

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Leonies Lieblingsband veranstaltete ein Konzert, wo Eintrittskarten jeweils fünf Euro kosteten. Leonie kaufte fünf Eintrittskarten für sich und ihre Freunde und fünf weitere Eintrittskarten, falls noch jemand anders gehen wollte. Wie viel Geld hat sie ausgegeben?
- 2) Philipp arbeitete in einem Lebensmittelgeschäft und tütete die eingekauften Artikel für die Kunden ein. Er verdiente drei Euro pro Stunde. Am Montag arbeitete er drei Stunden und am Dienstag arbeitete er sieben Stunden. Wie viel Geld hat Philipp in diesen 2 Tagen verdient?
- 3) Im Vergnügungspark fuhr Leon fünf Mal mit dem Riesenrad und drei Mal mit den Boxautos. Wenn jede Fahrt neun Eintrittskarten kostete, wie viele Karten hat er dann verbraucht?
- 4) Melanies Blumengeschäft machte eine Verkaufsaktion, wo jede Blume drei Euro kostete. Wenn Laura acht Rosen und zwei Margariten kaufte, wie viel Geld hat sie dann ausgegeben?
- 5) Ein Kellner war für fünf Tische zuständig. Es waren zwei Frauen und acht Männer an jedem Tisch. Wie viele Kunden hatte der Kellner insgesamt?
- 6) Antonia hatte fünf Seiten Matheaufgaben und zwei Seiten zu lesen als Hausaufgaben. Wenn jede Seite sechs Aufgaben hat, wie viele Aufgaben hat sie dann insgesamt erledigen müssen?
- 7) Annika kaufte acht neue Stühle und zwei neue Tische für ihr Haus. Wenn sie neun Minuten für die Montage jedes Möbelteils brauchte, wie viele Minuten hat sie dann insgesamt für die Montage gebraucht?
- 8) Moritz sammelte Dosen zum Recyceln. Am Samstag sammelte er sieben Säcke und am Sonntag füllte er weitere zwei Säcke. Wenn jeder Sack drei Dosen fasste, wie viele Dosen hat er dann insgesamt gesammelt?
- 9) In Tonis Pizzeria war eine Gruppe mit zwei Erwachsenen und vier Kindern, die zum Essen kamen. Wenn jedes Essen sechs Euro kostete, wie viel machte dann die Rechnung aus?
- 10) Jasmin spielte ein Videospiel, wo sie fünf Punkte für jeden gefundenen Schatz bekam. Wenn sie vier Schätze auf der ersten Stufe gefunden hat und drei weitere Schätze in der zweiten Stufe, was wäre dann ihre erreichte Punktzahl?

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Leonies Lieblingsband veranstaltete ein Konzert, wo Eintrittskarten jeweils fünf Euro kosteten. Leonie kaufte fünf Eintrittskarten für sich und ihre Freunde und fünf weitere Eintrittskarten, falls noch jemand anders gehen wollte. Wie viel Geld hat sie ausgegeben?
- 2) Philipp arbeitete in einem Lebensmittelgeschäft und tütete die eingekauften Artikel für die Kunden ein. Er verdiente drei Euro pro Stunde. Am Montag arbeitete er drei Stunden und am Dienstag arbeitete er sieben Stunden. Wie viel Geld hat Philipp in diesen 2 Tagen verdient?
- 3) Im Vergnügungspark fuhr Leon fünf Mal mit dem Riesenrad und drei Mal mit den Boxautos. Wenn jede Fahrt neun Eintrittskarten kostete, wie viele Karten hat er dann verbraucht?
- 4) Melanies Blumengeschäft machte eine Verkaufsaktion, wo jede Blume drei Euro kostete. Wenn Laura acht Rosen und zwei Margariten kaufte, wie viel Geld hat sie dann ausgegeben?
- 5) Ein Kellner war für fünf Tische zuständig. Es waren zwei Frauen und acht Männer an jedem Tisch. Wie viele Kunden hatte der Kellner insgesamt?
- 6) Antonia hatte fünf Seiten Matheaufgaben und zwei Seiten zu lesen als Hausaufgaben. Wenn jede Seite sechs Aufgaben hat, wie viele Aufgaben hat sie dann insgesamt erledigen müssen?
- 7) Annika kaufte acht neue Stühle und zwei neue Tische für ihr Haus. Wenn sie neun Minuten für die Montage jedes Möbelteils brauchte, wie viele Minuten hat sie dann insgesamt für die Montage gebraucht?
- 8) Moritz sammelte Dosen zum Recyceln. Am Samstag sammelte er sieben Säcke und am Sonntag füllte er weitere zwei Säcke. Wenn jeder Sack drei Dosen fasste, wie viele Dosen hat er dann insgesamt gesammelt?
- 9) In Tonis Pizzeria war eine Gruppe mit zwei Erwachsenen und vier Kindern, die zum Essen kamen. Wenn jedes Essen sechs Euro kostete, wie viel machte dann die Rechnung aus?
- 10) Jasmin spielte ein Videospiel, wo sie fünf Punkte für jeden gefundenen Schatz bekam. Wenn sie vier Schätze auf der ersten Stufe gefunden hat und drei weitere Schätze in der zweiten Stufe, was wäre dann ihre erreichte Punktzahl?

