

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

- 1) Daniela ha guadagnato tre punti per ogni sacco di lattine che ha riciclato. Se avesse avuto dieci borse, ma non ne avesse riciclate sette, quanti punti avrebbe guadagnato?
- 2) Giovanni ha invitato gli amici dieci a una festa di compleanno, ma sette non è potuto venire. Se volesse comprare abbastanza cupcake in modo che ogni persona possa mangiarne esattamente cinque, quanti dovrebbe comprarne?
- 3) Uno chef ha bisogno di patate sei per un pasto. Ha già cucinato tre. Se ogni patata impiega sei minuti per cuocere, quanto tempo impiegherà a cuocere il resto?
- 4) Luca ha guadagnato cinque dollari per ogni prato che ha falciato. Se aveva quattro prati da falciare, ma si è dimenticato di falciarne due, quanti soldi ha effettivamente guadagnato?
- 5) Enrico aveva tre action figure, ma aveva bisogno di dodici totale per una raccolta completa. Se ognuno costa 6, quanti soldi gli servirebbero per completare la sua collezione?
- 6) Alla fiera Luigi ha comprato i biglietti undici. Dopo aver guidato la ruota panoramica, gli erano rimasti i biglietti per quattro. Se ogni biglietto costa otto dollari, quanti soldi ha speso Luigi sulla ruota panoramica?
- 7) Franco aveva i videogiochi nove ma quattro non funzionava. Se volesse vendere i giochi funzionanti a 3 ciascuno, quanti soldi potrebbe guadagnare?
- 8) Un team di curiosità aveva un totale di dodici membri, ma durante una partita i membri di quattro non si sono presentati. Se ogni membro che si è presentato ha totalizzato cinque punti, quanti punti sono stati ottenuti in totale?
- 9) Un nuovo edificio aveva bisogno di nove finestre. Il costruttore ne aveva già installati cinque. Se impiega tre ore per installare ogni finestra, quanto tempo impiegherà per installare il resto?
- 10) Un foglio di lavoro presentava otto problemi. Se un insegnante aveva dieci 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) Daniela ha guadagnato tre punti per ogni sacco di lattine che ha riciclato. Se avesse avuto dieci borse, ma non ne avesse riciclate sette, quanti punti avrebbe guadagnato? | 1. <u>9</u> |
| 2) Giovanni ha invitato gli amici dieci a una festa di compleanno, ma sette non è potuto venire. Se volesse comprare abbastanza cupcake in modo che ogni persona possa mangiarne esattamente cinque, quanti dovrebbe comprarne? | 2. <u>15</u> |
| 3) Uno chef ha bisogno di patate sei per un pasto. Ha già cucinato tre. Se ogni patata impiega sei minuti per cuocere, quanto tempo impiegherà a cuocere il resto? | 3. <u>18</u> |
| 4) Luca ha guadagnato cinque dollari per ogni prato che ha falciato. Se aveva quattro prati da falciare, ma si è dimenticato di falciarne due, quanti soldi ha effettivamente guadagnato? | 4. <u>10</u> |
| 5) Enrico aveva tre action figure, ma aveva bisogno di dodici totale per una raccolta completa. Se ognuno costa 6, quanti soldi gli servirebbero per completare la sua collezione? | 5. <u>54</u> |
| 6) Alla fiera Luigi ha comprato i biglietti undici. Dopo aver guidato la ruota panoramica, gli erano rimasti i biglietti per quattro. Se ogni biglietto costa otto dollari, quanti soldi ha speso Luigi sulla ruota panoramica? | 6. <u>56</u> |
| 7) Franco aveva i videogiochi nove ma quattro non funzionava. Se volesse vendere i giochi funzionanti a 3 ciascuno, quanti soldi potrebbe guadagnare? | 7. <u>15</u> |
| 8) Un team di curiosità aveva un totale di dodici membri, ma durante una partita i membri di quattro non si sono presentati. Se ogni membro che si è presentato ha totalizzato cinque punti, quanti punti sono stati ottenuti in totale? | 8. <u>40</u> |
| 9) Un nuovo edificio aveva bisogno di nove finestre. Il costruttore ne aveva già installati cinque. Se impiega tre ore per installare ogni finestra, quanto tempo impiegherà per installare il resto? | 9. <u>12</u> |
| 10) Un foglio di lavoro presentava otto problemi. Se un insegnante aveva dieci fogli di lavoro da valutare e ne aveva già valutati otto, quanti altri problemi dovrebbe valutare? | 10. <u>16</u> |

