorno per 7 giorni di seguito. Quante volte avrà bevuto lo sciroppo al termine della settimana?

4) Maria ha 40 caramelle e vuole suddividerle in 4 sacchetti. Quante caramelle metterà in ogni sacchetto?

5) Luca ha 30 francobolli. Ne vuole mettere 10 in ogni pagina dell'album. Di quante pagine avrà bisogno?

6) In profumeria le saponette sono vendute in confezioni da 5. Quante saponetteavrò in tutto se compero 9 confezioni?

7) Un giardiniere ha piantato 32 giacinti, 25 tulipani e 18 rose. Quanti fiori ha piantato in tutto?

8) In 3 giorni Paola ha letto un libro di 27 pagine. In media quante pagine ha letto al giorno?

9) Durante la sfilata passano 7 squadre di soldati. Se in tutto i soldati sono 63, da quanti soldati è formata ogni squadra?

10) In una corsa sono partiti 78 corridori. Ne sono giunti all'arrivo solo 59. Quanti corridori si sono ritirati?

PROBLEMI

Quali problemi sono dell'addizione, della moltiplicazione e quali della sottrazione? Collega ogni testo con il segno di operazione corrispondente e calcola il risultato:

① Ho mangiato 3 caramelle alla menta, 2 alla frutta e 4 al cioccolato. Quante caramelle ho mangiato in tutto?

② Ho comprato un sacchetto con 10 liquirizie: se ne ho già mangiate 6, quante liquirizie mi restano?

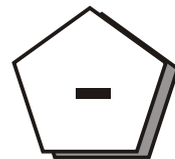
③ In una scatola i cioccolatini sono disposti in 5 colonne da 4 cioccolatini ciascuna. Quanti sono in tutto i cioccolatini?

④ Ho comprato 4 sacchetti con 9 biscotti per ogni sacchetto. Quanti biscotti ho comprato in tutto?

⑤ Gianna ha 12 caramelle e Paolo soltanto 4: quante caramelle ha Gianna più di Paolo?

⑥ In un vassoio ci sono 15 paste e 6 di esse sono alla crema. Quante paste non sono alla menta?

⑦ Se in una confezione ci sono 8 gomme da masticare e le confezioni sono 5, quante sono in tutto le gomme?



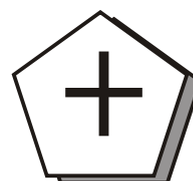
Quali problemi sono dell'addizione e quali della sottrazione?

Qual'è la differenza tra 14 e 18?

Quanto devo togliere a 17 per ottenere 11?

Qual'è la somma di 18 e 17?

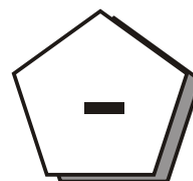
Su un albero c'erano 10 pere e il vento ne ha fatto cadere 3: quante pere sono rimaste nell'albero?



In una foglia ci sono 5 coccinelle e 4 maggiolini. Quanti insetti ci sono complessivamente nella foglia?

In una scatola di cioccolatini ce ne sono 25: se ne prendo 8, quanti cioccolatini restano?

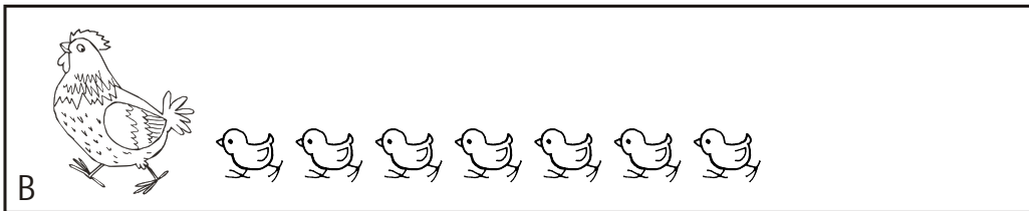
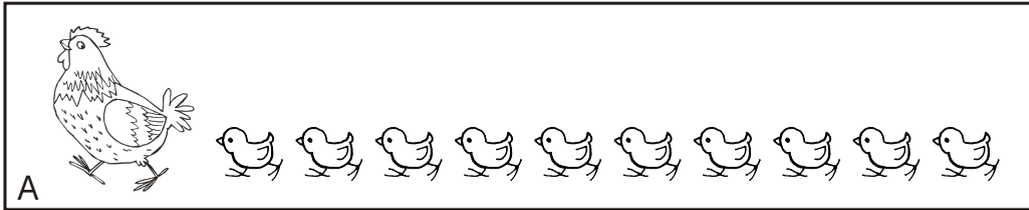
In un mazzo di 15 fiori ci sono 6 viole: quanti di questi fiori non sono viole?