1. 50
2. 30
3. 72
4. 30
5. 50
6. 42
7. 90
8. 27
9. 36
10. 35



Löse jede Aufgabe.

35	27	50	30	36
50	30	72	90	42

**Antworten**

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

- 1) Leonies Lieblingsband veranstaltete ein Konzert, wo Eintrittskarten jeweils 5 Euro kosteten. Leonie kaufte 5 Eintrittskarten für sich und ihre Freunde und 5 weitere Eintrittskarten, falls noch jemand anders gehen wollte. Wie viel Geld hat sie ausgegeben?
- 2) Philipp arbeitete in einem Lebensmittelgeschäft und tütete die eingekauften Artikel für die Kunden ein. Er verdiente 3 Euro pro Stunde. Am Montag arbeitete er 3 Stunden und am Dienstag arbeitete er 7 Stunden. Wie viel Geld hat Philipp in diesen 2 Tagen verdient?
- 3) Im Vergnügungspark fuhr Leon 5 Mal mit dem Riesenrad und 3 Mal mit den Boxautos. Wenn jede Fahrt 9 Eintrittskarten kostete, wie viele Karten hat er dann verbraucht?
- 4) Melanies Blumengeschäft machte eine Verkaufsaktion, wo jede Blume 3 Euro kostete. Wenn Laura 8 Rosen und 2 Margariten kaufte, wie viel Geld hat sie dann ausgegeben?
- 5) Ein Kellner war für 5 Tische zuständig. Es waren 2 Frauen und 8 Männer an jedem Tisch. Wie viele Kunden hatte der Kellner insgesamt?
- 6) Antonia hatte 5 Seiten Matheaufgaben und 2 Seiten zu lesen als Hausaufgaben. Wenn jede Seite 6 Aufgaben hat, wie viele Aufgaben hat sie dann insgesamt erledigen müssen?
- 7) Annika kaufte 8 neue Stühle und 2 neue Tische für ihr Haus. Wenn sie 9 Minuten für die Montage jedes Möbelteils brauchte, wie viele Minuten hat sie dann insgesamt für die Montage gebraucht?
- 8) Moritz sammelte Dosen zum Recyceln. Am Samstag sammelte er 7 Säcke und am Sonntag füllte er weitere 2 Säcke. Wenn jeder Sack 3 Dosen fasste, wie viele Dosen hat er dann insgesamt gesammelt?
- 9) In Tonis Pizzeria war eine Gruppe mit 2 Erwachsenen und 4 Kindern, die zum Essen kamen. Wenn jedes Essen 6 Euro kostete, wie viel machte dann die Rechnung aus?
- 10) Jasmin spielte ein Videospiel, wo sie 5 Punkte für jeden gefundenen Schatz bekam. Wenn sie 4 Schätze auf der ersten Stufe gefunden hat und 3 weitere Schätze in der zweiten Stufe, was wäre dann ihre erreichte Punktzahl?