**Risolvi ogni problema.**

15	40	12	9	15
56	16	10	18	54

Risposte

- 1) Daniela ha guadagnato 3 punti per ogni sacco di lattine che ha riciclato. Se avesse avuto 10 borse, ma non ne avesse riciclate 7, quanti punti avrebbe guadagnato?
- 2) Giovanni ha invitato gli amici 10 a una festa di compleanno, ma 7 non è potuto venire. Se volesse comprare abbastanza cupcake in modo che ogni persona possa mangiarne esattamente 5, quanti dovrebbe comprarne?
- 3) Uno chef ha bisogno di patate 6 per un pasto. Ha già cucinato 3. Se ogni patata impiega 6 minuti per cuocere, quanto tempo impiegherà a cuocere il resto?
- 4) Luca ha guadagnato 5 dollari per ogni prato che ha falciato. Se aveva 4 prati da falciare, ma si è dimenticato di falciarne 2, quanti soldi ha effettivamente guadagnato?
- 5) Enrico aveva 3 action figure, ma aveva bisogno di 12 totale per una raccolta completa. Se ognuno costa \$6, quanti soldi gli servirebbero per completare la sua collezione?
- 6) Alla fiera Luigi ha comprato i biglietti 11. Dopo aver guidato la ruota panoramica, gli erano rimasti i biglietti per 4. Se ogni biglietto costa 8 dollari, quanti soldi ha speso Luigi sulla ruota panoramica?
- 7) Franco aveva i videogiochi 9 ma 4 non funzionava. Se volesse vendere i giochi funzionanti a \$3 ciascuno, quanti soldi potrebbe guadagnare?
- 8) Un team di curiosità aveva un totale di 12 membri, ma durante una partita i membri di 4 non si sono presentati. Se ogni membro che si è presentato ha totalizzato 5 punti, quanti punti sono stati ottenuti in totale?
- 9) Un nuovo edificio aveva bisogno di 9 finestre. Il costruttore ne aveva già installati 5. Se impiega 3 ore per installare ogni finestra, quanto tempo impiegherà per installare il resto?
- 10) Un foglio di lavoro presentava 8 problemi. Se un insegnante aveva 10 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. _____

**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. 12 |
| 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. 9 |
| 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. 6 |
| 4) Paolo aveva i videogiochi undici ma tre non funzionava. Se volesse vendere i giochi funzionanti a 2 ciascuno, quanti soldi potrebbe guadagnare? | 4. 16 |
| 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. 35 |
| 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. 24 |
| 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. 64 |
| 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. 64 |
| 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. 20 |
| 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. 45 |

**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. _____

**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. _____

**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. _____

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

- 1) Luca ha comprato diciassette scatole di cioccolatini e ha dato otto al suo fratellino. Se ogni scatola ha sei pezzi al suo interno, quanti pezzi aveva ancora Luca?
- 2) In un videogioco, ogni nemico sconfitto ti dà nove punti. Se un livello ha dieci nemici in totale e li distruggi tutti tranne tre, quanti punti guadagneresti?
- 3) Ogni barretta di cioccolato in una scatola costa 6. Se una scatola avesse dodici barre in totale e Silvia vendesse tutte le barre tranne sette, quanti soldi avrebbe guadagnato?
- 4) A pranzo un cameriere aveva nove clienti e quattro di loro non ha lasciato la mancia. Se ha ricevuto 7 ciascuno da quelli che hanno dato la mancia, quanti soldi ha guadagnato?
- 5) Alla fiera Luigi ha comprato i biglietti otto. Dopo aver guidato la ruota panoramica, gli erano rimasti i biglietti per sei. Se ogni biglietto costa due dollari, quanti soldi ha speso Luigi sulla ruota panoramica?
- 6) In un ristorante ogni pasto per adulti costa \$ sette e i bambini mangiano gratis. Se entrasse un gruppo di sette persone e quattro fossero bambini, quanto costerebbe mangiare al gruppo?
- 7) Matteo aveva otto action figure, ma aveva bisogno di quindici totale per una raccolta completa. Se ognuno costa 5, quanti soldi gli servirebbero per completare la sua collezione?
- 8) Un foglio di lavoro presentava cinque problemi. Se un insegnante aveva sedici fogli di lavoro da valutare e ne aveva già valutati sette, quanti altri problemi dovrebbe valutare?
- 9) Uno chef ha bisogno di patate undici per un pasto. Ha già cucinato nove. Se ogni patata impiega due minuti per cuocere, quanto tempo impiegherà a cuocere il resto?
- 10) Andrea ha guadagnato quattro dollari per ogni prato che ha falciato. Se aveva otto prati da falciare, ma si è dimenticato di falciarne tre, quanti soldi ha effettivamente guadagnato?

