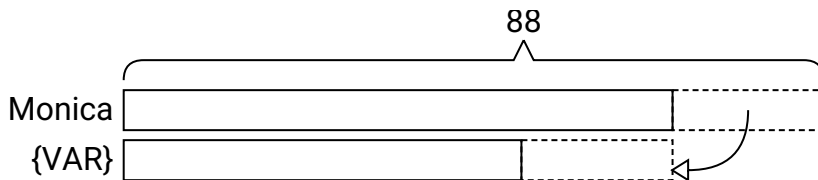
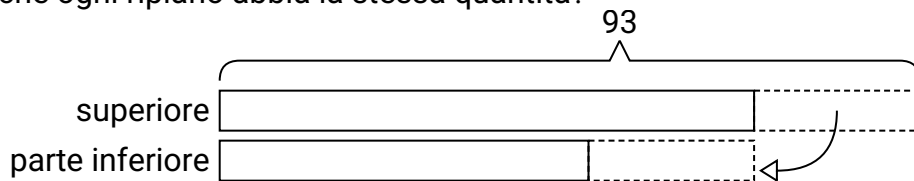


**Risolvi ogni problema usando un diagramma a nastro.**

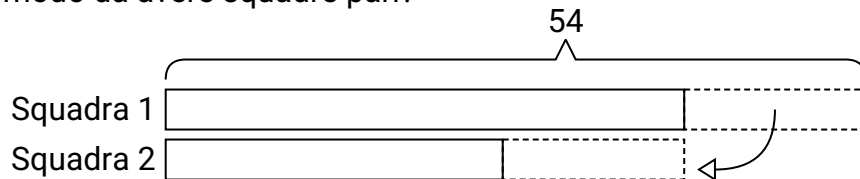
- Es) Un negozio aveva 2 dipendenti programmati per la settimana. Monica doveva funzionare per 50 ore e Enrico era programmato per 88 ore. Quante ore in meno dovrebbero lavorare Enrico in modo che lui e Monica lavorino lo stesso numero di ore?



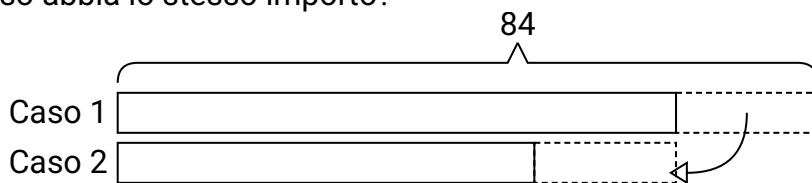
- 1) Ci sono 93 bibite sullo scaffale superiore e 49 bibite sullo scaffale inferiore. Quante bibite dovrebbero essere spostate dal ripiano superiore a quello inferiore in modo che ogni ripiano abbia la stessa quantità?



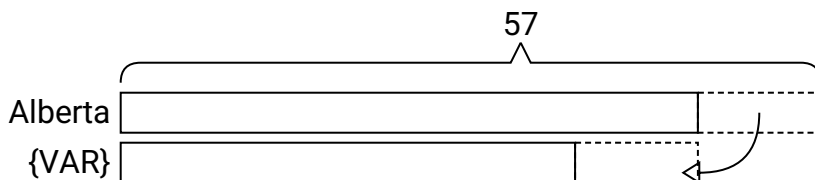
- 2) Durante la lezione di ginnastica, la squadra 1 aveva 54 studenti e la squadra 2 aveva 26 studenti. Quanti studenti dovrebbero essere spostati dal Team 1 al Team 2 in modo da avere squadre pari?



- 3) Angelo aveva 2 vetrine di oggetti da collezione. Voleva organizzarli in modo che ogni caso avesse lo stesso numero di oggetti da collezione. Un caso aveva 84 oggetti da collezione e l'altro ne aveva 50. Quanti dovrebbe spostare in modo che ogni caso abbia lo stesso importo?



- 4) Un negozio aveva 2 dipendenti programmati per la settimana. Alberta doveva funzionare per 37 ore e Federico era programmato per 57 ore. Quante ore in meno dovrebbero lavorare Federico in modo che lui e Alberta lavorino lo stesso numero di ore?

