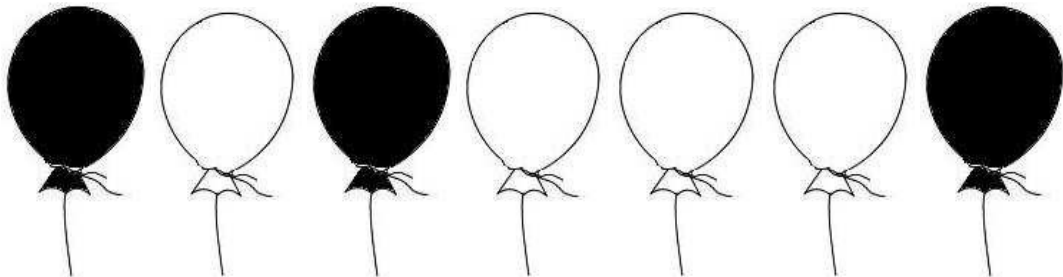




Problemino: I palloncini

Andrea ha 3 palloncini neri e 4 palloncini bianchi. Quanti palloncini ha Andrea?

Rappresenta con un disegno il problema



Esempio per la rappresentazione del disegno

Quanti sono i palloncini neri ?

Quanti sono i palloncini bianchi ?

Cosa domanda il problema?

.....

Scrivi un'operazione per risolvere il problema

Rispondi alla domanda:

Andrea ha



Andrea ha 4 palloncini bianchi e 3 palloncini neri. Quanti palloncini ha Andrea?

Rappresenta la situazione

Quanti sono i palloncini neri ?

Quanti sono i palloncini bianchi ?

Cosa domanda il problema?

.....

Scrivi un'operazione per risolvere il problema

Rispondi alla domanda:

Andrea ha



Andrea ha 7 palloncini; alcuni sono neri e 4 sono bianchi. Quanti palloncini neri ha Andrea?

Rappresenta la situazione

Quanti sono i palloncini ?

Quanti sono i palloncini bianchi ?

Cosa domanda il problema?

.....

Scrivi un'operazione per risolvere il problema

Rispondi alla domanda:

Andrea ha



Andrea ha 7 palloncini; 3 sono neri e alcuni sono bianchi. Quanti palloncini bianchi ha Andrea?

Rappresenta la situazione

Quanti sono i palloncini ?

Quanti sono i palloncini neri ?

Cosa domanda il problema?

.....

Scrivi un'operazione per risolvere il problema

Rispondi alla domanda:

Andrea ha



Problemino : Farfalle

Nel prato ci sono 4 farfalle rosse e 2 farfalle gialle. Quante farfalle ci sono nel prato?

Rappresenta la situazione

Quante sono le farfalle rosse ?

Quante sono le farfalle gialle ?

Cosa domanda il problema?

.....

Scrivi un'operazione per risolvere il problema

Rispondi alla domanda:

Nel prato ci sono



Nel prato ci sono 6 farfalle: alcune sono rosse e 2 sono gialle. Quante farfalle rosse ci sono nel prato?

Rappresenta la situazione

Quante sono le farfalle ?

Quante sono le farfalle gialle ?

Cosa domanda il problema?

.....

Scrivi un'operazione per risolvere il problema

Rispondi alla domanda:

Nel prato ci sono



Nel prato ci sono 6 farfalle: 4 farfalle sono rosse e alcune sono gialle. Quante farfalle gialle ci sono nel prato?

Rappresenta la situazione

Quante sono le farfalle ?

Quante sono le farfalle rosse ?

Cosa domanda il problema?

.....