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

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

- | | |
|--|---------------|
| 1) Luca ha comprato diciassette scatole di cioccolatini e ha dato otto al suo fratellino. Se ogni scatola ha sei pezzi al suo interno, quanti pezzi aveva ancora Luca? | 1. <u>54</u> |
| 2) In un videogioco, ogni nemico sconfitto ti dà nove punti. Se un livello ha dieci nemici in totale e li distruggi tutti tranne tre, quanti punti guadagneresti? | 2. <u>63</u> |
| 3) Ogni barretta di cioccolato in una scatola costa 6. Se una scatola avesse dodici barre in totale e Silvia vendesse tutte le barre tranne sette, quanti soldi avrebbe guadagnato? | 3. <u>30</u> |
| 4) A pranzo un cameriere aveva nove clienti e quattro di loro non ha lasciato la mancia. Se ha ricevuto 7 ciascuno da quelli che hanno dato la mancia, quanti soldi ha guadagnato? | 4. <u>35</u> |
| 5) Alla fiera Luigi ha comprato i biglietti otto. Dopo aver guidato la ruota panoramica, gli erano rimasti i biglietti per sei. Se ogni biglietto costa due dollari, quanti soldi ha speso Luigi sulla ruota panoramica? | 5. <u>4</u> |
| 6) In un ristorante ogni pasto per adulti costa \$ sette e i bambini mangiano gratis. Se entrasse un gruppo di sette persone e quattro fossero bambini, quanto costerebbe mangiare al gruppo? | 6. <u>21</u> |
| 7) Matteo aveva otto action figure, ma aveva bisogno di quindici totale per una raccolta completa. Se ognuno costa 5, quanti soldi gli servirebbero per completare la sua collezione? | 7. <u>35</u> |
| 8) Un foglio di lavoro presentava cinque problemi. Se un insegnante aveva sedici fogli di lavoro da valutare e ne aveva già valutati sette, quanti altri problemi dovrebbe valutare? | 8. <u>45</u> |
| 9) Uno chef ha bisogno di patate undici per un pasto. Ha già cucinato nove. Se ogni patata impiega due minuti per cuocere, quanto tempo impiegherà a cuocere il resto? | 9. <u>4</u> |
| 10) Andrea ha guadagnato quattro dollari per ogni prato che ha falciato. Se aveva otto prati da falciare, ma si è dimenticato di falciarne tre, quanti soldi ha effettivamente guadagnato? | 10. <u>20</u> |

**Risolvi ogni problema.**

45	21	54	4	20
35	35	4	63	30

Risposte

- 1) Luca ha comprato 17 scatole di cioccolatini e ha dato 8 al suo fratellino. Se ogni scatola ha 6 pezzi al suo interno, quanti pezzi aveva ancora Luca?
- 2) In un videogioco, ogni nemico sconfitto ti dà 9 punti. Se un livello ha 10 nemici in totale e li distruggi tutti tranne 3, quanti punti guadagneresti?
- 3) Ogni barretta di cioccolato in una scatola costa \$6. Se una scatola avesse 12 barre in totale e Silvia vendesse tutte le barre tranne 7, quanti soldi avrebbe guadagnato?
- 4) A pranzo un cameriere aveva 9 clienti e 4 di loro non ha lasciato la mancia. Se ha ricevuto \$7 ciascuno da quelli che hanno dato la mancia, quanti soldi ha guadagnato?
- 5) Alla fiera Luigi ha comprato i biglietti 8. Dopo aver guidato la ruota panoramica, gli erano rimasti i biglietti per 6. Se ogni biglietto costa 2 dollari, quanti soldi ha speso Luigi sulla ruota panoramica?
- 6) In un ristorante ogni pasto per adulti costa \$ 7 e i bambini mangiano gratis. Se entrasse un gruppo di 7 persone e 4 fossero bambini, quanto costerebbe mangiare al gruppo?
- 7) Matteo aveva 8 action figure, ma aveva bisogno di 15 totale per una raccolta completa. Se ognuno costa \$5, quanti soldi gli servirebbero per completare la sua collezione?
- 8) Un foglio di lavoro presentava 5 problemi. Se un insegnante aveva 16 fogli di lavoro da valutare e ne aveva già valutati 7, quanti altri problemi dovrebbe valutare?
- 9) Uno chef ha bisogno di patate 11 per un pasto. Ha già cucinato 9. Se ogni patata impiega 2 minuti per cuocere, quanto tempo impiegherà a cuocere il resto?
- 10) Andrea ha guadagnato 4 dollari per ogni prato che ha falciato. Se aveva 8 prati da falciare, ma si è dimenticato di falciarne 3, quanti soldi ha effettivamente guadagnato?

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

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

- 1) Angelo ha comprato quattordici scatole di cioccolatini e ha dato sette al suo fratellino. Se ogni scatola ha tre pezzi al suo interno, quanti pezzi aveva ancora Angelo?
- 2) Un nuovo edificio aveva bisogno di dodici finestre. Il costruttore ne aveva già installati sei. Se impiega quattro ore per installare ogni finestra, quanto tempo impiegherà per installare il resto?
- 3) Un team di curiosità aveva un totale di dodici membri, ma durante una partita i membri di otto non si sono presentati. Se ogni membro che si è presentato ha totalizzato cinque punti, quanti punti sono stati ottenuti in totale?
- 4) C'erano diciassette amici che giocavano a un videogioco online quando i giocatori di nove hanno abbandonato. Se ogni giocatore rimasto aveva quattro vite, quante vite aveva in totale?
- 5) Lucia ha guadagnato nove punti per ogni sacco di lattine che ha riciclato. Se avesse avuto sette borse, ma non ne avesse riciclate tre, quanti punti avrebbe guadagnato?
- 6) A pranzo un cameriere aveva dieci clienti e sette di loro non ha lasciato la mancia. Se ha ricevuto 3 ciascuno da quelli che hanno dato la mancia, quanti soldi ha guadagnato?
- 7) Claudio ha guadagnato cinque dollari per ogni prato che ha falciato. Se aveva sette prati da falciare, ma si è dimenticato di falciarne tre, quanti soldi ha effettivamente guadagnato?
- 8) In un videogioco, ogni nemico sconfitto ti dà cinque punti. Se un livello ha tredici nemici in totale e li distruggi tutti tranne cinque, quanti punti guadagneresti?
- 9) In un ristorante ogni pasto per adulti costa \$ cinque e i bambini mangiano gratis. Se entrasse un gruppo di undici persone e nove fossero bambini, quanto costerebbe mangiare al gruppo?
- 10) Paolo ha invitato gli amici undici a una festa di compleanno, ma sei non è potuto venire. Se volesse comprare abbastanza cupcake in modo che ogni persona possa mangiarne esattamente sette, quanti dovrebbe comprarne?