**Risposte**Es. **19**

1. _____

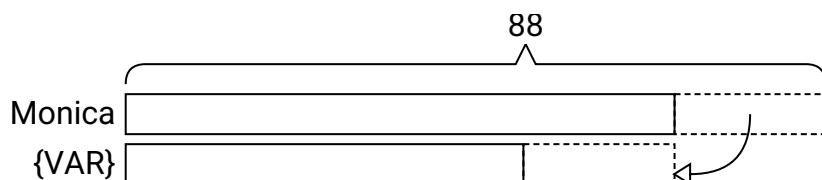
2. _____

3. _____

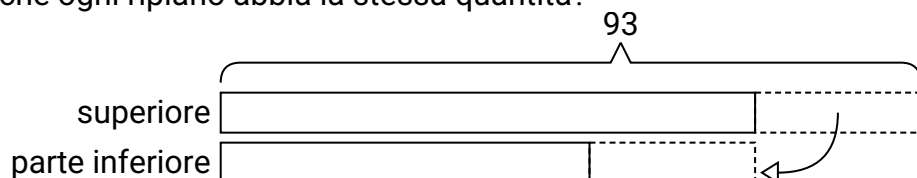
4. _____

**Risolvi ogni problema usando un diagramma a nastro.**

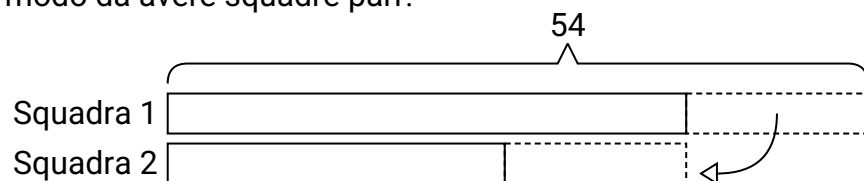
- Es) Un negozio aveva 2 dipendenti programmati per la settimana. Monica doveva funzionare per 50 ore e Enrico era programmato per 88 ore. Quante ore in meno dovrebbero lavorare Enrico in modo che lui e Monica lavorino lo stesso numero di ore?



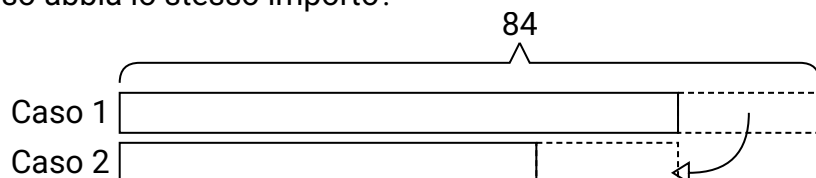
- 1) Ci sono 93 bibite sullo scaffale superiore e 49 bibite sullo scaffale inferiore. Quante bibite dovrebbero essere spostate dal ripiano superiore a quello inferiore in modo che ogni ripiano abbia la stessa quantità?



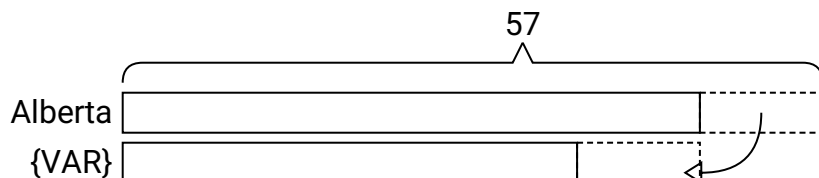
- 2) Durante la lezione di ginnastica, la squadra 1 aveva 54 studenti e la squadra 2 aveva 26 studenti. Quanti studenti dovrebbero essere spostati dal Team 1 al Team 2 in modo da avere squadre pari?



- 3) Angelo aveva 2 vetrine di oggetti da collezione. Voleva organizzarli in modo che ogni caso avesse lo stesso numero di oggetti da collezione. Un caso aveva 84 oggetti da collezione e l'altro ne aveva 50. Quanti dovrebbe spostare in modo che ogni caso abbia lo stesso importo?



- 4) Un negozio aveva 2 dipendenti programmati per la settimana. Alberta doveva funzionare per 37 ore e Federico era programmato per 57 ore. Quante ore in meno dovrebbero lavorare Federico in modo che lui e Alberta lavorino lo stesso numero di ore?

**Risposte**Es. **19**1. **22**2. **14**3. **17**4. **10**