**Löse jede Aufgabe.**

**Antworten**

- 1) Katharina spielte ein Videospiel, wo sie drei Punkte für jeden gefundenen Schatz bekam. Wenn sie sieben Schätze auf der ersten Stufe gefunden hat und drei weitere Schätze in der zweiten Stufe, was wäre dann ihre erreichte Punktzahl?
- 2) Ein Kellner war für sechs Tische zuständig. Es waren sechs Frauen und vier Männer an jedem Tisch. Wie viele Kunden hatte der Kellner insgesamt?
- 3) vier Freunde spielten ein Videospiel online als sich weitere fünf Spieler dazu gesellten. Wenn jeder Spieler fünf Leben hatte, wie viele Leben hatten sie dann insgesamt?
- 4) Emma organisierte ihr Bücherregal und stellte sicher, dass auf jeder Ablagefläche genau sieben Bücher waren. Wenn sie acht Ablageflächen mit Krimis hatte und zwei Ablageflächen mit Bilderbüchern, wie viele Bücher hatte sie dann insgesamt?
- 5) Marie packte ihre alte Winterbekleidung aus. Sie fand fünf Kartons Bekleidung und in jedem Karton waren zwei Halstücher und zwei Handschuhe. Wie viele Teile Winterbekleidung hatte Marie insgesamt?
- 6) Beim MusikkauF im Internet kaufte Johanna zwei Alben mit Countrymusik und sieben Alben mit Popmusik. Jedes Album hatte ein Textblatt und sechs Lieder. Wie viele Lieder hat Johanna insgesamt gekauft?
- 7) Luca und seine Freunde kauften Trickspiele in einem Geschäft für Zauberartikel. Jedes Spiel kostete sechs Euro. Wie viel Geld haben sie ausgegeben, wenn Luca vier Spiele und sein Freund vier Spiele gekauft hat?
- 8) Carolin hatte sieben Seiten Matheaufgaben und drei Seiten zu lesen als Hausaufgaben. Wenn jede Seite vier Aufgaben hat, wie viele Aufgaben hat sie dann insgesamt erledigen müssen?
- 9) Hanna kaufte sechs neue Stühle und zwei neue Tische für ihr Haus. Wenn sie sechs Minuten für die Montage jedes Möbelteils brauchte, wie viele Minuten hat sie dann insgesamt für die Montage gebraucht?
- 10) Ein Zoogeschäft hatte fünf Vogelkäfige. Wenn in jedem Käfig drei Papageien und sechs Sittiche waren, wie viele Vögel hatte das Zoogeschäft dann insgesamt?