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

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

- | | |
|---|---------------|
| 1) Angelo ha comprato quattordici scatole di cioccolatini e ha dato sette al suo fratellino. Se ogni scatola ha tre pezzi al suo interno, quanti pezzi aveva ancora Angelo? | 1. <u>21</u> |
| 2) Un nuovo edificio aveva bisogno di dodici finestre. Il costruttore ne aveva già installati sei. Se impiega quattro ore per installare ogni finestra, quanto tempo impiegherà per installare il resto? | 2. <u>24</u> |
| 3) Un team di curiosità aveva un totale di dodici membri, ma durante una partita i membri di otto non si sono presentati. Se ogni membro che si è presentato ha totalizzato cinque punti, quanti punti sono stati ottenuti in totale? | 3. <u>20</u> |
| 4) C'erano diciassette amici che giocavano a un videogioco online quando i giocatori di nove hanno abbandonato. Se ogni giocatore rimasto aveva quattro vite, quante vite aveva in totale? | 4. <u>32</u> |
| 5) Lucia ha guadagnato nove punti per ogni sacco di lattine che ha riciclato. Se avesse avuto sette borse, ma non ne avesse riciclate tre, quanti punti avrebbe guadagnato? | 5. <u>36</u> |
| 6) A pranzo un cameriere aveva dieci clienti e sette di loro non ha lasciato la mancia. Se ha ricevuto 3 ciascuno da quelli che hanno dato la mancia, quanti soldi ha guadagnato? | 6. <u>9</u> |
| 7) Claudio ha guadagnato cinque dollari per ogni prato che ha falciato. Se aveva sette prati da falciare, ma si è dimenticato di falciarne tre, quanti soldi ha effettivamente guadagnato? | 7. <u>20</u> |
| 8) In un videogioco, ogni nemico sconfitto ti dà cinque punti. Se un livello ha tredici nemici in totale e li distruggi tutti tranne cinque, quanti punti guadagneresti? | 8. <u>40</u> |
| 9) In un ristorante ogni pasto per adulti costa \$ cinque e i bambini mangiano gratis. Se entrasse un gruppo di undici persone e nove fossero bambini, quanto costerebbe mangiare al gruppo? | 9. <u>10</u> |
| 10) Paolo ha invitato gli amici undici a una festa di compleanno, ma sei non è potuto venire. Se volesse comprare abbastanza cupcake in modo che ogni persona possa mangiarne esattamente sette, quanti dovrebbe comprarne? | 10. <u>35</u> |

**Risolvi ogni problema.**

32	9	35	10	20
36	20	24	40	21

Risposte

- 1) Angelo ha comprato 14 scatole di cioccolatini e ha dato 7 al suo fratellino. Se ogni scatola ha 3 pezzi al suo interno, quanti pezzi aveva ancora Angelo?
- 2) Un nuovo edificio aveva bisogno di 12 finestre. Il costruttore ne aveva già installati 6. Se impiega 4 ore per installare ogni finestra, quanto tempo impiegherà per installare il resto?
- 3) Un team di curiosità aveva un totale di 12 membri, ma durante una partita i membri di 8 non si sono presentati. Se ogni membro che si è presentato ha totalizzato 5 punti, quanti punti sono stati ottenuti in totale?
- 4) C'erano 17 amici che giocavano a un videogioco online quando i giocatori di 9 hanno abbandonato. Se ogni giocatore rimasto aveva 4 vite, quante vite aveva in totale?
- 5) Lucia ha guadagnato 9 punti per ogni sacco di lattine che ha riciclato. Se avesse avuto 7 borse, ma non ne avesse riciclate 3, quanti punti avrebbe guadagnato?
- 6) A pranzo un cameriere aveva 10 clienti e 7 di loro non ha lasciato la mancia. Se ha ricevuto \$3 ciascuno da quelli che hanno dato la mancia, quanti soldi ha guadagnato?
- 7) Claudio ha guadagnato 5 dollari per ogni prato che ha falciato. Se aveva 7 prati da falciare, ma si è dimenticato di falciarne 3, quanti soldi ha effettivamente guadagnato?
- 8) In un videogioco, ogni nemico sconfitto ti dà 5 punti. Se un livello ha 13 nemici in totale e li distruggi tutti tranne 5, quanti punti guadagneresti?
- 9) In un ristorante ogni pasto per adulti costa \$ 5 e i bambini mangiano gratis. Se entrasse un gruppo di 11 persone e 9 fossero bambini, quanto costerebbe mangiare al gruppo?
- 10) Paolo ha invitato gli amici 11 a una festa di compleanno, ma 6 non è potuto venire. Se volesse comprare abbastanza cupcake in modo che ogni persona possa mangiarne esattamente 7, quanti dovrebbe comprarne?

