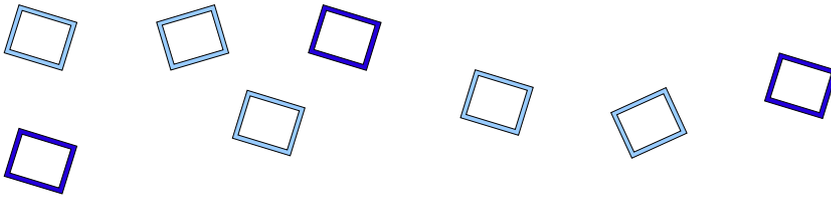


Primi problemi: la raccolta di figurine



Giovanni sta facendo la raccolta di figurine dei calciatori. Ne ha collezionate 15 e decide di regalarne 3 al suo amico Andrea. Quante figurine gli rimangono?

Che cosa domanda il problema?

.....

Quante figurine ha Giovanni?

Quante ne regala ad Andrea?

Disegna le figurine e segna una x su quelle regalate ad Andrea.



Esegui l'operazione: $15 \dots - 3 = \dots$

Rispondi alla domanda:

Primi problemi: fiori



Simona deve fare sul suo album 13 fiorellini rossi. Ne ha già disegnati 6: quanti ne mancano?

Che cosa domanda il problema?

.....

Quanti fiorellini deve disegnare Simona?

Quanti ne mancano?

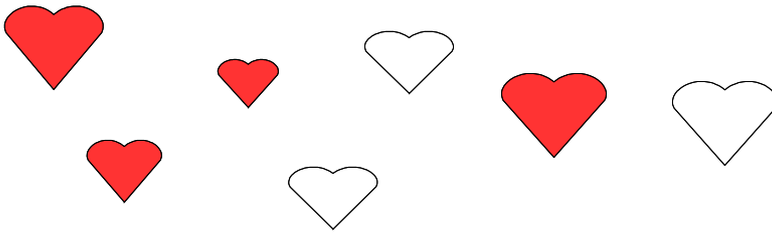
Disegna i fiorellini e segna una x su quelli già fatti da Simona.



Esegui l'operazione: $13 \dots 6 = \dots$

Rispondi alla domanda:

Primi problemi: cuoricini



Elena ha disegnato sul suo diario 8 cuoricini rossi. Sara gliene ha cancellati 3. Quanti cuoricini sono disegnati adesso sul diario di Elena?

Che cosa domanda il problema?

Quanti erano i cuoricini disegnati da Elena?

Quanti sono i cuoricini cancellati da Sara?

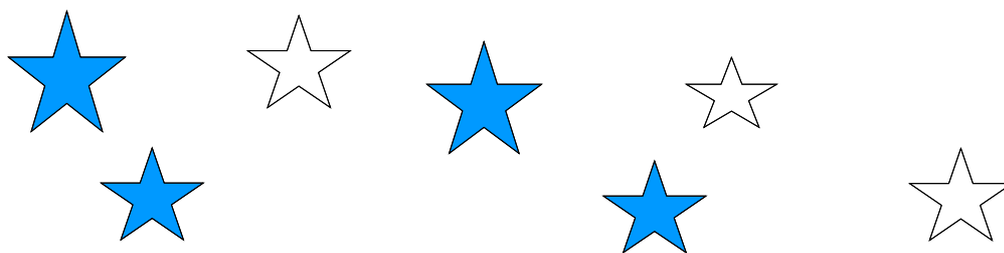
Disegna i cuoricini e segna una x su quelli cancellati da Sara



Esegui l'operazione: $8 \dots - 3 = \dots$

Rispondi alla domanda: Sul diario di Elena adesso ci sono

Primi problemi: stelline



Marco ha disegnato un cielo con 12 stelline. Quel birichino di Alessio gliene ha cancellate 5. Quante stelline sono disegnate adesso sul foglio di Marco?

Che cosa domanda il problema?

.....

Quante erano le stelline disegnate da Marco?

Quante sono le stelline cancellate da Alessio?

