

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

- 1) Marcello ha invitato gli amici dieci a una festa di compleanno, ma quattro non è potuto venire. Se volesse comprare abbastanza cupcake in modo che ogni persona possa mangiarne esattamente cinque, quanti dovrebbe comprarne?
- 2) In un ristorante ogni pasto per adulti costa \$ otto e i bambini mangiano gratis. Se entrasse un gruppo di quindici persone e sette fossero bambini, quanto costerebbe mangiare al gruppo?
- 3) Un foglio di lavoro presentava sei problemi. Se un insegnante aveva dieci fogli di lavoro da valutare e ne aveva già valutati sei, quanti altri problemi dovrebbe valutare?
- 4) Alla fiera Giovanni ha comprato i biglietti dodici. Dopo aver guidato la ruota panoramica, gli erano rimasti i biglietti per quattro. Se ogni biglietto costa nove dollari, quanti soldi ha speso Giovanni sulla ruota panoramica?
- 5) Emanuele ha comprato quattordici scatole di cioccolatini e ha dato sei al suo fratellino. Se ogni scatola ha quattro pezzi al suo interno, quanti pezzi aveva ancora Emanuele?
- 6) Marco aveva i videogiochi sette ma quattro non funzionava. Se volesse vendere i giochi funzionanti a 2 ciascuno, quanti soldi potrebbe guadagnare?
- 7) Un pittore aveva bisogno di dipingere le stanze dieci di un edificio. Ogni stanza impiega tre ore per dipingere. Se ha già dipinto le stanze di tre, quanto tempo impiegherà per dipingere il resto?
- 8) Uno chef ha bisogno di patate otto per un pasto. Ha già cucinato quattro. Se ogni patata impiega nove minuti per cuocere, quanto tempo impiegherà a cuocere il resto?
- 9) Un team di curiosità aveva un totale di sette membri, ma durante una partita i membri di tre non si sono presentati. Se ogni membro che si è presentato ha totalizzato due punti, quanti punti sono stati ottenuti in totale?
- 10) Un mago vendeva mazzi di carte magiche per sette dollari ciascuno. Se ha iniziato con i mazzi tredici e alla fine della giornata gli rimanevano sette, quanti soldi ha guadagnato?

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

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

- |   |               |
|---|---------------|
| 1) Marcello ha invitato gli amici dieci a una festa di compleanno, ma quattro non è potuto venire. Se volesse comprare abbastanza cupcake in modo che ogni persona possa mangiarne esattamente cinque, quanti dovrebbe comprarne?     | 1. <u>30</u>  |
| 2) In un ristorante ogni pasto per adulti costa \$ otto e i bambini mangiano gratis. Se entrasse un gruppo di quindici persone e sette fossero bambini, quanto costerebbe mangiare al gruppo?   | 2. <u>64</u>  |
| 3) Un foglio di lavoro presentava sei problemi. Se un insegnante aveva dieci fogli di lavoro da valutare e ne aveva già valutati sei, quanti altri problemi dovrebbe valutare?  | 3. <u>24</u>  |
| 4) Alla fiera Giovanni ha comprato i biglietti dodici. Dopo aver guidato la ruota panoramica, gli erano rimasti i biglietti per quattro. Se ogni biglietto costa nove dollari, quanti soldi ha speso Giovanni sulla ruota panoramica? | 4. <u>72</u>  |
| 5) Emanuele ha comprato quattordici scatole di cioccolatini e ha dato sei al suo fratellino. Se ogni scatola ha quattro pezzi al suo interno, quanti pezzi aveva ancora Emanuele?   | 5. <u>32</u>  |
| 6) Marco aveva i videogiochi sette ma quattro non funzionava. Se volesse vendere i giochi funzionanti a 2 ciascuno, quanti soldi potrebbe guadagnare?   | 6. <u>6</u>   |
| 7) Un pittore aveva bisogno di dipingere le stanze dieci di un edificio. Ogni stanza impiega tre ore per dipingere. Se ha già dipinto le stanze di tre, quanto tempo impiegherà per dipingere il resto?                               | 7. <u>21</u>  |
| 8) Uno chef ha bisogno di patate otto per un pasto. Ha già cucinato quattro. Se ogni patata impiega nove minuti per cuocere, quanto tempo impiegherà a cuocere il resto?  | 8. <u>36</u>  |
| 9) Un team di curiosità aveva un totale di sette membri, ma durante una partita i membri di tre non si sono presentati. Se ogni membro che si è presentato ha totalizzato due punti, quanti punti sono stati ottenuti in totale?      | 9. <u>8</u>   |
| 10) Un mago vendeva mazzi di carte magiche per sette dollari ciascuno. Se ha iniziato con i mazzi tredici e alla fine della giornata gli rimanevano sette, quanti soldi ha guadagnato?  | 10. <u>42</u> |

**Risolvi ogni problema.**

72	8	21	36	6
30	42	64	32	24

**Risposte**

- 1) Marcello ha invitato gli amici 10 a una festa di compleanno, ma 4 non è potuto venire. Se volesse comprare abbastanza cupcake in modo che ogni persona possa mangiarne esattamente 5, quanti dovrebbe comprarne?
- 2) In un ristorante ogni pasto per adulti costa \$ 8 e i bambini mangiano gratis. Se entrasse un gruppo di 15 persone e 7 fossero bambini, quanto costerebbe mangiare al gruppo?
- 3) Un foglio di lavoro presentava 6 problemi. Se un insegnante aveva 10 fogli di lavoro da valutare e ne aveva già valutati 6, quanti altri problemi dovrebbe valutare?
- 4) Alla fiera Giovanni ha comprato i biglietti 12. Dopo aver guidato la ruota panoramica, gli erano rimasti i biglietti per 4. Se ogni biglietto costa 9 dollari, quanti soldi ha speso Giovanni sulla ruota panoramica?
- 5) Emanuele ha comprato 14 scatole di cioccolatini e ha dato 6 al suo fratellino. Se ogni scatola ha 4 pezzi al suo interno, quanti pezzi aveva ancora Emanuele?
- 6) Marco aveva i videogiochi 7 ma 4 non funzionava. Se volesse vendere i giochi funzionanti a \$2 ciascuno, quanti soldi potrebbe guadagnare?
- 7) Un pittore aveva bisogno di dipingere le stanze 10 di un edificio. Ogni stanza impiega 3 ore per dipingere. Se ha già dipinto le stanze di 3, quanto tempo impiegherà per dipingere il resto?
- 8) Uno chef ha bisogno di patate 8 per un pasto. Ha già cucinato 4. Se ogni patata impiega 9 minuti per cuocere, quanto tempo impiegherà a cuocere il resto?
- 9) Un team di curiosità aveva un totale di 7 membri, ma durante una partita i membri di 3 non si sono presentati. Se ogni membro che si è presentato ha totalizzato 2 punti, quanti punti sono stati ottenuti in totale?
- 10) Un mago vendeva mazzi di carte magiche per 7 dollari ciascuno. Se ha iniziato con i mazzi 13 e alla fine della giornata gli rimanevano 7, quanti soldi ha guadagnato?

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