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

**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?
- 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) 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?
- 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?
- 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?
- 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?

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

**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.

18	18	81	42	81
32	12	40	12	36

Risposte

- 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. _____

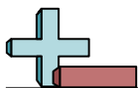
6. _____

7. _____

8. _____

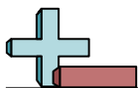
9. _____

10. _____

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

- 1) Luca ha comprato quattro scatole di cioccolatini e ha dato due al suo fratellino. Se ogni scatola ha cinque pezzi al suo interno, quanti pezzi aveva ancora Luca?
- 2) Giovanna ha preparato cinque brownies, ma aveva bisogno di sette in totale per la sua festa. Se ha usato quattro cucchiaini di farina su ciascuno, di quante tazze di farina ha ancora bisogno?
- 3) A pranzo un cameriere aveva undici clienti e tre di loro non ha lasciato la mancia. Se ha ricevuto 6 ciascuno da quelli che hanno dato la mancia, quanti soldi ha guadagnato?
- 4) Un nuovo edificio aveva bisogno di undici finestre. Il costruttore ne aveva già installati sette. Se impiega quattro ore per installare ogni finestra, quanto tempo impiegherà per installare il resto?
- 5) Roberto aveva i videogiochi quindici ma nove non funzionava. Se volesse vendere i giochi funzionanti a 4 ciascuno, quanti soldi potrebbe guadagnare?
- 6) Fabio ha guadagnato due dollari per ogni prato che ha falciato. Se aveva undici prati da falciare, ma si è dimenticato di falciarne cinque, quanti soldi ha effettivamente guadagnato?
- 7) C'erano sette amici che giocavano a un videogioco online quando i giocatori di tre hanno abbandonato. Se ogni giocatore rimasto aveva sei vite, quante vite aveva in totale?
- 8) In un ristorante ogni pasto per adulti costa \$ nove e i bambini mangiano gratis. Se entrasse un gruppo di otto persone e cinque fossero bambini, quanto costerebbe mangiare al gruppo?
- 9) Cristiano aveva otto action figure, ma aveva bisogno di sedici totale per una raccolta completa. Se ognuno costa 4, quanti soldi gli servirebbero per completare la sua collezione?
- 10) Dario ha invitato gli amici undici a una festa di compleanno, ma quattro non è potuto venire. Se volesse comprare abbastanza cupcake in modo che ogni persona possa mangiarne esattamente tre, quanti dovrebbe comprarne?

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

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

- | | |
|---|---------------|
| 1) Luca ha comprato quattro scatole di cioccolatini e ha dato due al suo fratellino. Se ogni scatola ha cinque pezzi al suo interno, quanti pezzi aveva ancora Luca? | 1. <u>10</u> |
| 2) Giovanna ha preparato cinque brownies, ma aveva bisogno di sette in totale per la sua festa. Se ha usato quattro cucchiaini di farina su ciascuno, di quante tazze di farina ha ancora bisogno? | 2. <u>8</u> |
| 3) A pranzo un cameriere aveva undici clienti e tre di loro non ha lasciato la mancia. Se ha ricevuto 6 ciascuno da quelli che hanno dato la mancia, quanti soldi ha guadagnato? | 3. <u>48</u> |
| 4) Un nuovo edificio aveva bisogno di undici finestre. Il costruttore ne aveva già installati sette. Se impiega quattro ore per installare ogni finestra, quanto tempo impiegherà per installare il resto? | 4. <u>16</u> |
| 5) Roberto aveva i videogiochi quindici ma nove non funzionava. Se volesse vendere i giochi funzionanti a 4 ciascuno, quanti soldi potrebbe guadagnare? | 5. <u>24</u> |
| 6) Fabio ha guadagnato due dollari per ogni prato che ha falciato. Se aveva undici prati da falciare, ma si è dimenticato di falciarne cinque, quanti soldi ha effettivamente guadagnato? | 6. <u>12</u> |
| 7) C'erano sette amici che giocavano a un videogioco online quando i giocatori di tre hanno abbandonato. Se ogni giocatore rimasto aveva sei vite, quante vite aveva in totale? | 7. <u>24</u> |
| 8) In un ristorante ogni pasto per adulti costa \$ nove e i bambini mangiano gratis. Se entrasse un gruppo di otto persone e cinque fossero bambini, quanto costerebbe mangiare al gruppo? | 8. <u>27</u> |
| 9) Cristiano aveva otto action figure, ma aveva bisogno di sedici totale per una raccolta completa. Se ognuno costa 4, quanti soldi gli servirebbero per completare la sua collezione? | 9. <u>32</u> |
| 10) Dario ha invitato gli amici undici a una festa di compleanno, ma quattro non è potuto venire. Se volesse comprare abbastanza cupcake in modo che ogni persona possa mangiarne esattamente tre, quanti dovrebbe comprarne? | 10. <u>21</u> |

