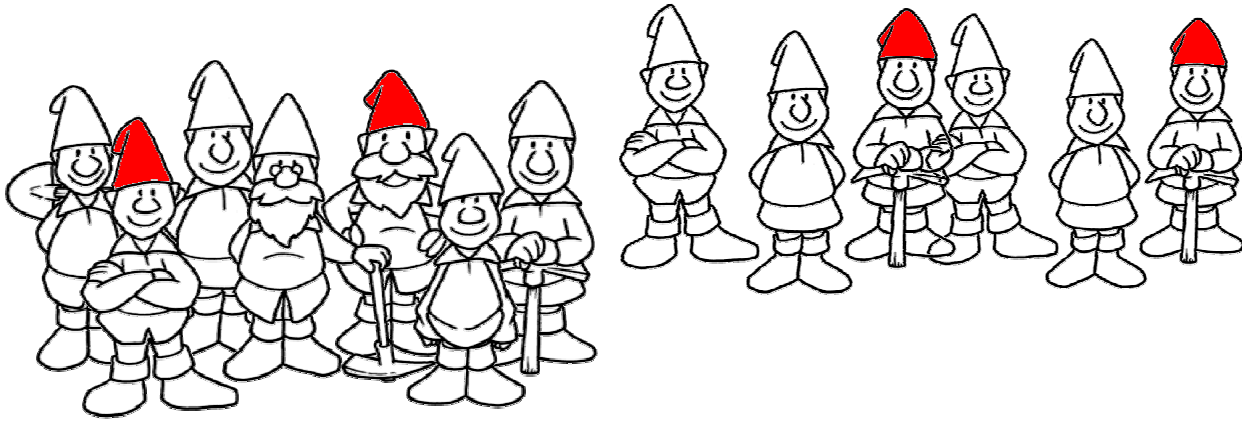


## Problemino: I Nanetti

Nel bosco ci sono 13 nanetti: 4 nanetti hanno il cappello rosso, altri hanno il cappello bianco. Quanti nanetti hanno il cappello bianco?



Quanti nanetti sono nel bosco ? .....

Quanti nanetti hanno il cappello rosso ? .....

Cosa domanda il problema?

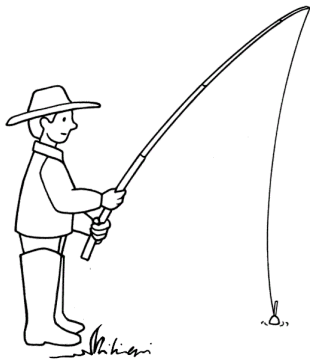
.....

Scrivi un'operazione per risolvere il problema

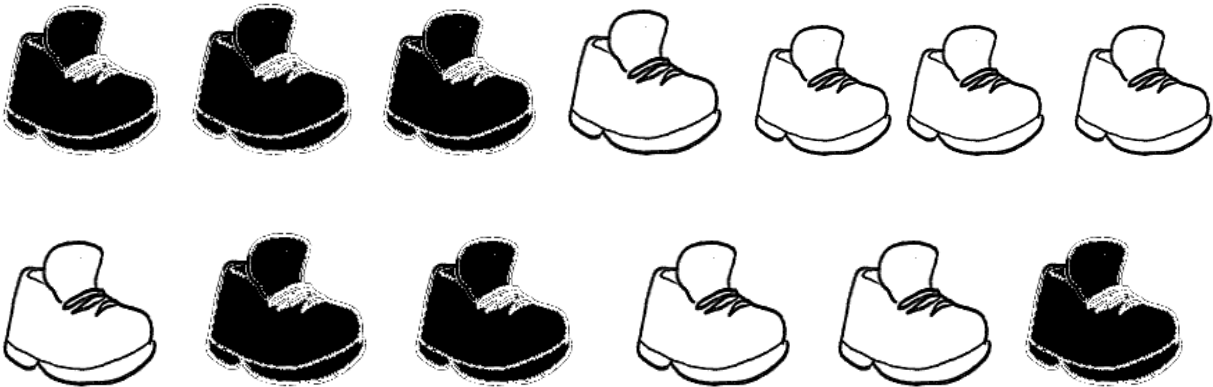
Rispondi alla domanda:

I nanetti con il cappello bianco sono .....

## Problemino: A pesca !



Marco, nel fiume, ha pescato 6 scarponi neri e 7 scarponi bianchi.  
Quanti scarponi ha pescato Marco?



Quanti sono gli scarponi neri ? .....

Quanti sono gli scarponi bianchi ? .....

