

**Risolvi ogni problema.****Risposte**

- 1) Un negozio aveva quarantasette libri da colorare in stock. Alla fine li hanno messi in vendita e si sono sbarazzati di ventitre di loro. Hanno messo quelli che avevano ancora sugli scaffali con quattro su ogni scaffale. Quanti scaffali hanno usato?
- 2) Franco ha guadagnato undici dollari falciando i prati durante l'estate. Se ha speso due dollari per acquistare nuove lame del tosaerba, quanti giochi tre potrebbe acquistare con i soldi che gli sono rimasti?
- 3) Ci sono studenti di ventinove che stanno provando per i quiz della scuola. Se venticinque di loro non venisse scelto per la squadra e il resto fosse inserito in gruppi due, quanti studenti ci sarebbero in ogni gruppo?
- 4) Laura stava piantando verdure nel suo giardino. Ha iniziato con semi {THIRSTSTEP} e ne ha piantati {SECODSTEP} nel grande giardino e in ciascuno dei suoi piccoli giardini ha messo i semi otto ciascuno. Quanti piccoli giardini aveva Laura?
- 5) Per Halloween Caterina ha ricevuto venti pezzi di caramelle. Ha mangiato sei pezzi poi ha messo il resto in pile con sette in ogni pila. Quante pile potrebbe fare?
- 6) Un negozio di animali aveva ventisei cuccioli. In un giorno ne vendettero quattordici e misero il resto in gabbie con tre in ogni gabbia. Quante gabbie hanno usato?
- 7) Un'azienda ha invitato novantasette persone a un pranzo, ma venticinque di loro non si è presentata. Se i tavoli avevano otto persone ciascuno, di quanti tavoli hanno bisogno?
- 8) Maria ha raccolto cento tre fiori per il matrimonio della sua amica. Stava facendo mazzi di fiori con otto in ognuno. Se trentuno dei fiori appassisse prima del matrimonio, quanti mazzi di fiori potrebbe ancora fare?
- 9) Dario aveva quarantotto capi di abbigliamento da lavare. Ne ha messi otto in un carico, ma ha deciso di dividere il resto in cinque carichi uguali. Quanti capi di abbigliamento potrebbero andare in ciascuno dei piccoli carichi?
- 10) Davide ha acquistato i biglietti per cento venti alla fiera statale. Ha speso quarantotto biglietti allo stand "dunk a clown" e ha deciso di usare il resto per le giostre. Se ogni corsa costasse nove biglietti, quante corse potrebbe fare?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