Scrivi un'operazione per risolvere il problema

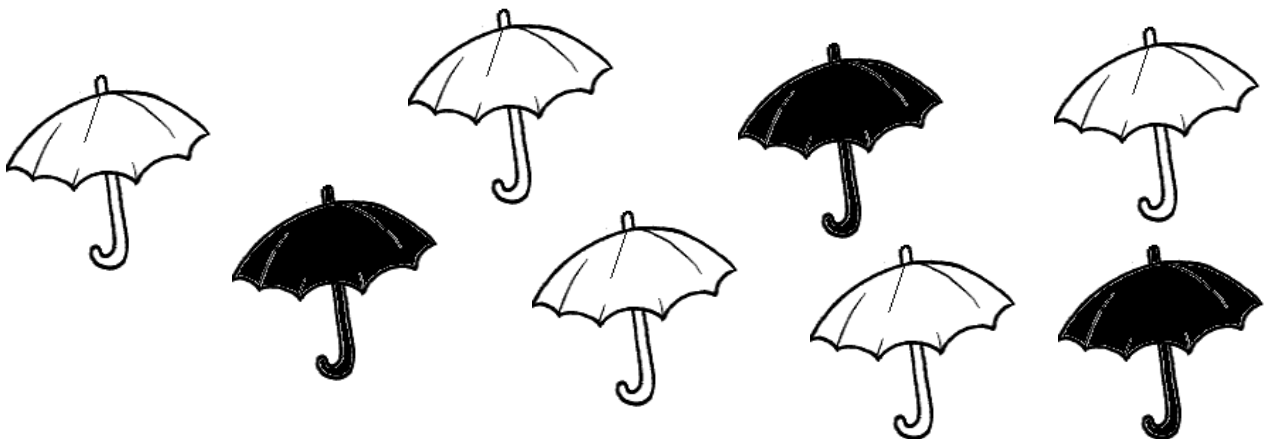
Rispondi alla domanda:

Nel prato ci sono

Problemino: Gli ombrelli del Signor Mario



Il Signor Mario ha aggiustato 3 ombrelli neri e 5 ombrelli bianchi. Quanti ombrelli ha aggiustato?



Quanti sono gli ombrelli neri ?

Quanti sono gli ombrelli bianchi ?

Cosa domanda il problema?

.....

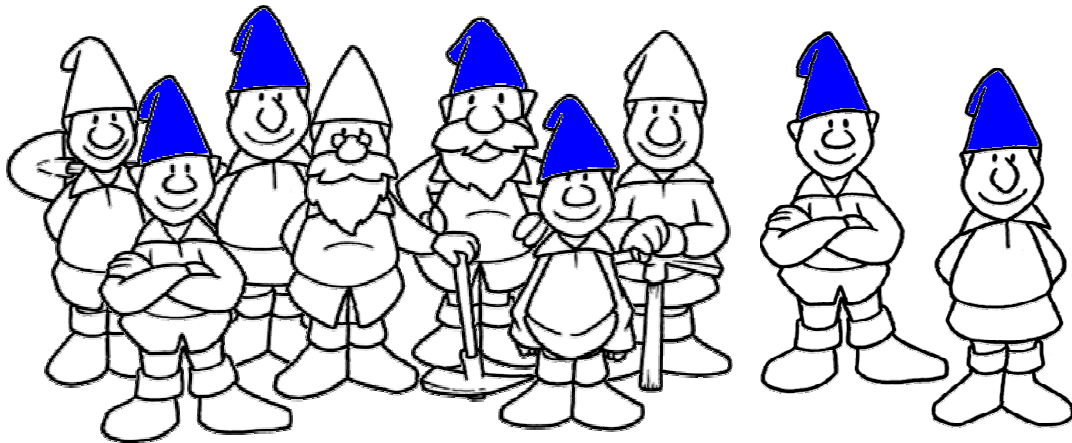
Scrivi un'operazione per risolvere il problema

Rispondi alla domanda:

Il Signor Mario ha aggiustato

Problemino: I Nanetti

Nel bosco ci sono 6 nanetti con il cappello blu e 3 nanetti con il cappello bianco.
Quanti nanetti ci sono nel bosco?



Quanti nanetti hanno il cappello blu ?

Quanti nanetti hanno il cappello bianco ?

Cosa domanda il problema?

.....