Cosa domanda il problema?

.....

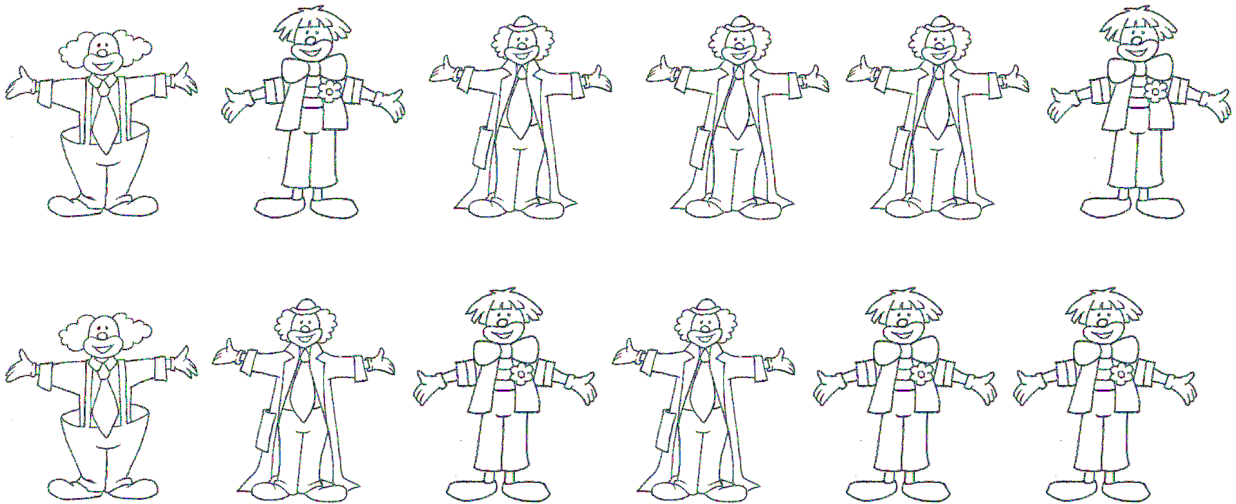
Scrivi un'operazione per risolvere il problema

Rispondi alla domanda:

Marco ha pescato .....

## Problemino: I cappelli dei pagliacci

Al circo ci sono 5 pagliacci con il cappello in testa e 7 senza cappello. Quanti pagliacci ci sono nel circo?



Quanti pagliacci hanno il cappello in testa? .....

Quanti pagliacci sono senza cappello ? .....

Cosa domanda il problema?

.....

Scrivi un'operazione per risolvere il problema

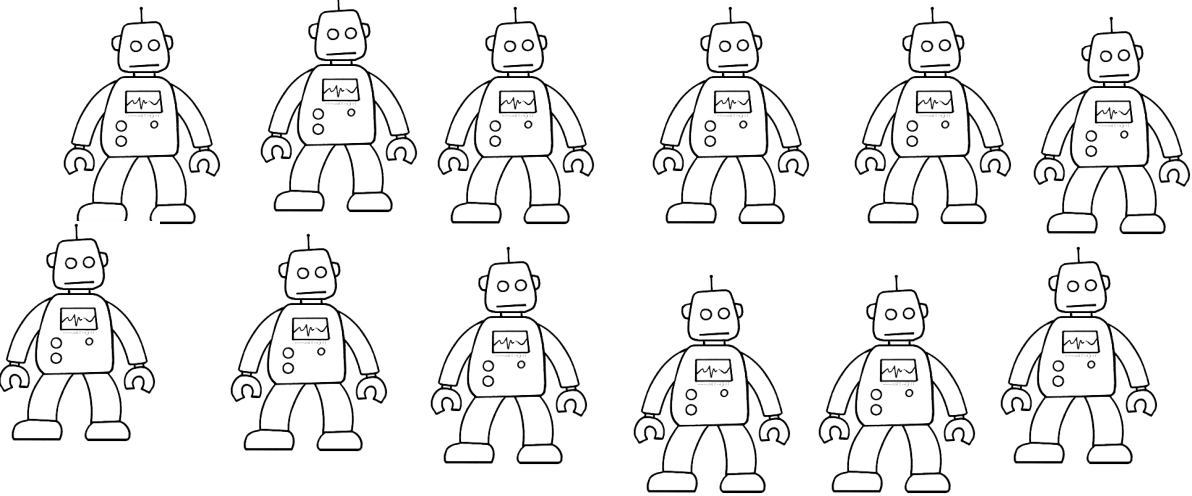
Rispondi alla domanda:

I pagliacci sono .....