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- |   |               |
|---|---------------|
| 1) Katharina spielte ein Videospiel, wo sie drei Punkte für jeden gefundenen Schatz bekam. Wenn sie sieben Schätze auf der ersten Stufe gefunden hat und drei weitere Schätze in der zweiten Stufe, was wäre dann ihre erreichte Punktzahl?       | 1. <u>30</u>  |
| 2) Ein Kellner war für sechs Tische zuständig. Es waren sechs Frauen und vier Männer an jedem Tisch. Wie viele Kunden hatte der Kellner insgesamt?  | 2. <u>60</u>  |
| 3) vier Freunde spielten ein Videospiel online als sich weitere fünf Spieler dazu gesellten. Wenn jeder Spieler fünf Leben hatte, wie viele Leben hatten sie dann insgesamt?  | 3. <u>45</u>  |
| 4) Emma organisierte ihr Bücherregal und stellte sicher, dass auf jeder Ablagefläche genau sieben Bücher waren. Wenn sie acht Ablageflächen mit Krimis hatte und zwei Ablageflächen mit Bilderbüchern, wie viele Bücher hatte sie dann insgesamt? | 4. <u>70</u>  |
| 5) Marie packte ihre alte Winterbekleidung aus. Sie fand fünf Kartons Bekleidung und in jedem Karton waren zwei Halstücher und zwei Handschuhe. Wie viele Teile Winterbekleidung hatte Marie insgesamt?   | 5. <u>20</u>  |
| 6) Beim Musikkauf im Internet kaufte Johanna zwei Alben mit Countrymusik und sieben Alben mit Popmusik. Jedes Album hatte ein Textblatt und sechs Lieder. Wie viele Lieder hat Johanna insgesamt gekauft?   | 6. <u>54</u>  |
| 7) Luca und seine Freunde kauften Trickspiele in einem Geschäft für Zauberartikel. Jedes Spiel kostete sechs Euro. Wie viel Geld haben sie ausgegeben, wenn Luca vier Spiele und sein Freund vier Spiele gekauft hat?                             | 7. <u>48</u>  |
| 8) Carolin hatte sieben Seiten Matheaufgaben und drei Seiten zu lesen als Hausaufgaben. Wenn jede Seite vier Aufgaben hat, wie viele Aufgaben hat sie dann insgesamt erledigen müssen?  | 8. <u>40</u>  |
| 9) Hanna kaufte sechs neue Stühle und zwei neue Tische für ihr Haus. Wenn sie sechs Minuten für die Montage jedes Möbelteils brauchte, wie viele Minuten hat sie dann insgesamt für die Montage gebraucht?  | 9. <u>48</u>  |
| 10) Ein Zoogeschäft hatte fünf Vogelkäfige. Wenn in jedem Käfig drei Papageien und sechs Sittiche waren, wie viele Vögel hatte das Zoogeschäft dann insgesamt?  | 10. <u>45</u> |

