

Primi problemi: un bel mazzo di margherite



Luisa sta raccogliendo le margherite in un prato. Ne prende 3 vicino a un albero, 4 dietro a un cespuglio e 1 davanti a un melo. Quante margherite ha raccolto in tutto?

Che cosa domanda il problema?

.....

Quante sono le margherite raccolte vicino all'albero?

Quante sono le margherite raccolte dietro al cespuglio?

Quante sono le margherite raccolte davanti al melo?

Disegna tutte le margherite.

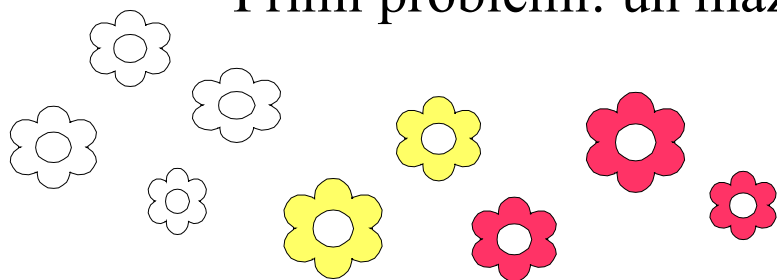


Esegui l'operazione: $3 \dots\dots 4 \dots\dots 1 = \dots\dots$

Rispondi alla domanda:

.....

Primi problemi: un mazzo di fiori



Stefania è andata in campagna e ha raccolto 4 fiori rossi e 5 fiori gialli. Quanti fiori ha in tutto Stefania?

Che cosa domanda il problema?

.....

Quanti sono i fiori rossi?

Quanti sono i fiori gialli?

Disegna i fiori rossi e i fiori gialli

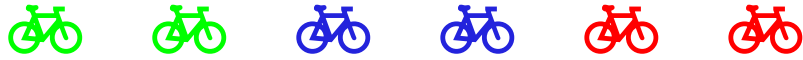


Esegui l'operazione: $4 \dots 5 = \dots$

Rispondi alla domanda: Stefania ha in tutto

.....

Primi problemi: biciclette



Davanti alla scuola sono parcheggiate alcune biciclette: tre sono verdi, quattro blu, due rosse. Quante biciclette ci sono in tutto davanti alla scuola?

Che cosa domanda il problema?

.....

Quante sono le biciclette verdi?

Quante sono le biciclette blu?

Quante sono le biciclette rosse?

Disegna tutte le biciclette



Esegui l'operazione: $3 + 4 + 2 = \dots$

Rispondi alla domanda: le biciclette sono in tutto

.....

Primi problemi: i pastelli di Marco



Marco ha sette pastelli verdi, Luca gliene regala due neri e tre rossi. Quanti pastelli possiede adesso Marco?

Che cosa domanda il problema?

.....

Quanti sono i pastelli verdi?

Quanti sono i pastelli neri?

Quanti sono i pastelli rossi?

Disegna tutti i pastelli



Esegui l'operazione: $7 \dots - 2 \dots + 3 = \dots$

Rispondi alla domanda: Marco ha adesso

.....

Primi problemi: scrivendo delle lettere



Stefania, Marta e Giulia sono tre sorelle. Oggi hanno deciso di scrivere delle lettere alle loro amiche. Stefania usa 3 fogli, Marta 2 e Giulia 4. Quanti fogli hanno usato in tutto le tre sorelle?

Che cosa domanda il problema?

.....

Quanti sono i fogli presi da Stefania?

Quanti sono i fogli presi da Marta?

Quanti sono i fogli presi da Giulia?

Disegna tutti i fogli

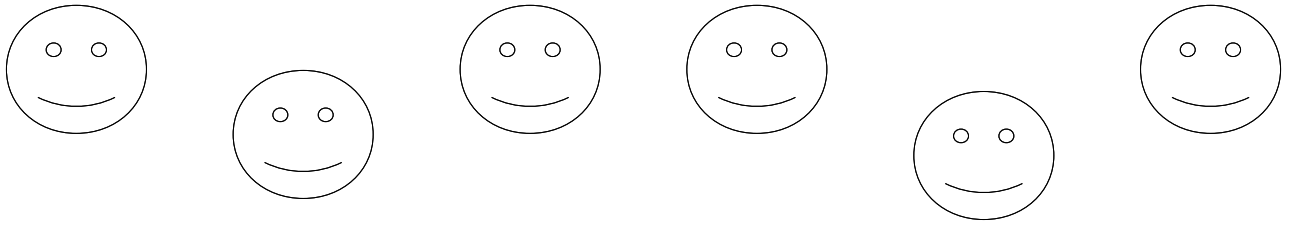


Esegui l'operazione: $3 + 2 + 4 =$

Rispondi alla domanda:

.....

Primi problemi: che buone le crocchette!



