

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

- 1) Uno chef ha bisogno di patate dodici per un pasto. Ha già cucinato sette. Se ogni patata impiega otto minuti per cuocere, quanto tempo impiegherà a cuocere il resto?
- 2) Un foglio di lavoro presentava quattro problemi. Se un insegnante aveva undici fogli di lavoro da valutare e ne aveva già valutati due, quanti altri problemi dovrebbe valutare?
- 3) Sara ha preparato otto brownies, ma aveva bisogno di diciassette in totale per la sua festa. Se ha usato sette cucchiaini di farina su ciascuno, di quante tazze di farina ha ancora bisogno?
- 4) Ogni barretta di cioccolato in una scatola costa 8. Se una scatola avesse quattordici barre in totale e Laura vendesse tutte le barre tranne otto, quanti soldi avrebbe guadagnato?
- 5) Marco aveva nove action figure, ma aveva bisogno di quattordici totale per una raccolta completa. Se ognuno costa 4, quanti soldi gli servirebbero per completare la sua collezione?
- 6) Dario ha guadagnato cinque dollari per ogni prato che ha falciato. Se aveva dodici prati da falciare, ma si è dimenticato di falciarne otto, quanti soldi ha effettivamente guadagnato?
- 7) Alla fiera Angelo ha comprato i biglietti nove. Dopo aver guidato la ruota panoramica, gli erano rimasti i biglietti per tre. Se ogni biglietto costa nove dollari, quanti soldi ha speso Angelo sulla ruota panoramica?
- 8) Daniela ha guadagnato sei punti per ogni sacco di lattine che ha riciclato. Se avesse avuto diciassette borse, ma non ne avesse riciclate otto, quanti punti avrebbe guadagnato?
- 9) Andrea ha comprato quattordici scatole di cioccolatini e ha dato sei al suo fratellino. Se ogni scatola ha tre pezzi al suo interno, quanti pezzi aveva ancora Andrea?
- 10) Un nuovo edificio aveva bisogno di nove finestre. Il costruttore ne aveva già installati due. Se impiega quattro ore per installare ogni finestra, quanto tempo impiegherà per installare il resto?

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

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

- | | |
|---|---------------|
| 1) Uno chef ha bisogno di patate dodici per un pasto. Ha già cucinato sette. Se ogni patata impiega otto minuti per cuocere, quanto tempo impiegherà a cuocere il resto? | 1. 40 |
| 2) Un foglio di lavoro presentava quattro problemi. Se un insegnante aveva undici fogli di lavoro da valutare e ne aveva già valutati due, quanti altri problemi dovrebbe valutare? | 2. 36 |
| 3) Sara ha preparato otto brownies, ma aveva bisogno di diciassette in totale per la sua festa. Se ha usato sette cucchiaini di farina su ciascuno, di quante tazze di farina ha ancora bisogno? | 3. 63 |
| 4) Ogni barretta di cioccolato in una scatola costa 8. Se una scatola avesse quattordici barre in totale e Laura vendesse tutte le barre tranne otto, quanti soldi avrebbe guadagnato? | 4. 48 |
| 5) Marco aveva nove action figure, ma aveva bisogno di quattordici totale per una raccolta completa. Se ognuno costa 4, quanti soldi gli servirebbero per completare la sua collezione? | 5. 20 |
| 6) Dario ha guadagnato cinque dollari per ogni prato che ha falciato. Se aveva dodici prati da falciare, ma si è dimenticato di falciarne otto, quanti soldi ha effettivamente guadagnato? | 6. 20 |
| 7) Alla fiera Angelo ha comprato i biglietti nove. Dopo aver guidato la ruota panoramica, gli erano rimasti i biglietti per tre. Se ogni biglietto costa nove dollari, quanti soldi ha speso Angelo sulla ruota panoramica? | 7. 54 |
| 8) Daniela ha guadagnato sei punti per ogni sacco di lattine che ha riciclato. Se avesse avuto diciassette borse, ma non ne avesse riciclate otto, quanti punti avrebbe guadagnato? | 8. 54 |
| 9) Andrea ha comprato quattordici scatole di cioccolatini e ha dato sei al suo fratellino. Se ogni scatola ha tre pezzi al suo interno, quanti pezzi aveva ancora Andrea? | 9. 24 |
| 10) Un nuovo edificio aveva bisogno di nove finestre. Il costruttore ne aveva già installati due. Se impiega quattro ore per installare ogni finestra, quanto tempo impiegherà per installare il resto? | 10. 28 |

**Risolvi ogni problema.**

28	24	36	20	48
54	54	63	40	20

Risposte

- 1) Uno chef ha bisogno di patate 12 per un pasto. Ha già cucinato 7. Se ogni patata impiega 8 minuti per cuocere, quanto tempo impiegherà a cuocere il resto?
- 2) Un foglio di lavoro presentava 4 problemi. Se un insegnante aveva 11 fogli di lavoro da valutare e ne aveva già valutati 2, quanti altri problemi dovrebbe valutare?
- 3) Sara ha preparato 8 brownies, ma aveva bisogno di 17 in totale per la sua festa. Se ha usato 7 cucchiaini di farina su ciascuno, di quante tazze di farina ha ancora bisogno?
- 4) Ogni barretta di cioccolato in una scatola costa \$8. Se una scatola avesse 14 barre in totale e Laura vendesse tutte le barre tranne 8, quanti soldi avrebbe guadagnato?
- 5) Marco aveva 9 action figure, ma aveva bisogno di 14 totale per una raccolta completa. Se ognuno costa \$4, quanti soldi gli servirebbero per completare la sua collezione?
- 6) Dario ha guadagnato 5 dollari per ogni prato che ha falciato. Se aveva 12 prati da falciare, ma si è dimenticato di falciarne 8, quanti soldi ha effettivamente guadagnato?
- 7) Alla fiera Angelo ha comprato i biglietti 9. Dopo aver guidato la ruota panoramica, gli erano rimasti i biglietti per 3. Se ogni biglietto costa 9 dollari, quanti soldi ha speso Angelo sulla ruota panoramica?
- 8) Daniela ha guadagnato 6 punti per ogni sacco di lattine che ha riciclato. Se avesse avuto 17 borse, ma non ne avesse riciclate 8, quanti punti avrebbe guadagnato?
- 9) Andrea ha comprato 14 scatole di cioccolatini e ha dato 6 al suo fratellino. Se ogni scatola ha 3 pezzi al suo interno, quanti pezzi aveva ancora Andrea?
- 10) Un nuovo edificio aveva bisogno di 9 finestre. Il costruttore ne aveva già installati 2. Se impiega 4 ore per installare ogni finestra, quanto tempo impiegherà per installare il resto?

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