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

35	27	50	30	36
50	30	72	90	42

- 1) Katharina spielte ein Videospiel, wo sie 3 Punkte für jeden gefundenen Schatz bekam. Wenn sie 7 Schätze auf der ersten Stufe gefunden hat und 3 weitere Schätze in der zweiten Stufe, was wäre dann ihre erreichte Punktzahl?
- 2) Ein Kellner war für 6 Tische zuständig. Es waren 6 Frauen und 4 Männer an jedem Tisch. Wie viele Kunden hatte der Kellner insgesamt?
- 3) 4 Freunde spielten ein Videospiel online als sich weitere 5 Spieler dazu gesellten. Wenn jeder Spieler 5 Leben hatte, wie viele Leben hatten sie dann insgesamt?
- 4) Emma organisierte ihr Bücherregal und stellte sicher, dass auf jeder Ablagefläche genau 7 Bücher waren. Wenn sie 8 Ablageflächen mit Krimis hatte und 2 Ablageflächen mit Bilderbüchern, wie viele Bücher hatte sie dann insgesamt?
- 5) Marie packte ihre alte Winterbekleidung aus. Sie fand 5 Kartons Bekleidung und in jedem Karton waren 2 Halstücher und 2 Handschuhe. Wie viele Teile Winterbekleidung hatte Marie insgesamt?
- 6) Beim MusikkauF im Internet kaufte Johanna 2 Alben mit Countrymusik und 7 Alben mit Popmusik. Jedes Album hatte ein Textblatt und 6 Lieder. Wie viele Lieder hat Johanna insgesamt gekauft?
- 7) Luca und seine Freunde kauften Trickspiele in einem Geschäft für Zauberartikel. Jedes Spiel kostete 6 Euro. Wie viel Geld haben sie ausgegeben, wenn Luca 4 Spiele und sein Freund 4 Spiele gekauft hat?
- 8) Carolin hatte 7 Seiten Matheaufgaben und 3 Seiten zu lesen als Hausaufgaben. Wenn jede Seite 4 Aufgaben hat, wie viele Aufgaben hat sie dann insgesamt erledigen müssen?
- 9) Hanna kaufte 6 neue Stühle und 2 neue Tische für ihr Haus. Wenn sie 6 Minuten für die Montage jedes Möbelteils brauchte, wie viele Minuten hat sie dann insgesamt für die Montage gebraucht?
- 10) Ein Zoogeschäft hatte 5 Vogelkäfige. Wenn in jedem Käfig 3 Papageien und 6 Sittiche waren, wie viele Vögel hatte das Zoogeschäft dann insgesamt?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Emma hatte zwei Seiten Matheaufgaben und sieben Seiten zu lesen als Hausaufgaben. Wenn jede Seite sechs Aufgaben hat, wie viele Aufgaben hat sie dann insgesamt erledigen müssen?
- 2) Beim MusikkauF im Internet kaufte Laura sechs Alben mit Countrymusik und vier Alben mit Popmusik. Jedes Album hatte ein Textblatt und neun Lieder. Wie viele Lieder hat Laura insgesamt gekauft?
- 3) Ein Kellner war für acht Tische zuständig. Es waren acht Frauen und zwei Männer an jedem Tisch. Wie viele Kunden hatte der Kellner insgesamt?
- 4) Sarah kaufte sechs neue Stühle und vier neue Tische für ihr Haus. Wenn sie acht Minuten für die Montage jedes Möbelteils brauchte, wie viele Minuten hat sie dann insgesamt für die Montage gebraucht?
- 5) Alexander und seine Freunde kauften Trickspiele in einem Geschäft für Zauberartikel. Jedes Spiel kostete sechs Euro. Wie viel Geld haben sie ausgegeben, wenn Alexander fünf Spiele und sein Freund zwei Spiele gekauft hat?
- 6) Pauline organisierte ihr Bücherregal und stellte sicher, dass auf jeder Ablagefläche genau fünf Bücher waren. Wenn sie acht Ablageflächen mit Krimis hatte und zwei Ablageflächen mit Bilderbüchern, wie viele Bücher hatte sie dann insgesamt?
- 7) Felix kaufte sechs Pralinenpackungen und drei Packungen Karamelbonbons. Wenn jede Packung sieben Stück Inhalt hat, wie viel Stück Süßigkeiten hat er dann insgesamt?
- 8) Jan organisierte sein Kleingeld in Stapel. Er hatte drei Stapel mit 20-Cent-Münzen und zwei Stapel mit 10-Cent-Münzen. Wenn jeder Stapel neun Münzen hatte, wie viele Münzen hatte er dann insgesamt?
- 9) Alinas Lieblingsband veranstaltete ein Konzert, wo Eintrittskarten jeweils neun Euro kosteten. Alina kaufte sieben Eintrittskarten für sich und ihre Freunde und zwei weitere Eintrittskarten, falls noch jemand anders gehen wollte. Wie viel Geld hat sie ausgegeben?
- 10) Ein Zoogeschäft hatte sechs Vogelkäfige. Wenn in jedem Käfig drei Papageien und drei Sittiche waren, wie viele Vögel hatte das Zoogeschäft dann insgesamt?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Emma hatte zwei Seiten Matheaufgaben und sieben Seiten zu lesen als Hausaufgaben. Wenn jede Seite sechs Aufgaben hat, wie viele Aufgaben hat sie dann insgesamt erledigen müssen?
- 2) Beim Musikkaufl im Internet kaufte Laura sechs Alben mit Countrymusik und vier Alben mit Popmusik. Jedes Album hatte ein Textblatt und neun Lieder. Wie viele Lieder hat Laura insgesamt gekauft?
- 3) Ein Kellner war für acht Tische zuständig. Es waren acht Frauen und zwei Männer an jedem Tisch. Wie viele Kunden hatte der Kellner insgesamt?
- 4) Sarah kaufte sechs neue Stühle und vier neue Tische für ihr Haus. Wenn sie acht Minuten für die Montage jedes Möbelteils brauchte, wie viele Minuten hat sie dann insgesamt für die Montage gebraucht?
- 5) Alexander und seine Freunde kauften Trickspiele in einem Geschäft für Zauberartikel. Jedes Spiel kostete sechs Euro. Wie viel Geld haben sie ausgegeben, wenn Alexander fünf Spiele und sein Freund zwei Spiele gekauft hat?
- 6) Pauline organisierte ihr Bücherregal und stellte sicher, dass auf jeder Ablagefläche genau fünf Bücher waren. Wenn sie acht Ablageflächen mit Krimis hatte und zwei Ablageflächen mit Bilderbüchern, wie viele Bücher hatte sie dann insgesamt?
- 7) Felix kaufte sechs Pralinenpackungen und drei Packungen Karamelbonbons. Wenn jede Packung sieben Stück Inhalt hat, wie viel Stück Süßigkeiten hat er dann insgesamt?
- 8) Jan organisierte sein Kleingeld in Stapel. Er hatte drei Stapel mit 20-Cent-Münzen und zwei Stapel mit 10-Cent-Münzen. Wenn jeder Stapel neun Münzen hatte, wie viele Münzen hatte er dann insgesamt?
- 9) Alinas Lieblingsband veranstaltete ein Konzert, wo Eintrittskarten jeweils neun Euro kosteten. Alina kaufte sieben Eintrittskarten für sich und ihre Freunde und zwei weitere Eintrittskarten, falls noch jemand anders gehen wollte. Wie viel Geld hat sie ausgegeben?
- 10) Ein Zoogeschäft hatte sechs Vogelkäfige. Wenn in jedem Käfig drei Papageien und drei Sittiche waren, wie viele Vögel hatte das Zoogeschäft dann insgesamt?