Avevo 7 carte da mille e me ne hanno regalate altre 5. Quante carte da mille ho adesso?

Io ho 10 ciliegie e Lucia ne ha 6: quante ciliegie ho in più di Lucia?

PROBLEMI DI CONFRONTO
Sottrazione come "differenza"



La prima chioccia ha dieci pulcini.
La seconda ne ha sette.

Quanti pulcini ha la prima chioccia?

Quanti pulcini ha la seconda chioccia?

Quanti sono i pulcini?

Quale chioccia ha più pulcini?

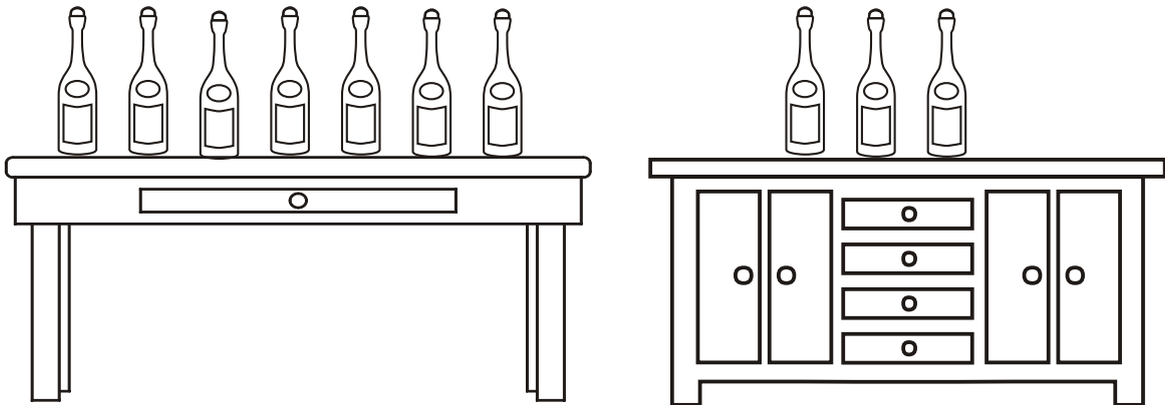
Quanti pulcini ha in più?

Quale chioccia ha meno pulcini?

Quanti pulcini ha in meno?

Qual è la differenza?

PROBLEMI DI CONFRONTO
Sottrazione come "differenza"



Sul tavolo ci sono otto bottiglie.
Sulla credenza ce ne sono tre.

Quante bottiglie ci sono sul tavolo?

Quante bottiglie ci sono sulla credenza?

Quante sono le bottiglie?

Dove ci sono più bottiglie?

Quante bottiglie ci sono in più?

Dove ci sono meno bottiglie?

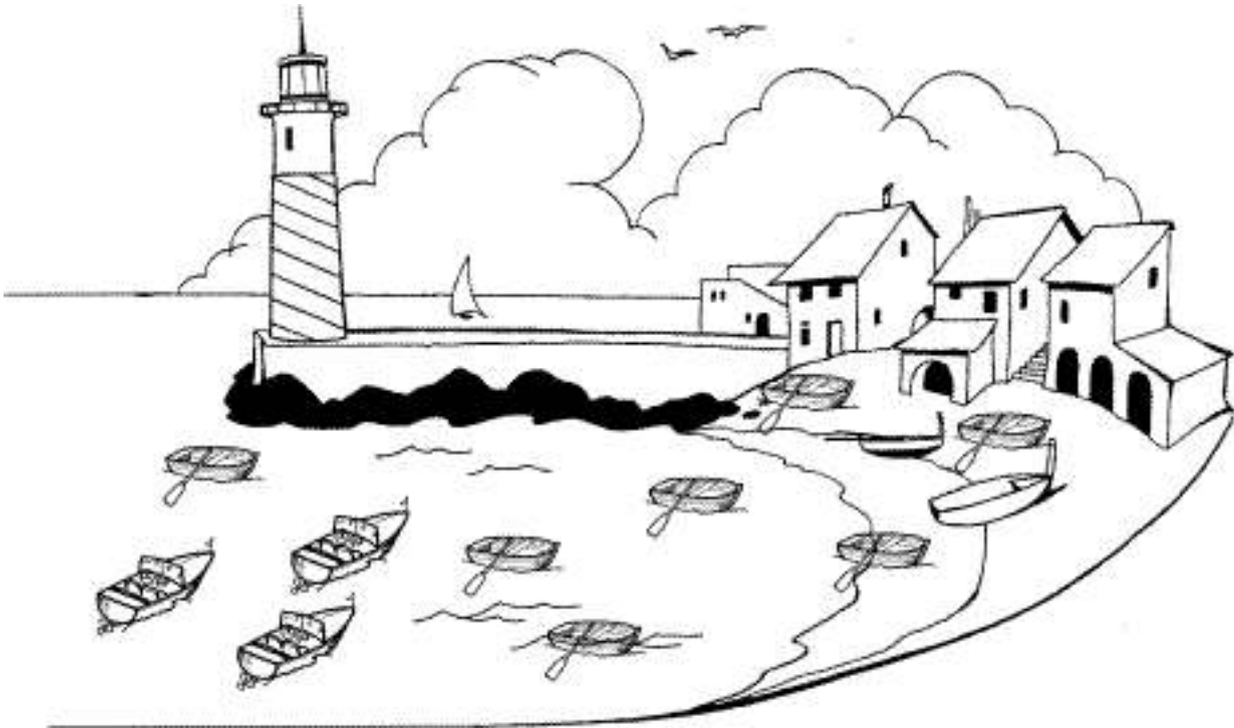
Quante bottiglie ci sono in meno?