**Risolvi ogni problema.**

21	32	12	24	48
27	8	16	24	10

Risposte

- 1) Luca ha comprato 4 scatole di cioccolatini e ha dato 2 al suo fratellino. Se ogni scatola ha 5 pezzi al suo interno, quanti pezzi aveva ancora Luca?
- 2) Giovanna ha preparato 5 brownies, ma aveva bisogno di 7 in totale per la sua festa. Se ha usato 4 cucchiaini di farina su ciascuno, di quante tazze di farina ha ancora bisogno?
- 3) A pranzo un cameriere aveva 11 clienti e 3 di loro non ha lasciato la mancia. Se ha ricevuto \$6 ciascuno da quelli che hanno dato la mancia, quanti soldi ha guadagnato?
- 4) Un nuovo edificio aveva bisogno di 11 finestre. Il costruttore ne aveva già installati 7. Se impiega 4 ore per installare ogni finestra, quanto tempo impiegherà per installare il resto?
- 5) Roberto aveva i videogiochi 15 ma 9 non funzionava. Se volesse vendere i giochi funzionanti a \$4 ciascuno, quanti soldi potrebbe guadagnare?
- 6) Fabio ha guadagnato 2 dollari per ogni prato che ha falciato. Se aveva 11 prati da falciare, ma si è dimenticato di falciarne 5, quanti soldi ha effettivamente guadagnato?
- 7) C'erano 7 amici che giocavano a un videogioco online quando i giocatori di 3 hanno abbandonato. Se ogni giocatore rimasto aveva 6 vite, quante vite aveva in totale?
- 8) In un ristorante ogni pasto per adulti costa \$ 9 e i bambini mangiano gratis. Se entrasse un gruppo di 8 persone e 5 fossero bambini, quanto costerebbe mangiare al gruppo?
- 9) Cristiano aveva 8 action figure, ma aveva bisogno di 16 totale per una raccolta completa. Se ognuno costa \$4, quanti soldi gli servirebbero per completare la sua collezione?
- 10) Dario ha invitato gli amici 11 a una festa di compleanno, ma 4 non è potuto venire. Se volesse comprare abbastanza cupcake in modo che ogni persona possa mangiarne esattamente 3, quanti dovrebbe comprarne?

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

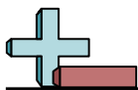
**Risolvi ogni problema.****Risposte**

- 1) 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 quattro, quanto tempo impiegherà per dipingere il resto?
- 2) Silvia ha guadagnato tre punti per ogni sacco di lattine che ha riciclato. Se avesse avuto nove borse, ma non ne avesse riciclate sette, quanti punti avrebbe guadagnato?
- 3) C'erano nove amici che giocavano a un videogioco online quando i giocatori di tre hanno abbandonato. Se ogni giocatore rimasto aveva due vite, quante vite aveva in totale?
- 4) Angelo ha guadagnato cinque dollari per ogni prato che ha falciato. Se aveva nove prati da falciare, ma si è dimenticato di falciarne quattro, quanti soldi ha effettivamente guadagnato?
- 5) Giovanni aveva nove action figure, ma aveva bisogno di sedici totale per una raccolta completa. Se ognuno costa 6, quanti soldi gli servirebbero per completare la sua collezione?
- 6) Un nuovo edificio aveva bisogno di nove finestre. Il costruttore ne aveva già installati sei. Se impiega cinque ore per installare ogni finestra, quanto tempo impiegherà per installare il resto?
- 7) In un ristorante ogni pasto per adulti costa \$ sei e i bambini mangiano gratis. Se entrasse un gruppo di diciassette persone e otto fossero bambini, quanto costerebbe mangiare al gruppo?
- 8) Sara ha preparato due brownies, ma aveva bisogno di dieci in totale per la sua festa. Se ha usato quattro cucchiaini di farina su ciascuno, di quante tazze di farina ha ancora bisogno?
- 9) Un mago vendeva mazzi di carte magiche per otto dollari ciascuno. Se ha iniziato con i mazzi dieci e alla fine della giornata gli rimanevano tre, quanti soldi ha guadagnato?
- 10) Cristiano ha comprato diciassette scatole di cioccolatini e ha dato otto al suo fratellino. Se ogni scatola ha sei pezzi al suo interno, quanti pezzi aveva ancora Cristiano?