Alessio, Luca e Marco sono tre fratellini golosi di crocchette di patate a forma di faccine. Oggi la mamma ne ha preparate tante. Alessio ne mangia 4, Luca 5 e Marco 3. Quante crocchette hanno mangiato in tutto i tre fratelli?

Che cosa domanda il problema?

.....

Quante sono le crocchette mangiate da Alessio?

Quante sono le crocchette mangiate da Luca?

Quante sono le crocchette mangiate da Marco?

Disegna tutte le crocchette

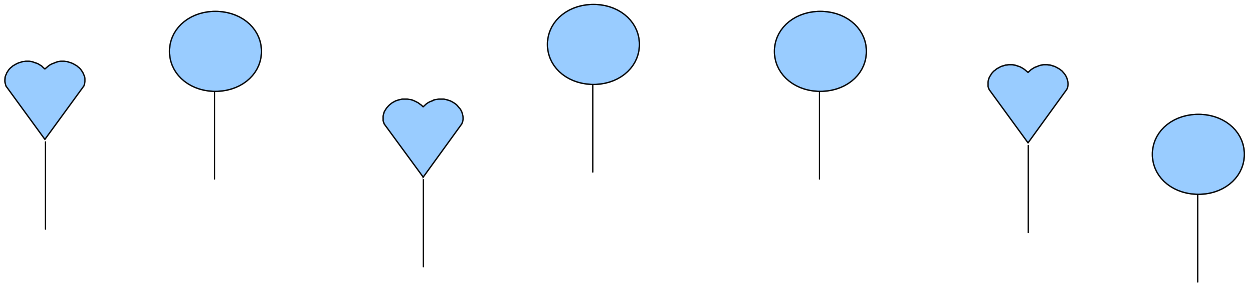


Esegui l'operazione: $4 + 5 + 3 = \dots$

Rispondi alla domanda:

.....

Primi problemi: lecca lecca



La zia Giulia ha regalato a Riccardo un sacchetto di lecca lecca. Due sono rossi, quattro sono verdi, tre sono gialli, uno è arancione. Quanti sono i lecca lecca contenuti nel sacchetto?

Che cosa domanda il problema?

.....

Quanti sono i lecca lecca rossi?

Quanti sono i lecca lecca verdi?

Quanti sono i lecca lecca gialli?

Quanti sono i lecca lecca arancioni?

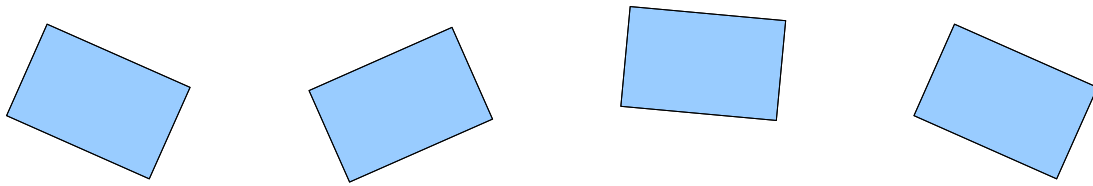
Disegna tutti i lecca lecca



Esegui l'operazione: $2 + 4 + 3 + 1 = \dots$

Rispondi alla domanda:

Primi problemi: la raccolta di figurine



Leonardo fa la raccolta delle figurine. Oggi ne ha ricevute in regalo 3 dal papà e 4 dalla nonna; nel suo album ce n'erano già 5. Quante figurine ha ora in tutto Leonardo?

Che cosa domanda il problema?

.....

Quante sono le figurine regalata dal papà?

Quante sono le figurine regalate dalla nonna?

Quante erano le figurine già presenti nell'album?

Disegna tutte le figurine



Esegui l'operazione: $3 \dots 4 \dots 5 = \dots$

Rispondi alla domanda:

.....

Primi problemi: ombrelli



In casa di Lucia c'è un portaombrelli con 3 ombrelli blu, 5 gialli e 2 azzurri. Quanti sono in tutto gli ombrelli?

Che cosa domanda il problema?

.....

Quanti sono gli ombrelli blu?

Quanti sono gli ombrelli gialli?

Quanti sono gli ombrelli azzurri?

Disegna tutti gli ombrelli.



Esegui l'operazione: $3 \dots 5 \dots 2 = \dots$

Rispondi alla domanda:

.....

Primi problemi: carte da gioco



Marta ha un piccolo mazzo di carte: 2 sono di cuori, 3 di fiori, 1 di picche, 4 di denari. Quante sono in tutto le carte del mazzetto?

Che cosa domanda il problema?

.....

Quante sono le carte di cuori?

Quante sono le carte di fiori?

Quante sono le carte di picche?

Quante sono le carte di denari?

Disegna tutte le carte.



Esegui l'operazione: $2 + 3 + 1 + 4 = \dots$

Rispondi alla domanda:

.....