Qual è la differenza?

Nel porticciolo ...

Leggi il testo e osserva il disegno:

Nel porticciolo di un paesino di mare ci sono 10 barche e 3 motoscafi.



Rispondi:

Di quali mezzi di trasporto si parla?

.....

Dove sono le barche e i motoscafi?

.....

Le barche sono numerose quanto i motoscafi?

.....

Quante sono le barche?

.....

Quanti sono i motoscafi?

.....

Sono di più le barche o i motoscafi?

.....

Puoi dire che le barche e i motoscafi sono in tutto 14?

.....

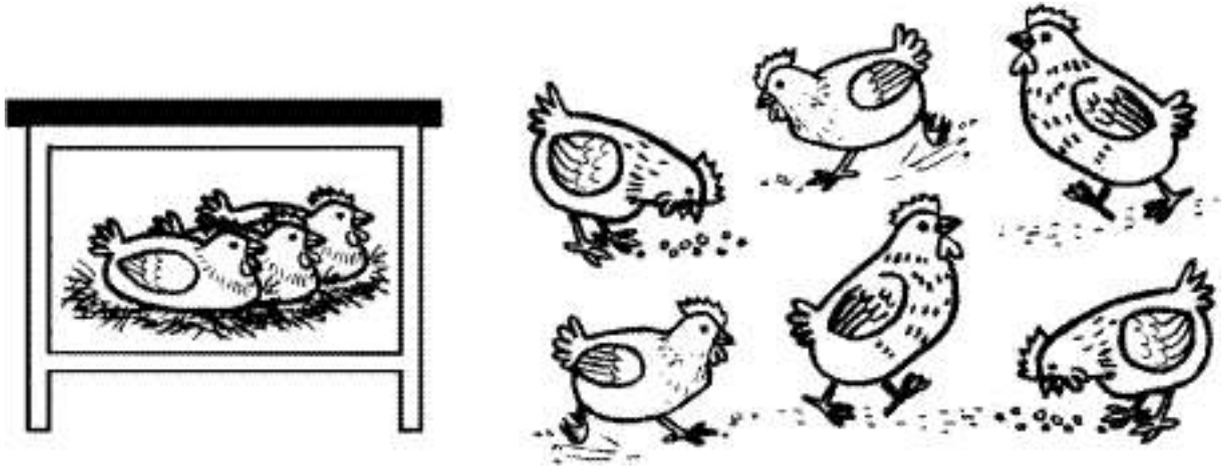
Perché?

.....

Parliamo di galline...

Leggi il testo e osserva il disegno:

Il nonno di Mario alleva galline: 3 stanno covando le uova, 6 stanno razzolando nel prato.



Rispondi:

Quali animali alleva il nonno di Mario?

.....

Che cosa fanno le galline?

.....

Puoi dire che tutte le galline razzolano nel prato?

.....

Quante sono le galline nel prato?

.....

Sono di più le galline che covano o quelle nel prato?

.....

Quante sono le galline che covano?

.....