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

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

- | | |
|---|---------------|
| 1) 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 quattro, quanto tempo impiegherà per dipingere il resto? | 1. <u>54</u> |
| 2) Silvia ha guadagnato tre punti per ogni sacco di lattine che ha riciclato. Se avesse avuto nove borse, ma non ne avesse riciclate sette, quanti punti avrebbe guadagnato? | 2. <u>6</u> |
| 3) C'erano nove amici che giocavano a un videogioco online quando i giocatori di tre hanno abbandonato. Se ogni giocatore rimasto aveva due vite, quante vite aveva in totale? | 3. <u>12</u> |
| 4) Angelo ha guadagnato cinque dollari per ogni prato che ha falciato. Se aveva nove prati da falciare, ma si è dimenticato di falciarne quattro, quanti soldi ha effettivamente guadagnato? | 4. <u>25</u> |
| 5) Giovanni aveva nove action figure, ma aveva bisogno di sedici totale per una raccolta completa. Se ognuno costa 6, quanti soldi gli servirebbero per completare la sua collezione? | 5. <u>42</u> |
| 6) Un nuovo edificio aveva bisogno di nove finestre. Il costruttore ne aveva già installati sei. Se impiega cinque ore per installare ogni finestra, quanto tempo impiegherà per installare il resto? | 6. <u>15</u> |
| 7) In un ristorante ogni pasto per adulti costa \$ sei e i bambini mangiano gratis. Se entrasse un gruppo di diciassette persone e otto fossero bambini, quanto costerebbe mangiare al gruppo? | 7. <u>54</u> |
| 8) Sara ha preparato due brownies, ma aveva bisogno di dieci in totale per la sua festa. Se ha usato quattro cucchiaini di farina su ciascuno, di quante tazze di farina ha ancora bisogno? | 8. <u>32</u> |
| 9) Un mago vendeva mazzi di carte magiche per otto dollari ciascuno. Se ha iniziato con i mazzi dieci e alla fine della giornata gli rimanevano tre, quanti soldi ha guadagnato? | 9. <u>56</u> |
| 10) Cristiano ha comprato diciassette scatole di cioccolatini e ha dato otto al suo fratellino. Se ogni scatola ha sei pezzi al suo interno, quanti pezzi aveva ancora Cristiano? | 10. <u>54</u> |

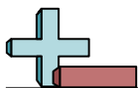
**Risolvi ogni problema.**

54	25	6	15	32
54	12	56	54	42

Risposte

- 1) 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 4, quanto tempo impiegherà per dipingere il resto?
- 2) Silvia ha guadagnato 3 punti per ogni sacco di lattine che ha riciclato. Se avesse avuto 9 borse, ma non ne avesse riciclate 7, quanti punti avrebbe guadagnato?
- 3) C'erano 9 amici che giocavano a un videogioco online quando i giocatori di 3 hanno abbandonato. Se ogni giocatore rimasto aveva 2 vite, quante vite aveva in totale?
- 4) Angelo ha guadagnato 5 dollari per ogni prato che ha falciato. Se aveva 9 prati da falciare, ma si è dimenticato di falciarne 4, quanti soldi ha effettivamente guadagnato?
- 5) Giovanni aveva 9 action figure, ma aveva bisogno di 16 totale per una raccolta completa. Se ognuno costa \$6, quanti soldi gli servirebbero per completare la sua collezione?
- 6) Un nuovo edificio aveva bisogno di 9 finestre. Il costruttore ne aveva già installati 6. Se impiega 5 ore per installare ogni finestra, quanto tempo impiegherà per installare il resto?
- 7) In un ristorante ogni pasto per adulti costa \$ 6 e i bambini mangiano gratis. Se entrasse un gruppo di 17 persone e 8 fossero bambini, quanto costerebbe mangiare al gruppo?
- 8) Sara ha preparato 2 brownies, ma aveva bisogno di 10 in totale per la sua festa. Se ha usato 4 cucchiaini di farina su ciascuno, di quante tazze di farina ha ancora bisogno?
- 9) Un mago vendeva mazzi di carte magiche per 8 dollari ciascuno. Se ha iniziato con i mazzi 10 e alla fine della giornata gli rimanevano 3, quanti soldi ha guadagnato?
- 10) Cristiano ha comprato 17 scatole di cioccolatini e ha dato 8 al suo fratellino. Se ogni scatola ha 6 pezzi al suo interno, quanti pezzi aveva ancora Cristiano?

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

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

- 1) Luigi aveva cinque action figure, ma aveva bisogno di quattordici totale per una raccolta completa. Se ognuno costa 3, quanti soldi gli servirebbero per completare la sua collezione?
- 2) Franco ha comprato quattordici scatole di cioccolatini e ha dato nove al suo fratellino. Se ogni scatola ha nove pezzi al suo interno, quanti pezzi aveva ancora Franco?
- 3) Ogni barretta di cioccolato in una scatola costa 6. Se una scatola avesse dodici barre in totale e Elisabetta vendesse tutte le barre tranne nove, quanti soldi avrebbe guadagnato?
- 4) I fiori scontati di aprile avevano una vendita in cui ogni rosa costava tre dollari. Se April è iniziata con le rose quindici e le sono rimaste sette rose, quanti soldi ha guadagnato?
- 5) Un nuovo edificio aveva bisogno di sedici finestre. Il costruttore ne aveva già installati sette. Se impiega otto ore per installare ogni finestra, quanto tempo impiegherà per installare il resto?
- 6) Un pittore aveva bisogno di dipingere le stanze sei di un edificio. Ogni stanza impiega cinque ore per dipingere. Se ha già dipinto le stanze di due, quanto tempo impiegherà per dipingere il resto?
- 7) Caterina ha guadagnato otto punti per ogni sacco di lattine che ha riciclato. Se avesse avuto dodici borse, ma non ne avesse riciclate cinque, quanti punti avrebbe guadagnato?
- 8) Un mago vendeva mazzi di carte magiche per sei dollari ciascuno. Se ha iniziato con i mazzi undici e alla fine della giornata gli rimanevano nove, quanti soldi ha guadagnato?
- 9) Andrea aveva i videogiochi dodici ma quattro non funzionava. Se volesse vendere i giochi funzionanti a 5 ciascuno, quanti soldi potrebbe guadagnare?
- 10) Alla fiera Luca ha comprato i biglietti tredici. Dopo aver guidato la ruota panoramica, gli erano rimasti i biglietti per sei. Se ogni biglietto costa nove dollari, quanti soldi ha speso Luca sulla ruota panoramica?