Disegna le stelline e segna una x su quelle cancellate da Alessio

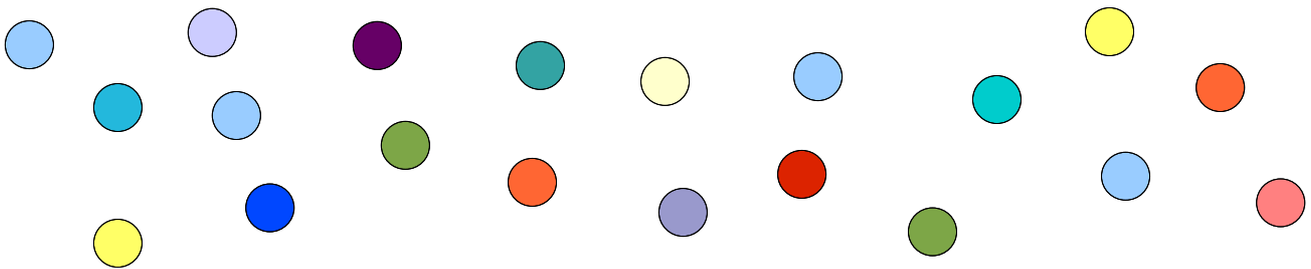


Esegui l'operazione: $12 \dots 5 = \dots$

Rispondi alla domanda: sul foglio di Marco adesso

.....

Primi problemi: un sacchetto di biglie colorate



Matteo ha ricevuto in regalo un sacchetto di 15 biglie colorate. Vuole farlo vedere ai suoi amici e si incammina verso il parco; il sacchetto ha un piccolo buco sul fondo e camminando Matteo perde 4 biglie. Per la strada incontra Amanda e le regala 2 biglie. Quante biglie rimangono adesso a Matteo?

Che cosa domanda il problema?

.....

Quante erano le biglie regalate a Matteo?

Quante biglie ha perso Matteo?

Quante biglie ha regalato ad Amanda?

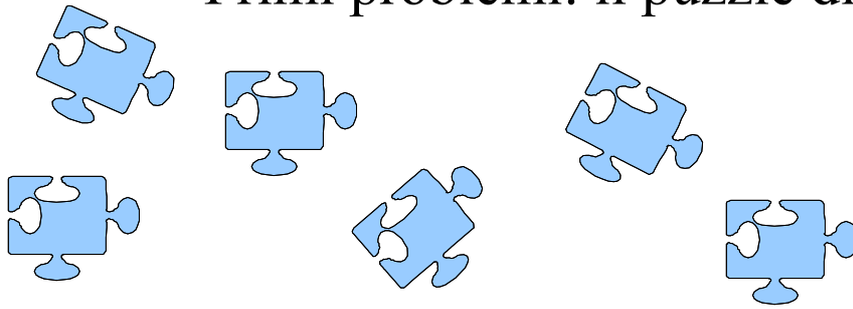
Disegna le biglie e segna una x su quelle perse e su quelle regalata da Matteo



Esegui l'operazione: $15 \dots 4 \dots 2 = \dots$

Rispondi alla domanda: a Matteo rimangono

Primi problemi: il puzzle di Serena



Serena ha ricevuto in regalo un puzzle da 15 pezzi. Mentre Serena è a scuola, la sua sorellina gioca con il puzzle e perde 7 pezzi. Quanti sono i pezzi del puzzle rimasti?

Che cosa domanda il problema?

.....

Quanti erano i pezzi del puzzle di Serena?

Quanti pezzi del puzzle perde la sorellina?

