

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

- 1) Alla fiera Federico ha comprato i biglietti dieci. Dopo aver guidato la ruota panoramica, gli erano rimasti i biglietti per sei. Se ogni biglietto costa tre dollari, quanti soldi ha speso Federico sulla ruota panoramica?
- 2) I fiori scontati di aprile avevano una vendita in cui ogni rosa costava tre dollari. Se April è iniziata con le rose sei e le sono rimaste tre rose, quanti soldi ha guadagnato?
- 3) Alberta ha guadagnato tre punti per ogni sacco di lattine che ha riciclato. Se avesse avuto quattro borse, ma non ne avesse riciclate due, quanti punti avrebbe guadagnato?
- 4) Paolo aveva i videogiochi undici ma tre non funzionava. Se volesse vendere i giochi funzionanti a 2 ciascuno, quanti soldi potrebbe guadagnare?
- 5) Marcello ha comprato nove scatole di cioccolatini e ha dato due al suo fratellino. Se ogni scatola ha cinque pezzi al suo interno, quanti pezzi aveva ancora Marcello?
- 6) A pranzo un cameriere aveva sette clienti e quattro di loro non ha lasciato la mancia. Se ha ricevuto 8 ciascuno da quelli che hanno dato la mancia, quanti soldi ha guadagnato?
- 7) Un team di curiosità aveva un totale di diciassette membri, ma durante una partita i membri di nove non si sono presentati. Se ogni membro che si è presentato ha totalizzato otto punti, quanti punti sono stati ottenuti in totale?
- 8) Maria ha preparato nove brownies, ma aveva bisogno di diciassette in totale per la sua festa. Se ha usato otto cucchiari di farina su ciascuno, di quante tazze di farina ha ancora bisogno?
- 9) In un videogioco, ogni nemico sconfitto ti dà quattro punti. Se un livello ha tredici nemici in totale e li distruggi tutti tranne otto, quanti punti guadagneresti?
- 10) Un foglio di lavoro presentava cinque problemi. Se un insegnante aveva diciassette fogli di lavoro da valutare e ne aveva già valutati otto, quanti altri problemi dovrebbe valutare?

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

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

- | | |
|--|---------------|
| 1) Alla fiera Federico ha comprato i biglietti dieci. Dopo aver guidato la ruota panoramica, gli erano rimasti i biglietti per sei. Se ogni biglietto costa tre dollari, quanti soldi ha speso Federico sulla ruota panoramica? | 1. <u>12</u> |
| 2) I fiori scontati di aprile avevano una vendita in cui ogni rosa costava tre dollari. Se April è iniziata con le rose sei e le sono rimaste tre rose, quanti soldi ha guadagnato? | 2. <u>9</u> |
| 3) Alberta ha guadagnato tre punti per ogni sacco di lattine che ha riciclato. Se avesse avuto quattro borse, ma non ne avesse riciclate due, quanti punti avrebbe guadagnato? | 3. <u>6</u> |
| 4) Paolo aveva i videogiochi undici ma tre non funzionava. Se volesse vendere i giochi funzionanti a 2 ciascuno, quanti soldi potrebbe guadagnare? | 4. <u>16</u> |
| 5) Marcello ha comprato nove scatole di cioccolatini e ha dato due al suo fratellino. Se ogni scatola ha cinque pezzi al suo interno, quanti pezzi aveva ancora Marcello? | 5. <u>35</u> |
| 6) A pranzo un cameriere aveva sette clienti e quattro di loro non ha lasciato la mancia. Se ha ricevuto 8 ciascuno da quelli che hanno dato la mancia, quanti soldi ha guadagnato? | 6. <u>24</u> |
| 7) Un team di curiosità aveva un totale di diciassette membri, ma durante una partita i membri di nove non si sono presentati. Se ogni membro che si è presentato ha totalizzato otto punti, quanti punti sono stati ottenuti in totale? | 7. <u>64</u> |
| 8) Maria ha preparato nove brownies, ma aveva bisogno di diciassette in totale per la sua festa. Se ha usato otto cucchiari di farina su ciascuno, di quante tazze di farina ha ancora bisogno? | 8. <u>64</u> |
| 9) In un videogioco, ogni nemico sconfitto ti dà quattro punti. Se un livello ha tredici nemici in totale e li distruggi tutti tranne otto, quanti punti guadagneresti? | 9. <u>20</u> |
| 10) Un foglio di lavoro presentava cinque problemi. Se un insegnante aveva diciassette fogli di lavoro da valutare e ne aveva già valutati otto, quanti altri problemi dovrebbe valutare? | 10. <u>45</u> |

**Risolvi ogni problema.**

20	16	45	9	35
64	24	64	6	12

Risposte

- 1) Alla fiera Federico ha comprato i biglietti 10. Dopo aver guidato la ruota panoramica, gli erano rimasti i biglietti per 6. Se ogni biglietto costa 3 dollari, quanti soldi ha speso Federico sulla ruota panoramica?
- 2) I fiori scontati di aprile avevano una vendita in cui ogni rosa costava 3 dollari. Se April è iniziata con le rose 6 e le sono rimaste 3 rose, quanti soldi ha guadagnato?
- 3) Alberta ha guadagnato 3 punti per ogni sacco di lattine che ha riciclato. Se avesse avuto 4 borse, ma non ne avesse riciclate 2, quanti punti avrebbe guadagnato?
- 4) Paolo aveva i videogiochi 11 ma 3 non funzionava. Se volesse vendere i giochi funzionanti a \$2 ciascuno, quanti soldi potrebbe guadagnare?
- 5) Marcello ha comprato 9 scatole di cioccolatini e ha dato 2 al suo fratellino. Se ogni scatola ha 5 pezzi al suo interno, quanti pezzi aveva ancora Marcello?
- 6) A pranzo un cameriere aveva 7 clienti e 4 di loro non ha lasciato la mancia. Se ha ricevuto \$8 ciascuno da quelli che hanno dato la mancia, quanti soldi ha guadagnato?
- 7) Un team di curiosità aveva un totale di 17 membri, ma durante una partita i membri di 9 non si sono presentati. Se ogni membro che si è presentato ha totalizzato 8 punti, quanti punti sono stati ottenuti in totale?
- 8) Maria ha preparato 9 brownies, ma aveva bisogno di 17 in totale per la sua festa. Se ha usato 8 cucchiari di farina su ciascuno, di quante tazze di farina ha ancora bisogno?
- 9) In un videogioco, ogni nemico sconfitto ti dà 4 punti. Se un livello ha 13 nemici in totale e li distruggi tutti tranne 8, quanti punti guadagneresti?
- 10) Un foglio di lavoro presentava 5 problemi. Se un insegnante aveva 17 fogli di lavoro da valutare e ne aveva già valutati 8, quanti altri problemi dovrebbe valutare?

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