## Problemino: I robot

Pino aveva 12 robot. Mario, il suo amico, gliene ha chiesti in prestito alcuni. Adesso Pino può giocare solo con 7 robot. Quanti robot Pino ha prestato a Mario?

Cancella i robot prestati a Mario e risolvi



Quanti robot aveva Pino ? .....

Quanti robot ha adesso Pino ? .....

Cosa domanda il problema?

.....

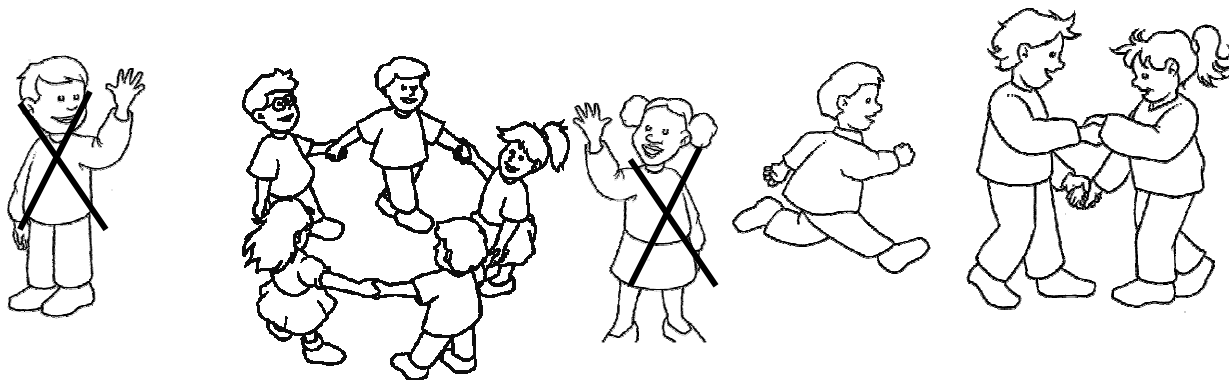
Scrivi un'operazione per risolvere il problema

Rispondi alla domanda:

Pino ha prestato a Mario ..... robot

## Problemino: Nel cortile

Nel cortile giocano 10 bambini. 2 bambini salutano e vanno a casa. Quanti bambini rimangono in cortile?



Quanti bambini giocano in cortile ? .....

Quanti bambini vanno a casa ? .....

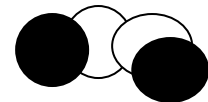
Cosa domanda il problema?

.....

Scrivi un'operazione per risolvere il problema

Rispondi alla domanda:

In cortile rimangono ..... bambini.



## **Problemino: In sala giochi**

Luca è andato alla sala giochi e il papà gli ha dato 12 gettoni: 7 sono neri e alcuni sono bianchi. Quanti gettoni bianchi ha Luca?

Fai il disegno

Quanti sono i gettoni ? .....

Quanti sono i gettoni neri ? .....

Cosa domanda il problema?

.....

Scrivi un'operazione per risolvere il problema

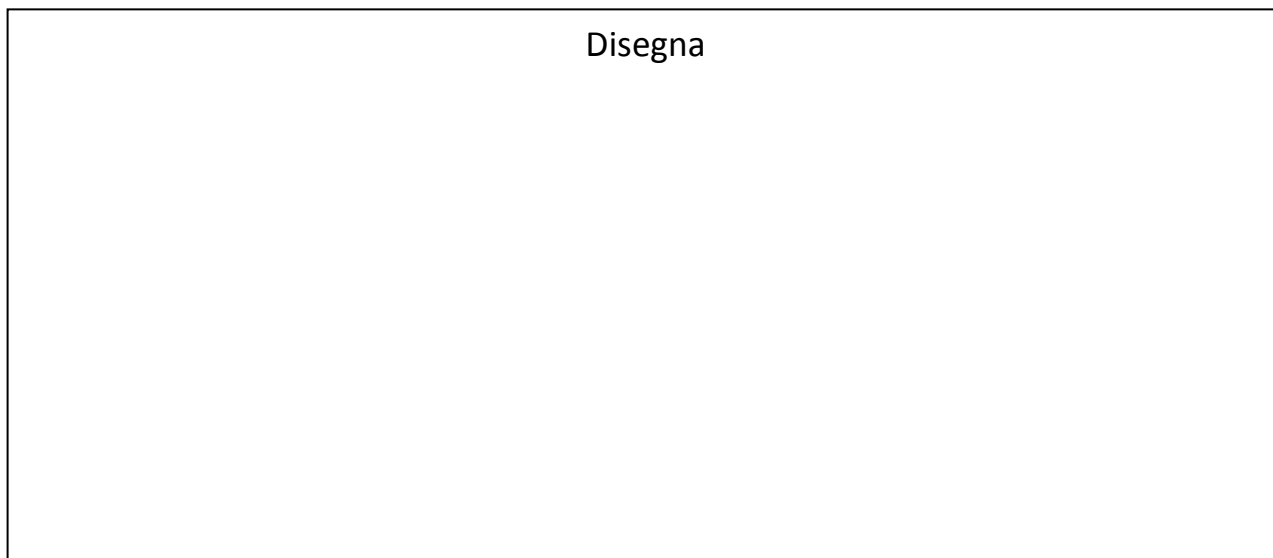
Rispondi alla domanda:

Luca ha .....

## Problemino: Le uova

Le galline della nonna hanno fatto 12 uova. Con 5 uova la nonna ha fatto la torta, con le altre ha fatto i biscotti. Quante uova ha usato per fare i biscotti?

Disegna



Quante uova hanno fatto le galline della nonna ? .....

Quante uova la nonna ha usato per fare la torta ? .....

Cosa domanda il problema?

.....

Scrivi un'operazione per risolvere il problema

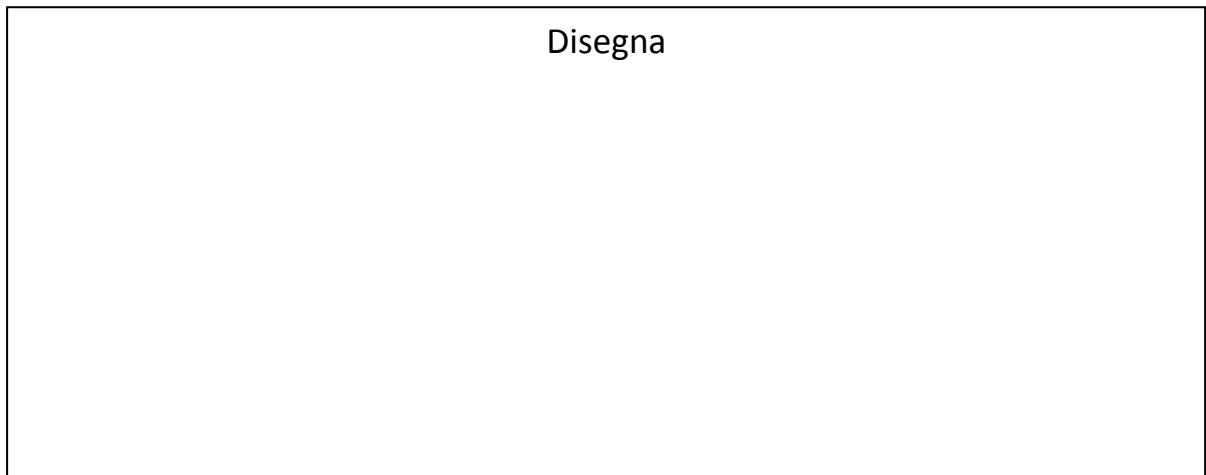
Rispondi alla domanda:

Per fare i biscotti la nonna ha usato ..... uova.

**Problemino: Gli ombrelloni in spiaggia**

In spiaggia ci sono 11 ombrelloni a righe gialle e blu e 7 ombrelloni gialli. Quanti ombrelloni ci sono in tutto?

Disegna



Quanti ombrelloni a righe gialle blu ci sono in spiaggia? .....

Quanti ombrelloni gialli ci sono in spiaggia? .....

Cosa domanda il problema?

.....

Scrivi un'operazione per risolvere il problema

Rispondi alla domanda:

In spiaggia ci sono .....



## Problemino: Le formiche

Nel prato ci sono 18 formiche: alcune sono rosse e 11 sono nere. Quante formiche rosse ci sono nel prato?

Fai il disegno

Quante sono le formiche ? .....

Quante sono le formiche nere ? .....

Cosa domanda il problema?

.....

