



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?

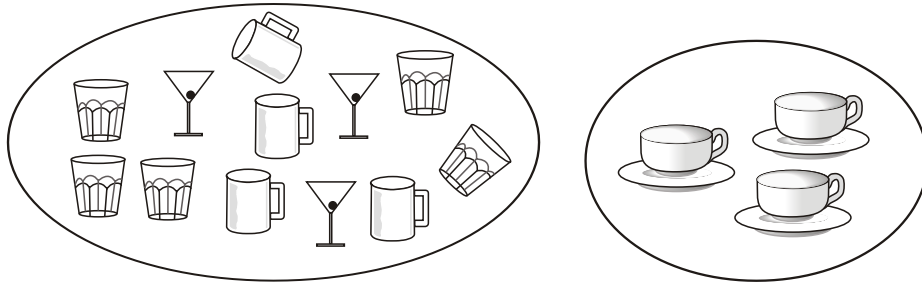
PROBLEMA

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?

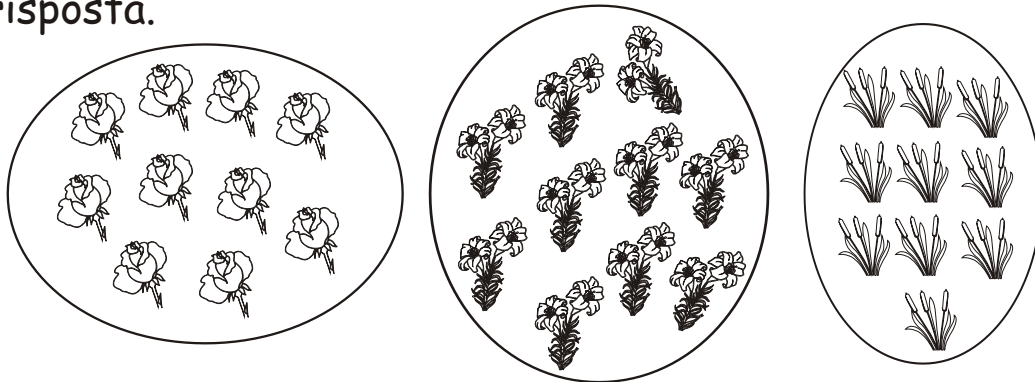
Quando hai scritto il testo, risolvi con l'operazione adatta e fai la risposta.



PROBLEMA MUTO

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

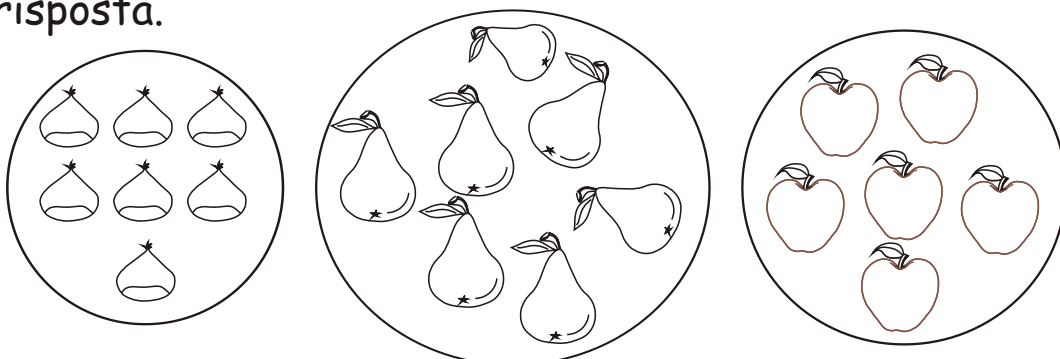
Quando hai scritto il testo, risolvi con l'operazione adatta e la risposta.



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?

