

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

- 1) C'erano quindici amici che giocavano a un videogioco online quando i giocatori di nove hanno abbandonato. Se ogni giocatore rimasto aveva due vite, quante vite aveva in totale?
1. _____
2. _____
- 2) Patrizia ha preparato due brownies, ma aveva bisogno di cinque in totale per la sua festa. Se ha usato sei cucchiaini di farina su ciascuno, di quante tazze di farina ha ancora bisogno?
3. _____
4. _____
- 3) Roberto ha comprato sedici scatole di cioccolatini e ha dato otto al suo fratellino. Se ogni scatola ha cinque pezzi al suo interno, quanti pezzi aveva ancora Roberto?
5. _____
6. _____
- 4) In un videogioco, ogni nemico sconfitto ti dà nove punti. Se un livello ha tredici nemici in totale e li distruggi tutti tranne quattro, quanti punti guadagneresti?
7. _____
8. _____
- 5) Uno chef ha bisogno di patate otto per un pasto. Ha già cucinato sei. Se ogni patata impiega nove minuti per cuocere, quanto tempo impiegherà a cuocere il resto?
9. _____
10. _____
- 6) Matteo aveva i videogiochi sedici ma sette non funzionava. Se volesse vendere i giochi funzionanti a 9 ciascuno, quanti soldi potrebbe guadagnare?
- 7) Un foglio di lavoro presentava due problemi. Se un insegnante aveva dodici fogli di lavoro da valutare e ne aveva già valutati sei, quanti altri problemi dovrebbe valutare?
- 8) I fiori scontati di aprile avevano una vendita in cui ogni rosa costava sette dollari. Se April è iniziata con le rose otto e le sono rimaste due rose, quanti soldi ha guadagnato?
- 9) Un pittore aveva bisogno di dipingere le stanze tredici di un edificio. Ogni stanza impiega sei ore per dipingere. Se ha già dipinto le stanze di sette, quanto tempo impiegherà per dipingere il resto?
- 10) A pranzo un cameriere aveva undici clienti e tre di loro non ha lasciato la mancia. Se ha ricevuto 4 ciascuno da quelli che hanno dato la mancia, quanti soldi ha guadagnato?

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

- | | |
|---|---------------|
| 1) C'erano quindici amici che giocavano a un videogioco online quando i giocatori di nove hanno abbandonato. Se ogni giocatore rimasto aveva due vite, quante vite aveva in totale? | 1. <u>12</u> |
| 2) Patrizia ha preparato due brownies, ma aveva bisogno di cinque in totale per la sua festa. Se ha usato sei cucchiaini di farina su ciascuno, di quante tazze di farina ha ancora bisogno? | 2. <u>18</u> |
| 3) Roberto ha comprato sedici scatole di cioccolatini e ha dato otto al suo fratellino. Se ogni scatola ha cinque pezzi al suo interno, quanti pezzi aveva ancora Roberto? | 3. <u>40</u> |
| 4) In un videogioco, ogni nemico sconfitto ti dà nove punti. Se un livello ha tredici nemici in totale e li distruggi tutti tranne quattro, quanti punti guadagneresti? | 4. <u>81</u> |
| 5) Uno chef ha bisogno di patate otto per un pasto. Ha già cucinato sei. Se ogni patata impiega nove minuti per cuocere, quanto tempo impiegherà a cuocere il resto? | 5. <u>18</u> |
| 6) Matteo aveva i videogiochi sedici ma sette non funzionava. Se volesse vendere i giochi funzionanti a 9 ciascuno, quanti soldi potrebbe guadagnare? | 6. <u>81</u> |
| 7) Un foglio di lavoro presentava due problemi. Se un insegnante aveva dodici fogli di lavoro da valutare e ne aveva già valutati sei, quanti altri problemi dovrebbe valutare? | 7. <u>12</u> |
| 8) I fiori scontati di aprile avevano una vendita in cui ogni rosa costava sette dollari. Se April è iniziata con le rose otto e le sono rimaste due rose, quanti soldi ha guadagnato? | 8. <u>42</u> |
| 9) Un pittore aveva bisogno di dipingere le stanze tredici di un edificio. Ogni stanza impiega sei ore per dipingere. Se ha già dipinto le stanze di sette, quanto tempo impiegherà per dipingere il resto? | 9. <u>36</u> |
| 10) A pranzo un cameriere aveva undici clienti e tre di loro non ha lasciato la mancia. Se ha ricevuto 4 ciascuno da quelli che hanno dato la mancia, quanti soldi ha guadagnato? | 10. <u>32</u> |



Risolvi ogni problema.

Risposte

18	18	81	42	81
32	12	40	12	36

- 1) C'erano 15 amici che giocavano a un videogioco online quando i giocatori di 9 hanno abbandonato. Se ogni giocatore rimasto aveva 2 vite, quante vite aveva in totale?
- 2) Patrizia ha preparato 2 brownies, ma aveva bisogno di 5 in totale per la sua festa. Se ha usato 6 cucchiaini di farina su ciascuno, di quante tazze di farina ha ancora bisogno?
- 3) Roberto ha comprato 16 scatole di cioccolatini e ha dato 8 al suo fratellino. Se ogni scatola ha 5 pezzi al suo interno, quanti pezzi aveva ancora Roberto?
- 4) In un videogioco, ogni nemico sconfitto ti dà 9 punti. Se un livello ha 13 nemici in totale e li distruggi tutti tranne 4, quanti punti guadagneresti?
- 5) Uno chef ha bisogno di patate 8 per un pasto. Ha già cucinato 6. Se ogni patata impiega 9 minuti per cuocere, quanto tempo impiegherà a cuocere il resto?
- 6) Matteo aveva i videogiochi 16 ma 7 non funzionava. Se volesse vendere i giochi funzionanti a \$9 ciascuno, quanti soldi potrebbe guadagnare?
- 7) Un foglio di lavoro presentava 2 problemi. Se un insegnante aveva 12 fogli di lavoro da valutare e ne aveva già valutati 6, quanti altri problemi dovrebbe valutare?
- 8) I fiori scontati di aprile avevano una vendita in cui ogni rosa costava 7 dollari. Se April è iniziata con le rose 8 e le sono rimaste 2 rose, quanti soldi ha guadagnato?
- 9) Un pittore aveva bisogno di dipingere le stanze 13 di un edificio. Ogni stanza impiega 6 ore per dipingere. Se ha già dipinto le stanze di 7, quanto tempo impiegherà per dipingere il resto?
- 10) A pranzo un cameriere aveva 11 clienti e 3 di loro non ha lasciato la mancia. Se ha ricevuto \$4 ciascuno da quelli che hanno dato la mancia, quanti soldi ha guadagnato?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____