Scrivi un'operazione per risolvere il problema

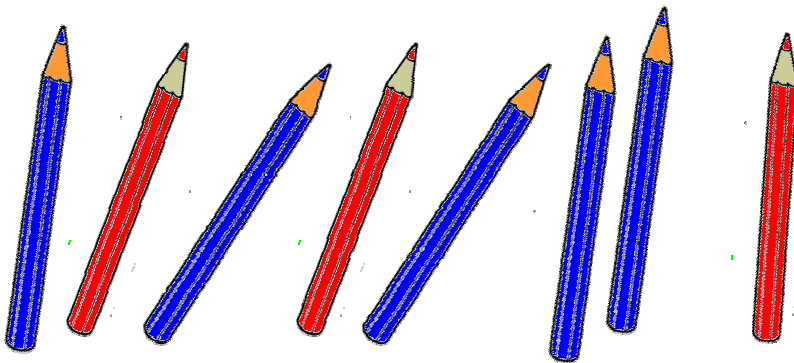
Rispondi alla domanda:

Nel bosco ci sono nanetti.

Problemino: Astuccio e matite



Nell'astuccio ho messo 3 matite rosse e 5 matite blu.
Quante matite ho messo nell'astuccio?



Quante matite rosse ho messo nell'astuccio?

Quante matite blu ho messo nell'astuccio?

Cosa domanda il problema?

.....

Scrivi un'operazione per risolvere il problema

Rispondi alla domanda:

Nell'astuccio ho messo

Problemino: I quadri del pittore



Il pittore ha incorniciato 8 quadri. A 5 quadri ha messo la cornice nera, ad altri ha messo una cornice bianca. Quanti quadri ha incorniciato il pittore con la cornice bianca?

Fai il disegno

Quanti sono i quadri?

Quanti quadri hanno la cornice nera ?

Cosa domanda il problema?

.....

Scrivi un'operazione per risolvere il problema

Rispondi alla domanda:

Il pittore ha incorniciato quadri con la cornice bianca.

Problemino: La fontana

Nella piazza hanno messo una fontana; dentro ci sono 5 pesci rossi e 4 pesci blu.
Quanti pesci ci sono nella vasca?

Disegna



Quanti pesci rossi ci sono nella vasca?

Quanti pesci blu ci sono nella vasca?

Cosa domanda il problema?

.....

Scrivi un'operazione per risolvere il problema

Rispondi alla domanda:

Nella vasca ci sono pesci.

Problemino: In giardino

Nel giardino ci sono 6 vasi. Due vasi hanno i fiori bianchi e gli altri hanno i fiori gialli. Quanti sono i vasi con i fiori gialli?

Fai il disegno

Quanti sono i vasi ?

Quanti vasi hanno i fiori bianchi ?

Cosa domanda il problema?

.....

Scrivi un'operazione per risolvere il problema

Rispondi alla domanda:

In giardino ci sono vasi con i fiori gialli

Problemino : Candeline sulla torta

1. Paola, sulla torta di compleanno ha 8 candeline: alcune sono gialle e 5 candeline sono rosse. Quante candeline gialle ci sono sulla torta?
2. Paola, sulla torta di compleanno ha 8 candeline. 3 candeline sono gialle e altre rosse. Quante candeline rosse ci sono sulla torta?
3. Paola, sulla torta di compleanno ha delle candeline: 3 candeline sono gialle e 5 sono rosse. Quante candeline in tutto ci sono sulla torta?

Rappresenta i problemi con un disegno

Rappresenta i problemi con le operazioni e scrivi la risposta per ciascun problema.

1 + 5 = 8

8 - 5 =

Risposta:

2 3 + = 8

8 - 3 =

Risposta

3 3 + 5 =

Risposta

Problemino: In libreria

1. In libreria ci sono 10 libri. Alcuni libri hanno la copertina rossa e 7 libri hanno la copertina verde. Quanti sono i libri con la copertina rossa?
2. In libreria ci sono 10 libri con la copertina rossa e verde. I libri con la copertina rossa sono 3. Quanti sono i libri con la copertina verde?
3. In libreria ci sono 7 libri con la copertina verde e 3 libri con la copertina rossa. Quanti libri in tutto ci sono in libreria?

Rappresenta i problemi con un disegno

Rappresenta i problemi con le operazioni e scrivi la risposta per ciascun problema.

1 + 7 = 10

10 - 7 =

Risposta:

2 3 + = 10

10 - 3 =

Risposta

3 7 + 3 =

Risposta

Problemino: I pesciolini

1. Nel lago c'erano 10 pesciolini rossi. Alcuni sono stati pescati. Adesso nel lago ci sono 6 pesciolini rossi. Quanti pesciolini sono stati pescati?
2. Nel lago c'erano 10 pesciolini rossi. Sono stati pescati 4 pesciolini. Quanti pesciolini rossi ci sono ora nel lago?
3. Nel lago ci sono 6 pesciolini rossi e 4 pesciolini sono stati pescati. Quanti pesciolini c'erano prima nel lago?

