

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

- 1) Un team di curiosità aveva un totale di undici membri, ma durante una partita i membri di nove non si sono presentati. Se ogni membro che si è presentato ha totalizzato sei punti, quanti punti sono stati ottenuti in totale?
- 2) Uno chef ha bisogno di patate quindici per un pasto. Ha già cucinato sei. Se ogni patata impiega tre minuti per cuocere, quanto tempo impiegherà a cuocere il resto?
- 3) Simone ha guadagnato sei dollari per ogni prato che ha falciato. Se aveva cinque prati da falciare, ma si è dimenticato di falciarne tre, quanti soldi ha effettivamente guadagnato?
- 4) Matteo aveva i videogiochi sette ma cinque non funzionava. Se volesse vendere i giochi funzionanti a 8 ciascuno, quanti soldi potrebbe guadagnare?
- 5) Caterina ha preparato due brownies, ma aveva bisogno di sei in totale per la sua festa. Se ha usato sette cucchiaini di farina su ciascuno, di quante tazze di farina ha ancora bisogno?
- 6) In un videogioco, ogni nemico sconfitto ti dà sette punti. Se un livello ha otto nemici in totale e li distruggi tutti tranne due, quanti punti guadagneresti?
- 7) Un foglio di lavoro presentava nove problemi. Se un insegnante aveva otto fogli di lavoro da valutare e ne aveva già valutati quattro, quanti altri problemi dovrebbe valutare?
- 8) I fiori scontati di aprile avevano una vendita in cui ogni rosa costava otto dollari. Se April è iniziata con le rose quindici e le sono rimaste sei rose, quanti soldi ha guadagnato?
- 9) Un pittore aveva bisogno di dipingere le stanze tredici di un edificio. Ogni stanza impiega nove ore per dipingere. Se ha già dipinto le stanze di sette, quanto tempo impiegherà per dipingere il resto?
- 10) Alla fiera Luigi ha comprato i biglietti undici. Dopo aver guidato la ruota panoramica, gli erano rimasti i biglietti per cinque. Se ogni biglietto costa nove dollari, quanti soldi ha speso Luigi sulla ruota panoramica?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

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

- |  |               |
|--|---------------|
| 1) Un team di curiosità aveva un totale di undici membri, ma durante una partita i membri di nove non si sono presentati. Se ogni membro che si è presentato ha totalizzato sei punti, quanti punti sono stati ottenuti in totale? | 1. <u>12</u>  |
| 2) Uno chef ha bisogno di patate quindici per un pasto. Ha già cucinato sei. Se ogni patata impiega tre minuti per cuocere, quanto tempo impiegherà a cuocere il resto?  | 2. <u>27</u>  |
| 3) Simone ha guadagnato sei dollari per ogni prato che ha falciato. Se aveva cinque prati da falciare, ma si è dimenticato di falciarne tre, quanti soldi ha effettivamente guadagnato?  | 3. <u>12</u>  |
| 4) Matteo aveva i videogiochi sette ma cinque non funzionava. Se volesse vendere i giochi funzionanti a 8 ciascuno, quanti soldi potrebbe guadagnare?  | 4. <u>16</u>  |
| 5) Caterina ha preparato due brownies, ma aveva bisogno di sei in totale per la sua festa. Se ha usato sette cucchiaini di farina su ciascuno, di quante tazze di farina ha ancora bisogno?  | 5. <u>28</u>  |
| 6) In un videogioco, ogni nemico sconfitto ti dà sette punti. Se un livello ha otto nemici in totale e li distruggi tutti tranne due, quanti punti guadagneresti?  | 6. <u>42</u>  |
| 7) Un foglio di lavoro presentava nove problemi. Se un insegnante aveva otto fogli di lavoro da valutare e ne aveva già valutati quattro, quanti altri problemi dovrebbe valutare?   | 7. <u>36</u>  |
| 8) I fiori scontati di aprile avevano una vendita in cui ogni rosa costava otto dollari. Se April è iniziata con le rose quindici e le sono rimaste sei rose, quanti soldi ha guadagnato?  | 8. <u>72</u>  |
| 9) Un pittore aveva bisogno di dipingere le stanze tredici di un edificio. Ogni stanza impiega nove ore per dipingere. Se ha già dipinto le stanze di sette, quanto tempo impiegherà per dipingere il resto?                       | 9. <u>54</u>  |
| 10) Alla fiera Luigi ha comprato i biglietti undici. Dopo aver guidato la ruota panoramica, gli erano rimasti i biglietti per cinque. Se ogni biglietto costa nove dollari, quanti soldi ha speso Luigi sulla ruota panoramica?    | 10. <u>54</u> |

**Risolvi ogni problema.**

16	27	12	54	36
72	28	54	12	42

**Risposte**

- 1) Un team di curiosità aveva un totale di 11 membri, ma durante una partita i membri di 9 non si sono presentati. Se ogni membro che si è presentato ha totalizzato 6 punti, quanti punti sono stati ottenuti in totale?
- 2) Uno chef ha bisogno di patate 15 per un pasto. Ha già cucinato 6. Se ogni patata impiega 3 minuti per cuocere, quanto tempo impiegherà a cuocere il resto?
- 3) Simone ha guadagnato 6 dollari per ogni prato che ha falciato. Se aveva 5 prati da falciare, ma si è dimenticato di falciarne 3, quanti soldi ha effettivamente guadagnato?
- 4) Matteo aveva i videogiochi 7 ma 5 non funzionava. Se volesse vendere i giochi funzionanti a \$8 ciascuno, quanti soldi potrebbe guadagnare?
- 5) Caterina ha preparato 2 brownies, ma aveva bisogno di 6 in totale per la sua festa. Se ha usato 7 cucchiaini di farina su ciascuno, di quante tazze di farina ha ancora bisogno?
- 6) In un videogioco, ogni nemico sconfitto ti dà 7 punti. Se un livello ha 8 nemici in totale e li distruggi tutti tranne 2, quanti punti guadagneresti?
- 7) Un foglio di lavoro presentava 9 problemi. Se un insegnante aveva 8 fogli di lavoro da valutare e ne aveva già valutati 4, quanti altri problemi dovrebbe valutare?
- 8) I fiori scontati di aprile avevano una vendita in cui ogni rosa costava 8 dollari. Se April è iniziata con le rose 15 e le sono rimaste 6 rose, quanti soldi ha guadagnato?
- 9) Un pittore aveva bisogno di dipingere le stanze 13 di un edificio. Ogni stanza impiega 9 ore per dipingere. Se ha già dipinto le stanze di 7, quanto tempo impiegherà per dipingere il resto?
- 10) Alla fiera Luigi ha comprato i biglietti 11. Dopo aver guidato la ruota panoramica, gli erano rimasti i biglietti per 5. Se ogni biglietto costa 9 dollari, quanti soldi ha speso Luigi sulla ruota panoramica?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_