T T	1 44 •	•		•	1 1
Usa	le sottrazio	oni ber	' risolvere	ogni	problema.

- 1) Davide aveva 1.465 biglietti che aveva vinto alla sala giochi. Se ha speso 213 biglietti in caramelle e altri 858 biglietti in 'Crazy Goo', quanti biglietti gli sono rimasti?
- · _____

Risposte

- 2) Una scuola ha ordinato 2.165 pacchi di carta. Se usassero i pacchetti 589 il primo semestre e 839 il secondo semestre, quanti pacchetti gli sarebbero rimasti?
- 3) Mentre giocava al suo videogioco preferito Dario ha segnato 1.900 punti. Se ha segnato 402 punti nel round 1 e 856 nel round 2, quanti punti ha ottenuto nel round 3?
- l. _____
- **4)** La classe di Simone stava cercando di raccogliere 1.453 lattine in totale. Nel primo mese hanno raccolto 389 lattine e nel mese successivo hanno raccolto 693. Quante altre lattine devono raccogliere?
- б.

- 5) La scuola di Monica ha studenti di 1.856 in terza, quarta e quinta elementare. Se 736 degli studenti è in quarta elementare e 697 in quinta elementare, quanti studenti sono in terza elementare?

- 6) Per una festa di Capodanno, un'azienda ha gonfiato palloncini 1.904. Durante la notte 665 dei palloncini sono stati fatti scoppiare e un altro 470 è volato via. Quanti palloncini erano rimasti alla fine della notte?
- . _____

- 7) Per una gara di mangiatori di torte, il carnevale ha comprato 1.215 torte. Se ci sono state 868 torte mangiate nel round 1 e altre {SECODSTEP} mangiate nel round 2, quante torte sono rimaste?
- 10. ____

- 8) Luigi aveva risparmiato \$1.800 per riparare la sua auto. Se ha speso \$861 per la trasmissione e altri \$244 per una nuova verniciatura, quanti soldi gli sono rimasti?
- 9) Alla mostra canina c'erano 1.515 ospiti in totale. Se ci sono stati 633 ospiti venerdì e un altro 682 domenica, quante persone sono andate alla mostra canina l'ultimo giorno?
- 10) Un negozio vendeva zuppa di funghi, pollo e pomodoro. Se avessero {THIRSTSTEP} lattine in totale, con 230 lattine di zuppa di funghi e 326 lattine di zuppa di pomodoro, quante lattine di zuppa di pollo avrebbero?



Soluzioni Nome:

Usa le sottrazioni per risolvere ogni problema.

1)	Davide aveva 1.465 biglietti che aveva vinto alla sala giochi. Se ha speso 213 biglietti in
	caramelle e altri 858 biglietti in 'Crazy Goo', quanti biglietti gli sono rimasti?

Risposte

- 2) Una scuola ha ordinato 2.165 pacchi di carta. Se usassero i pacchetti 589 il primo semestre e 839 il secondo semestre, quanti pacchetti gli sarebbero rimasti?
- 3) Mentre giocava al suo videogioco preferito Dario ha segnato 1.900 punti. Se ha segnato 402 punti nel round 1 e 856 nel round 2, quanti punti ha ottenuto nel round 3?
- 4) La classe di Simone stava cercando di raccogliere 1.453 lattine in totale. Nel primo mese hanno raccolto 389 lattine e nel mese successivo hanno raccolto 693. Quante altre lattine devono raccogliere?
- 5) La scuola di Monica ha studenti di 1.856 in terza, quarta e quinta elementare. Se 736 degli studenti è in quarta elementare e 697 in quinta elementare, quanti studenti sono in terza elementare?

6) Per una festa di Capodanno, un'azienda ha gonfiato palloncini 1.904. Durante la notte 665

dei palloncini sono stati fatti scoppiare e un altro 470 è volato via. Quanti palloncini erano

200

- 7) Per una gara di mangiatori di torte, il carnevale ha comprato 1.215 torte. Se ci sono state 868 torte mangiate nel round 1 e altre {SECODSTEP} mangiate nel round 2, quante torte

- 8) Luigi aveva risparmiato \$1.800 per riparare la sua auto. Se ha speso \$861 per la
- trasmissione e altri \$244 per una nuova verniciatura, quanti soldi gli sono rimasti?
- 9) Alla mostra canina c'erano 1.515 ospiti in totale. Se ci sono stati 633 ospiti venerdì e un altro 682 domenica, quante persone sono andate alla mostra canina l'ultimo giorno?
- 10) Un negozio vendeva zuppa di funghi, pollo e pomodoro. Se avessero {THIRSTSTEP} lattine in totale, con 230 lattine di zuppa di funghi e 326 lattine di zuppa di pomodoro, quante lattine di zuppa di pollo avrebbero?

rimasti alla fine della notte?

sono rimaste?