Rappresenta i problemi con un disegno

Rappresenta i problemi con le operazioni e scrivi la risposta per ciascun problema.

1 + 6 = 10

10 - 6 =

Risposta:

2 4 + = 10

10 - 4 =

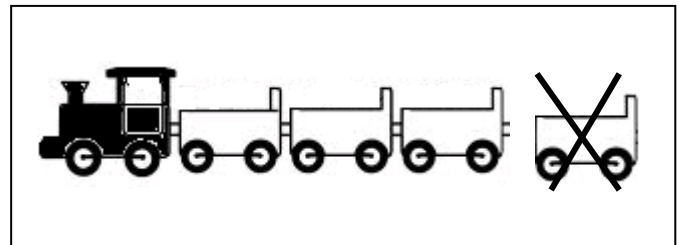
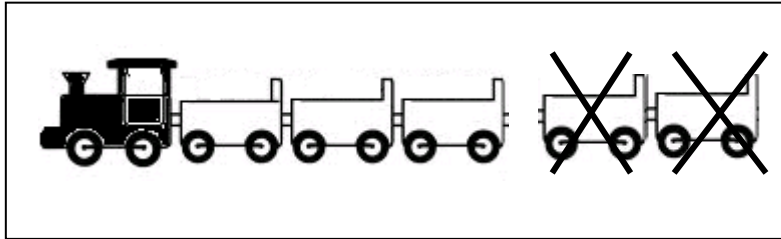
Risposta

3 6 + 4 =

Risposta

Problema – Il trenino

Qui sotto sono rappresentate due situazioni. Associa ogni problema alla sua rappresentazione e rispondi alle domande.



Il treno aveva 4 vagoni. 1
vagone si è rotto. Quanti
vagoni ha adesso il treno?
.....

Un treno aveva dei vagoni.
1 vagone si è rotto. Ora il
treno ha 3 vagoni. Quanti
vagoni aveva prima il
treno?

Un treno aveva 5 vagoni.
Alcuni vagoni si sono rotti.
Adesso ci sono 3 vagoni.
Quanti vagoni si sono rotti?
.....

Un treno aveva 5 vagoni, 2
vagoni si sono rotti. Quanti
vagoni ha adesso il treno?
.....

Un treno ha dei vagoni. 2
vagoni si sono rotti. Ora il
treno ha 3 vagoni. Quanti
vagoni c'erano prima?
.....

IL treno aveva 4 vagoni.
Alcuni vagoni si sono rotti.
Adesso il treno ha 3 vagoni.
Quanti vagoni si sono rotti?
.....

Problemino: Nel prato

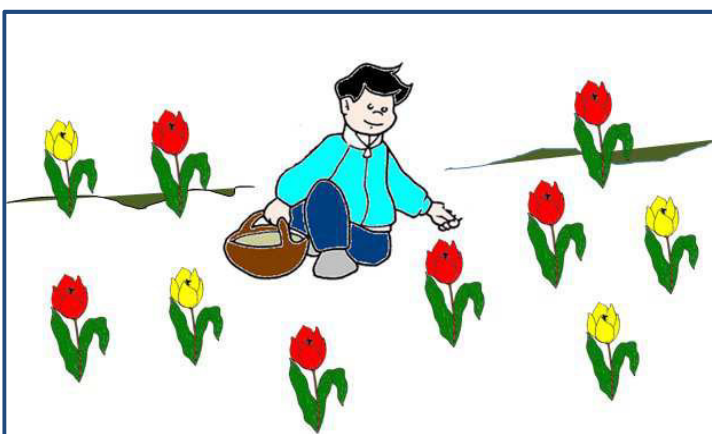


Nel prato ci sono 3 fiori rossi e 6 fiori gialli. Quanti fiori ci sono in tutto nel prato?

Nel prato ci sono 10 fiori; alcuni sono di colore giallo e 6 sono di colore rosso. Quanti fiori di colore giallo ci sono nel prato? ...

