

Più idee, stessa operazione: la sottrazione.

 A. Leggi i testi dei problemi e unisci ogni problema all'idea corrispondente.

IDEA DI
TOGLIERE

IDEA DI
SEPARARE

IDEA DI
CONFRONTARE

La maestra Silvia ha 48 anni; Alice ne ha 8.
Quanti anni più di Alice ha la maestra?

1

Ricardo ha 147 carte Pokémon; 10 le regala ad Alberto.
Quante carte gli restano?

2

Nell'astuccio Valentino ha 24 colori Giotto; 14 sono senza punta. **Quanti sono i colori con la punta?**

3

In una busta di 50 caramelle al limone e all'arancia, 21 sono al limone. **Quante sono le caramelle all'arancia?**

4

Rocco e Davide giocano a basket. A metà partita Rocco è a 18 punti e Davide a 25. **Quanti punti deve fare Rocco per pareggiare?**

5

 B. Rileggi il problema 2, completa il testo con i dati e risolvi.

Le carte di Ricardo sono _____; le carte che Ricardo regala ad Alberto sono _____.

Calcolo in riga le carte che restano a Ricardo: _____

Rispondo: _____



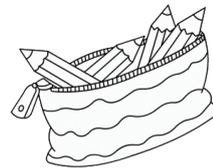
 C. Rileggi il problema 3, completa il testo con i dati e risolvi.

Tutti i colori Giotto di Valentino sono _____;

di questi, quelli senza punta sono _____.

Calcolo in riga quanti sono i colori con la punta: _____

Rispondo: _____

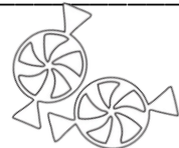


 D. Rileggi il problema 4, completa il testo con i dati e risolvi.

Tutte le caramelle nella busta sono _____; di queste, quelle al gusto di limone sono _____.

Calcolo in riga quante sono le caramelle all'arancia: _____

Rispondo: _____



 E. Rileggi il problema 5, completa il testo con i dati e risolvi.

Alla fine del primo tempo i punti di Rocco sono _____, invece i punti di Davide sono _____.

Chi ha più punti è _____, chi ha meno punti è _____.

Calcolo in riga quanti punti deve fare Rocco per raggiungere i punti di Davide:

Rispondo: _____