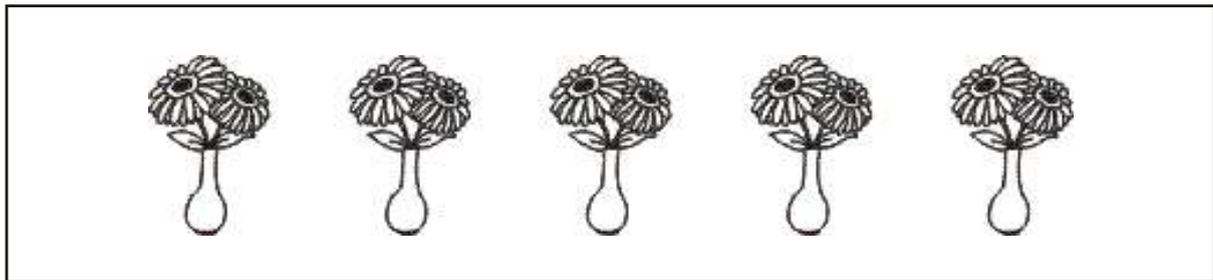
Sono di più o di meno delle galline nel prato?

.....

Quante sono le galline in tutto?

.....

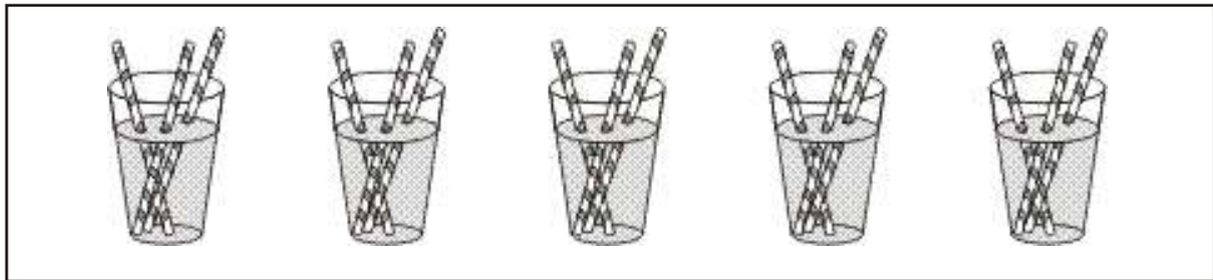
Rifletti sulla terminologia



Quanti fiori ci sono in ciascun vaso?

Quanti sono i vasi?

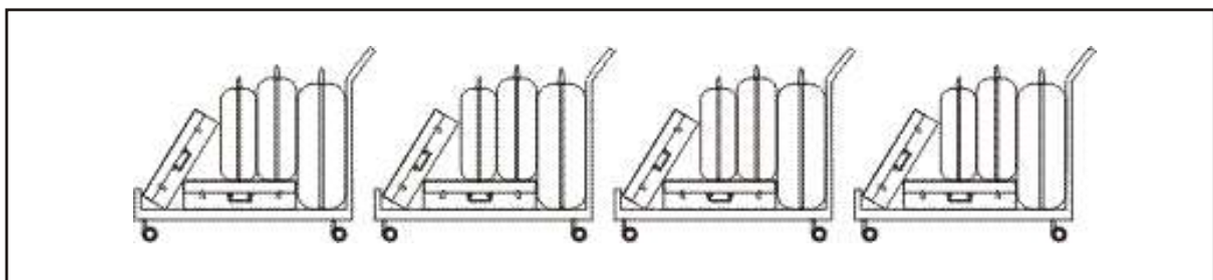
Quanti fiori ci sono in tutto?



Quante cannucce ci sono in ogni bicchiere?

Quanti sono i bicchieri?

Quante sono in totale le cannucce?

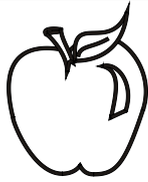


Quante valigie ci sono in ognuno dei carrelli?

Quanti sono i carrelli?

Quante valigie ci sono complessivamente?

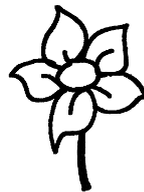
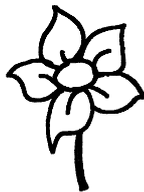
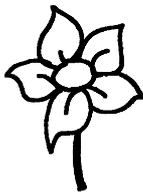
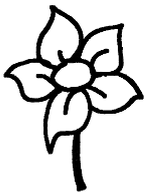
Comprensione del termine **CIASCUNO**



Cerchia **ciascuna** mela



Cerchia **ciascuna** tazzina



Cerchia **ciascun** fiore



Cerchia **ciascuna** foglia

Comprensione del termine **UNO**



Cerchia **una** pera



Cerchia **un** fungo



Cerchia **una** candela