Nel prato ci sono 9 fiori: 6 fiori sono rossi e gli altri sono gialli. Quanti fiori gialli ci sono nel prato? ...

Nel prato ci sono 10 fiori: 4 sono di colore giallo e altri sono di colore rosso. Quanti sono i fiori rossi?



Nel prato ci sono 9 fiori, alcuni sono di colore rosso e 6 sono di colore giallo. Quanti fiori di colore rosso ci sono nel prato? ..

Nel prato ci sono 6 fiori rossi e 4 fiori gialli. Quanti fiori in tutto ci sono nel prato?

COLLEGA LE FIGURE ALLE DESCRIZIONI E SCRIVI IL RISULTATO



Sulla torta ci sono 7 candeline. Le candeline accese sono 4, altre sono spente. Quante candeline spente ci sono sulla torta?....

Sulla torta ci sono 6 candeline accese e 3 candeline spente. Quante candeline ci sono in tutto sulla torta?

Sulla torta ci sono 9 candeline: 3 candeline sono spente, altre sono accese. Quante sono le candeline accese?

Sulla torta ci sono 7 candeline; 3 candeline sono spente e altre sono accese. Quante candeline accese ci sono sulla torta?

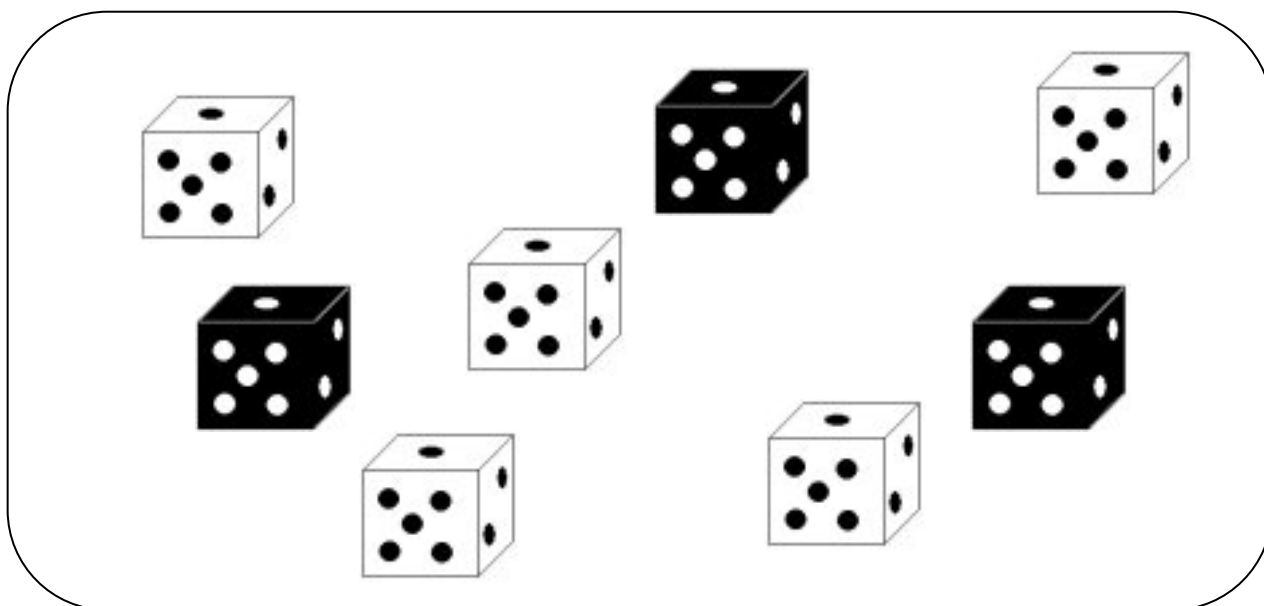


Sulla torta ci sono 4 candeline accese e 3 candeline spente. Quante candeline in tutto ci sono sulla torta?

Sulla torta ci sono 9 candeline; alcune candeline sono spente e 6 sono accese. Quante candeline spente sono sulla torta?

Problemino: I dadi

Con questa immagine prova a scrivere 3 problemi.



Problema 1

Problema 2

Problema 3