Scrivi un'operazione per risolvere il problema

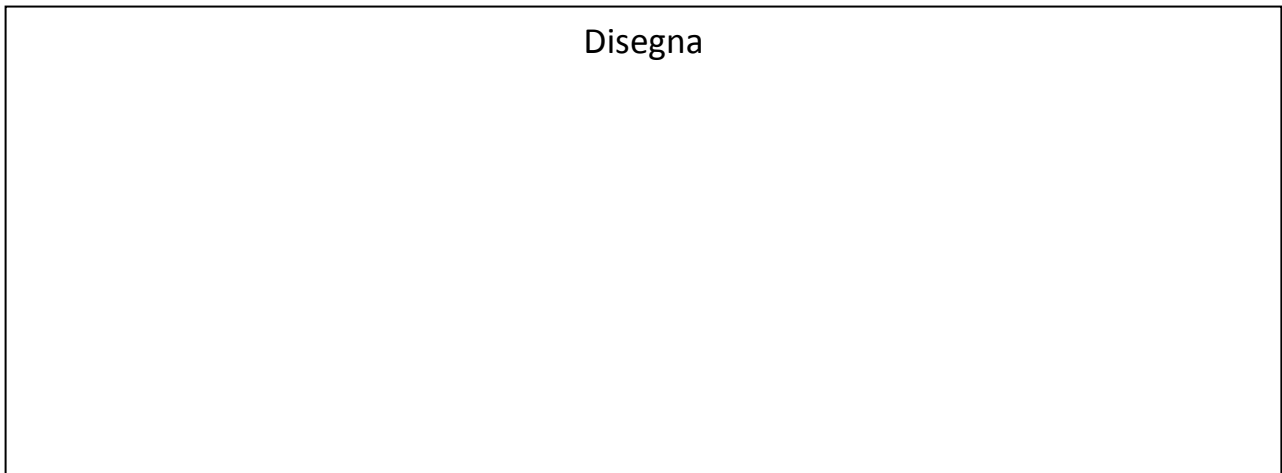
Rispondi alla domanda:

Nel prato ci sono ..... formiche rosse

## Problemino: Il cesto di mele

Il contadino ha raccolto un cesto di mele: 8 mele sono rosse e 6 mele sono verdi.  
Quante mele ci sono nel cesto?

Disegna



Quante mele rosse ha raccolto il contadino ? .....

Quante mele verdi ha raccolto il contadino ? .....

Cosa domanda il problema?

.....

Scrivi un'operazione per risolvere il problema

Rispondi alla domanda:

Nel cesto ci sono ..... mele.

## Problemino: Il libro

1. Carlo mi ha regalato un libro di favole di 16 pagine. Ho già letto 7 pagine, le altre devo ancora leggerle. Quante pagine devo ancora leggere?
2. Carlo mi ha regalato un libro di favole di 16 pagine. Mi mancano ancora da leggere 9 pagine, le altre le ho già lette. Quante sono le pagine che ho già letto?
3. Carlo mi ha regalato un libro di favole. Ho già letto 7 pagine e ne devo ancora leggere 9. Quante pagine in tutto ha il libro?

Rappresenta i problemi con un disegno

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

**1**  + 7 = 16

16 - 7 =

Risposta: .....

**2** 9 +  = 16

16 - 9 =

Risposta .....

**3** 7 + 9 =

Risposta .....

## Le figurine

Mario ha comprato dal giornalaio 4 bustine di figurine:

- in una bustina ha trovato 5 figurine dei calciatori e 3 figurine di scudetti
- nella seconda ha trovato ci sono 8 figurine di scudetti e 7 di calciatori
- nella terza bustina ha trovato 6 figurine con le squadre e 4 figurine di calciatori
- nell'ultima bustina, la quarta, ha trovato 1 figurina di calciatori, 3 figurine di scudetti, e 2 figurine con le squadre.

Quante figurine di calciatori ha trovato? Quante figurine di scudetti ha trovato? Quante figurine di squadre?

### FAI IL DISEGNO DELLE FIGURINE

Calciatori

Scudetti

Squadre

Quante figurine di calciatori in tutto? .....

Quante figurine di scudetti in tutto? .....

Quante figurine di squadre in tutto? .....

**Descrivi come hai risolto il problema:**

Rispondi alla domanda:

.....

## **COSA COMPRO?**

Antonio ha 11 euro e vuole comperare delle caramelle? Quali caramelle può comprare?

I prezzi delle caramelle sono:

<b>articolo</b>	<b>prezzo</b>
Caramelle al cioccolato	5 euro
Caramelle alla menta	4 euro
Caramelle alla fragola	3 euro
Caramelle gommose	4 euro
Caramelle al limone	6 euro

Sapendo che ad Antonio non piacciono le caramelle gommose, quali caramelle compra?

**Descrivi come risolvi il problema**