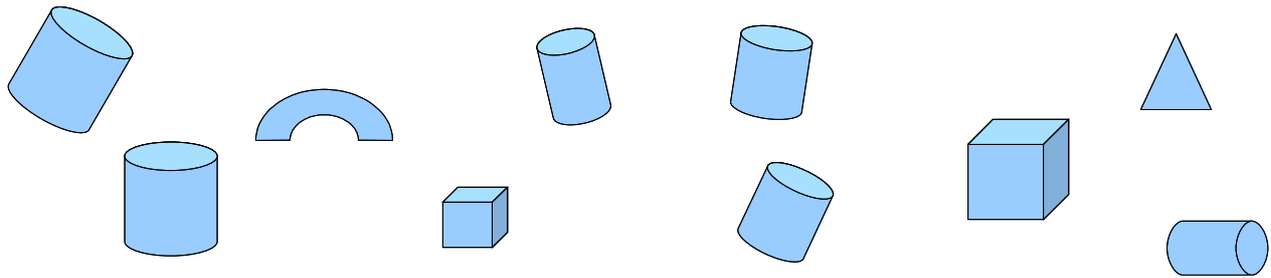
Disegna i pezzi del puzzle e segna una x su quelli persi dalla sorellina di Serena



Esegui l'operazione: $15 \dots 7 = \dots$

Rispondi alla domanda: a Serena rimangono

Primi problemi: giocando con le costruzioni



Martina e Benedetta stanno giocando nella loro camera con le costruzioni in legno. Ne hanno una scatola da 16 pezzi. Martina però è un po' sbadata, con un calcio manda 3 pezzi sotto all'armadio e 2 pezzi le cadono dentro alla cesta dei giochi. Quanti sono i pezzi delle costruzioni rimasti?

Che cosa domanda il problema?

.....

Quanti erano i pezzi delle costruzioni di legno?

Quanti pezzi vanno a finire sotto all'armadio?

Quanti pezzi cadono dentro alla cesta dei giochi?

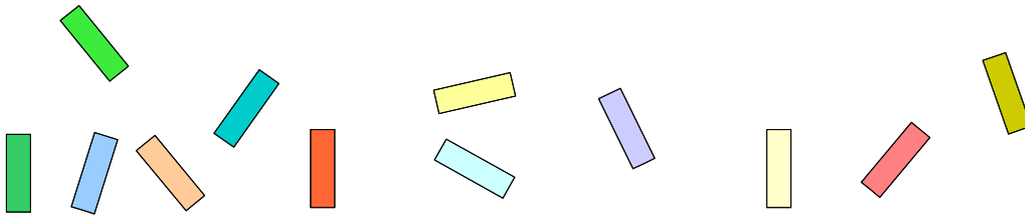
Disegna i pezzi delle costruzioni e segna una x su quelli andati sotto l'armadio e quelli caduti dentro la cesta.



Esegui l'operazione: $16 \dots 3 \dots 2 = \dots$

Rispondi alla domanda: i pezzi rimasti sono

Primi problemi: i gessetti della maestra



La maestra ha una scatola di 10 gessetti colorati. Ne dà 1 a Gigi e 4 a Luisa. Quanti gessetti colorati le rimangono?

Che cosa domanda il problema?

Quanti gessetti ha la maestra?

Quanti gessetti dà a Gigi?

Quanti gessetti dà a Luisa?

Disegna i gessetti e segna una x su quelli dati a Gigi e su quelli dati a Luisa.



Esegui l'operazione: $10 \dots 1 \dots 4 = \dots$

Rispondi alla domanda: i gessetti rimasti alla maestra sono

Primi problemi: le macchinine di Andrea



Andrea ha 9 macchinine. Se ne regala 2 a Luigi e 3 a Giacomo, quante macchinine gli rimangono?

Che cosa domanda il problema?

.....

Quante macchinine ha Andrea?

Quante macchinine regala a Luigi?

Quante macchinine regala a Giacomo?

Disegna le macchinine e segna una x su quelle regalate a Luigi e a Giacomo.



Esegui l'operazione: $9 \dots 2 \dots 3 = \dots$

Rispondi alla domanda: ad Andrea rimangono

Primi problemi: telefoni



In casa di Stefano ci sono 5 telefoni. Se se ne guastano 2, quanti telefoni rimangono?

Che cosa domanda il problema?

.....

Quanti telefoni ci sono in casa di Stefano?

Quanti se ne guastano?

Disegna i telefoni e segna una x su quelli guasti.



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

Rispondi alla domanda: in casa di Stefano rimangono