

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

- 1) Davide aveva ottantaquattro dollari. Se avesse speso trenta dollari in un nuovo gioco, quanti giocattoli sei avrebbe potuto comprare con i soldi che gli erano rimasti?
- 2) Patrizia ha raccolto quindici fiori per il matrimonio della sua amica. Stava facendo mazzi di fiori con tre in ognuno. Se nove dei fiori appassisse prima del matrimonio, quanti mazzi di fiori potrebbe ancora fare?
- 3) Per Halloween Laura ha ricevuto novantadue pezzi di caramelle. Ha mangiato ventotto pezzi poi ha messo il resto in pile con otto in ogni pila. Quante pile potrebbe fare?
- 4) Marcello aveva quarantasei capi di abbigliamento da lavare. Ne ha messi dieci in un carico, ma ha deciso di dividere il resto in nove carichi uguali. Quanti capi di abbigliamento potrebbero andare in ciascuno dei piccoli carichi?
- 5) Paola aveva file trentaquattro sul suo computer. Ne ha cancellati ventidue e ha messo il resto in cartelle con file due in ognuna. Con quante cartelle è finito Paola?
- 6) Francesca 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 nove ciascuno. Quanti piccoli giardini aveva Francesca?
- 7) Claudio ha acquistato i biglietti per quarantaquattro alla fiera statale. Ha speso otto biglietti allo stand "dunk a clown" e ha deciso di usare il resto per le giostre. Se ogni corsa costasse sei biglietti, quante corse potrebbe fare?
- 8) Fabio ha guadagnato cinquanta dollari falciando i prati durante l'estate. Se ha speso trentotto dollari per acquistare nuove lame del tosaerba, quanti giochi sei potrebbe acquistare con i soldi che gli sono rimasti?
- 9) Benedetta ha avuto sessantaquattro problemi con i compiti. Ne ha finiti ventidue ma aveva ancora sei pagine di problemi da risolvere. Se ogni pagina ha lo stesso numero di problemi, quanti problemi ci sono su ogni pagina?
- 10) Un negozio di animali aveva settantadue cuccioli. In un giorno ne vendettero quarantotto e misero il resto in gabbie con otto in ogni gabbia. Quante gabbie hanno usato?

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

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

- | | |
|---|--------------|
| 1) Davide aveva ottantaquattro dollari. Se avesse speso trenta dollari in un nuovo gioco, quanti giocattoli sei avrebbe potuto comprare con i soldi che gli erano rimasti? | 1. <u>9</u> |
| 2) Patrizia ha raccolto quindici fiori per il matrimonio della sua amica. Stava facendo mazzi di fiori con tre in ognuno. Se nove dei fiori appassisse prima del matrimonio, quanti mazzi di fiori potrebbe ancora fare? | 2. <u>2</u> |
| 3) Per Halloween Laura ha ricevuto novantadue pezzi di caramelle. Ha mangiato ventotto pezzi poi ha messo il resto in pile con otto in ogni pila. Quante pile potrebbe fare? | 3. <u>8</u> |
| 4) Marcello aveva quarantasei capi di abbigliamento da lavare. Ne ha messi dieci in un carico, ma ha deciso di dividere il resto in nove carichi uguali. Quanti capi di abbigliamento potrebbero andare in ciascuno dei piccoli carichi? | 4. <u>4</u> |
| 5) Paola aveva file trentaquattro sul suo computer. Ne ha cancellati ventidue e ha messo il resto in cartelle con file due in ognuna. Con quante cartelle è finito Paola? | 5. <u>6</u> |
| 6) Francesca 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 nove ciascuno. Quanti piccoli giardini aveva Francesca? | 6. <u>7</u> |
| 7) Claudio ha acquistato i biglietti per quarantaquattro alla fiera statale. Ha speso otto biglietti allo stand "dunk a clown" e ha deciso di usare il resto per le giostre. Se ogni corsa costasse sei biglietti, quante corse potrebbe fare? | 7. <u>6</u> |
| 8) Fabio ha guadagnato cinquanta dollari falciando i prati durante l'estate. Se ha speso trentotto dollari per acquistare nuove lame del tosaerba, quanti giochi sei potrebbe acquistare con i soldi che gli sono rimasti? | 8. <u>2</u> |
| 9) Benedetta ha avuto sessantaquattro problemi con i compiti. Ne ha finiti ventidue ma aveva ancora sei pagine di problemi da risolvere. Se ogni pagina ha lo stesso numero di problemi, quanti problemi ci sono su ogni pagina? | 9. <u>7</u> |
| 10) Un negozio di animali aveva settantadue cuccioli. In un giorno ne vendettero quarantotto e misero il resto in gabbie con otto in ogni gabbia. Quante gabbie hanno usato? | 10. <u>3</u> |



Risolvi ogni problema.

Risposte

2	6	4	2	7
3	6	8	9	7

- 1) Davide aveva 84 dollari. Se avesse speso 30 dollari in un nuovo gioco, quanti giocattoli 6 avrebbe potuto comprare con i soldi che gli erano rimasti?
- 2) Patrizia ha raccolto 15 fiori per il matrimonio della sua amica. Stava facendo mazzi di fiori con 3 in ognuno. Se 9 dei fiori appassisse prima del matrimonio, quanti mazzi di fiori potrebbe ancora fare?
- 3) Per Halloween Laura ha ricevuto 92 pezzi di caramelle. Ha mangiato 28 pezzi poi ha messo il resto in pile con 8 in ogni pila. Quante pile potrebbe fare?
- 4) Marcello aveva 46 capi di abbigliamento da lavare. Ne ha messi 10 in un carico, ma ha deciso di dividere il resto in 9 carichi uguali. Quanti capi di abbigliamento potrebbero andare in ciascuno dei piccoli carichi?
- 5) Paola aveva file 34 sul suo computer. Ne ha cancellati 22 e ha messo il resto in cartelle con file 2 in ognuna. Con quante cartelle è finito Paola?
- 6) Francesca 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 9 ciascuno. Quanti piccoli giardini aveva Francesca?
- 7) Claudio ha acquistato i biglietti per 44 alla fiera statale. Ha speso 8 biglietti allo stand "dunk a clown" e ha deciso di usare il resto per le giostre. Se ogni corsa costasse 6 biglietti, quante corse potrebbe fare?
- 8) Fabio ha guadagnato 50 dollari falciando i prati durante l'estate. Se ha speso 38 dollari per acquistare nuove lame del tosaerba, quanti giochi 6 potrebbe acquistare con i soldi che gli sono rimasti?
- 9) Benedetta ha avuto 64 problemi con i compiti. Ne ha finiti 22 ma aveva ancora 6 pagine di problemi da risolvere. Se ogni pagina ha lo stesso numero di problemi, quanti problemi ci sono su ogni pagina?
- 10) Un negozio di animali aveva 72 cuccioli. In un giorno ne vendettero 48 e misero il resto in gabbie con 8 in ogni gabbia. Quante gabbie hanno usato?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____