**Risolvi ogni problema.****Risposte**

- | | |
|---|--------------|
| 1) Un negozio aveva quarantasette libri da colorare in stock. Alla fine li hanno messi in vendita e si sono sbarazzati di ventitre di loro. Hanno messo quelli che avevano ancora sugli scaffali con quattro su ogni scaffale. Quanti scaffali hanno usato? | 1. <u>6</u> |
| 2) Franco ha guadagnato undici dollari falciando i prati durante l'estate. Se ha speso due dollari per acquistare nuove lame del tosaerba, quanti giochi tre potrebbe acquistare con i soldi che gli sono rimasti? | 2. <u>3</u> |
| 3) Ci sono studenti di ventinove che stanno provando per i quiz della scuola. Se venticinque di loro non venisse scelto per la squadra e il resto fosse inserito in gruppi due, quanti studenti ci sarebbero in ogni gruppo? | 3. <u>2</u> |
| 4) Laura stava piantando verdure nel suo giardino. Ha iniziato con semi {THIRSTSTEP} e ne ha piantati {SECODSTEP} nel grande giardino e in ciascuno dei suoi piccoli giardini ha messo i semi otto ciascuno. Quanti piccoli giardini aveva Laura? | 4. <u>3</u> |
| 5) Per Halloween Caterina ha ricevuto venti pezzi di caramelle. Ha mangiato sei pezzi poi ha messo il resto in pile con sette in ogni pila. Quante pile potrebbe fare? | 5. <u>2</u> |
| 6) Un negozio di animali aveva ventisei cuccioli. In un giorno ne vendettero quattordici e misero il resto in gabbie con tre in ogni gabbia. Quante gabbie hanno usato? | 6. <u>4</u> |
| 7) Un'azienda ha invitato novantasette persone a un pranzo, ma venticinque di loro non si è presentata. Se i tavoli avevano otto persone ciascuno, di quanti tavoli hanno bisogno? | 7. <u>9</u> |
| 8) Maria ha raccolto cento tre fiori per il matrimonio della sua amica. Stava facendo mazzi di fiori con otto in ognuno. Se trentuno dei fiori appassisse prima del matrimonio, quanti mazzi di fiori potrebbe ancora fare? | 8. <u>9</u> |
| 9) Dario aveva quarantotto capi di abbigliamento da lavare. Ne ha messi otto in un carico, ma ha deciso di dividere il resto in cinque carichi uguali. Quanti capi di abbigliamento potrebbero andare in ciascuno dei piccoli carichi? | 9. <u>8</u> |
| 10) Davide ha acquistato i biglietti per cento venti alla fiera statale. Ha speso quarantotto biglietti allo stand "dunk a clown" e ha deciso di usare il resto per le giostre. Se ogni corsa costasse nove biglietti, quante corse potrebbe fare? | 10. <u>8</u> |

**Risolvi ogni problema.**

8	3	8	3	2
9	4	9	2	6

Risposte

- 1) Un negozio aveva 47 libri da colorare in stock. Alla fine li hanno messi in vendita e si sono sbarazzati di 23 di loro. Hanno messo quelli che avevano ancora sugli scaffali con 4 su ogni scaffale. Quanti scaffali hanno usato?
- 2) Franco ha guadagnato 11 dollari falciando i prati durante l'estate. Se ha speso 2 dollari per acquistare nuove lame del tosaerba, quanti giochi 3 potrebbe acquistare con i soldi che gli sono rimasti?
- 3) Ci sono studenti di 29 che stanno provando per i quiz della scuola. Se 25 di loro non venisse scelto per la squadra e il resto fosse inserito in gruppi 2, quanti studenti ci sarebbero in ogni gruppo?
- 4) Laura stava piantando verdure nel suo giardino. Ha iniziato con semi {THIRSTSTEP} e ne ha piantati {SECODSTEP} nel grande giardino e in ciascuno dei suoi piccoli giardini ha messo i semi 8 ciascuno. Quanti piccoli giardini aveva Laura?
- 5) Per Halloween Caterina ha ricevuto 20 pezzi di caramelle. Ha mangiato 6 pezzi poi ha messo il resto in pile con 7 in ogni pila. Quante pile potrebbe fare?
- 6) Un negozio di animali aveva 26 cuccioli. In un giorno ne vendettero 14 e misero il resto in gabbie con 3 in ogni gabbia. Quante gabbie hanno usato?
- 7) Un'azienda ha invitato 97 persone a un pranzo, ma 25 di loro non si è presentata. Se i tavoli avevano 8 persone ciascuno, di quanti tavoli hanno bisogno?
- 8) Maria ha raccolto 103 fiori per il matrimonio della sua amica. Stava facendo mazzi di fiori con 8 in ognuno. Se 31 dei fiori appassisse prima del matrimonio, quanti mazzi di fiori potrebbe ancora fare?
- 9) Dario aveva 48 capi di abbigliamento da lavare. Ne ha messi 8 in un carico, ma ha deciso di dividere il resto in 5 carichi uguali. Quanti capi di abbigliamento potrebbero andare in ciascuno dei piccoli carichi?
- 10) Davide ha acquistato i biglietti per 120 alla fiera statale. Ha speso 48 biglietti allo stand "dunk a clown" e ha deciso di usare il resto per le giostre. Se ogni corsa costasse 9 biglietti, quante corse potrebbe fare?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____