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

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

- 1) Luigi aveva cinque action figure, ma aveva bisogno di quattordici totale per una raccolta completa. Se ognuno costa 3, quanti soldi gli servirebbero per completare la sua collezione?
- 2) Franco ha comprato quattordici scatole di cioccolatini e ha dato nove al suo fratellino. Se ogni scatola ha nove pezzi al suo interno, quanti pezzi aveva ancora Franco?
- 3) Ogni barretta di cioccolato in una scatola costa 6. Se una scatola avesse dodici barre in totale e Elisabetta vendesse tutte le barre tranne nove, quanti soldi avrebbe guadagnato?
- 4) I fiori scontati di aprile avevano una vendita in cui ogni rosa costava tre dollari. Se April è iniziata con le rose quindici e le sono rimaste sette rose, quanti soldi ha guadagnato?
- 5) Un nuovo edificio aveva bisogno di sedici finestre. Il costruttore ne aveva già installati sette. Se impiega otto ore per installare ogni finestra, quanto tempo impiegherà per installare il resto?
- 6) Un pittore aveva bisogno di dipingere le stanze sei di un edificio. Ogni stanza impiega cinque ore per dipingere. Se ha già dipinto le stanze di due, quanto tempo impiegherà per dipingere il resto?
- 7) Caterina ha guadagnato otto punti per ogni sacco di lattine che ha riciclato. Se avesse avuto dodici borse, ma non ne avesse riciclate cinque, quanti punti avrebbe guadagnato?
- 8) Un mago vendeva mazzi di carte magiche per sei dollari ciascuno. Se ha iniziato con i mazzi undici e alla fine della giornata gli rimanevano nove, quanti soldi ha guadagnato?
- 9) Andrea aveva i videogiochi dodici ma quattro non funzionava. Se volesse vendere i giochi funzionanti a 5 ciascuno, quanti soldi potrebbe guadagnare?
- 10) Alla fiera Luca ha comprato i biglietti tredici. Dopo aver guidato la ruota panoramica, gli erano rimasti i biglietti per sei. Se ogni biglietto costa nove dollari, quanti soldi ha speso Luca sulla ruota panoramica?

1. 27
2. 45
3. 18
4. 24
5. 72
6. 20
7. 56
8. 12
9. 40
10. 63

**Risolvi ogni problema.**

45	72	18	40	63
12	56	20	24	27

Risposte

- 1) Luigi aveva 5 action figure, ma aveva bisogno di 14 totale per una raccolta completa. Se ognuno costa \$3, quanti soldi gli servirebbero per completare la sua collezione?
- 2) Franco ha comprato 14 scatole di cioccolatini e ha dato 9 al suo fratellino. Se ogni scatola ha 9 pezzi al suo interno, quanti pezzi aveva ancora Franco?
- 3) Ogni barretta di cioccolato in una scatola costa \$6. Se una scatola avesse 12 barre in totale e Elisabetta vendesse tutte le barre tranne 9, quanti soldi avrebbe guadagnato?
- 4) I fiori scontati di aprile avevano una vendita in cui ogni rosa costava 3 dollari. Se April è iniziata con le rose 15 e le sono rimaste 7 rose, quanti soldi ha guadagnato?
- 5) Un nuovo edificio aveva bisogno di 16 finestre. Il costruttore ne aveva già installati 7. Se impiega 8 ore per installare ogni finestra, quanto tempo impiegherà per installare il resto?
- 6) Un pittore aveva bisogno di dipingere le stanze 6 di un edificio. Ogni stanza impiega 5 ore per dipingere. Se ha già dipinto le stanze di 2, quanto tempo impiegherà per dipingere il resto?
- 7) Caterina ha guadagnato 8 punti per ogni sacco di lattine che ha riciclato. Se avesse avuto 12 borse, ma non ne avesse riciclate 5, quanti punti avrebbe guadagnato?
- 8) Un mago vendeva mazzi di carte magiche per 6 dollari ciascuno. Se ha iniziato con i mazzi 11 e alla fine della giornata gli rimanevano 9, quanti soldi ha guadagnato?
- 9) Andrea aveva i videogiochi 12 ma 4 non funzionava. Se volesse vendere i giochi funzionanti a \$5 ciascuno, quanti soldi potrebbe guadagnare?
- 10) Alla fiera Luca ha comprato i biglietti 13. Dopo aver guidato la ruota panoramica, gli erano rimasti i biglietti per 6. Se ogni biglietto costa 9 dollari, quanti soldi ha speso Luca sulla ruota panoramica?

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