1. 54
2. 90
3. 80
4. 80
5. 42
6. 50
7. 63
8. 45
9. 81
10. 36



**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

35	27	50	30	36
50	30	72	90	42

- 1) Emma hatte 2 Seiten Matheaufgaben und 7 Seiten zu lesen als Hausaufgaben. Wenn jede Seite 6 Aufgaben hat, wie viele Aufgaben hat sie dann insgesamt erledigen müssen?
- 2) Beim MusikkauF im Internet kaufte Laura 6 Alben mit Countrymusik und 4 Alben mit Popmusik. Jedes Album hatte ein Textblatt und 9 Lieder. Wie viele Lieder hat Laura insgesamt gekauft?
- 3) Ein Kellner war für 8 Tische zuständig. Es waren 8 Frauen und 2 Männer an jedem Tisch. Wie viele Kunden hatte der Kellner insgesamt?
- 4) Sarah kaufte 6 neue Stühle und 4 neue Tische für ihr Haus. Wenn sie 8 Minuten für die Montage jedes Möbelteils brauchte, wie viele Minuten hat sie dann insgesamt für die Montage gebraucht?
- 5) Alexander und seine Freunde kauften Trickspiele in einem Geschäft für Zauberartikel. Jedes Spiel kostete 6 Euro. Wie viel Geld haben sie ausgegeben, wenn Alexander 5 Spiele und sein Freund 2 Spiele gekauft hat?
- 6) Pauline organisierte ihr Bücherregal und stellte sicher, dass auf jeder Ablagefläche genau 5 Bücher waren. Wenn sie 8 Ablageflächen mit Krimis hatte und 2 Ablageflächen mit Bilderbüchern, wie viele Bücher hatte sie dann insgesamt?
- 7) Felix kaufte 6 Pralinenpackungen und 3 Packungen Karamelbonbons. Wenn jede Packung 7 Stück Inhalt hat, wie viel Stück Süßigkeiten hat er dann insgesamt?
- 8) Jan organisierte sein Kleingeld in Stapel. Er hatte 3 Stapel mit 20-Cent-Münzen und 2 Stapel mit 10-Cent-Münzen. Wenn jeder Stapel 9 Münzen hatte, wie viele Münzen hatte er dann insgesamt?
- 9) Alinas Lieblingsband veranstaltete ein Konzert, wo Eintrittskarten jeweils 9 Euro kosteten. Alina kaufte 7 Eintrittskarten für sich und ihre Freunde und 2 weitere Eintrittskarten, falls noch jemand anders gehen wollte. Wie viel Geld hat sie ausgegeben?
- 10) Ein Zoogeschäft hatte 6 Vogelkäfige. Wenn in jedem Käfig 3 Papageien und 3 Sittiche waren, wie viele Vögel hatte das Zoogeschäft dann insgesamt?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Jan sammelte Dosen zum Recyceln. Am Samstag sammelte er acht Säcke und am Sonntag füllte er weitere zwei Säcke. Wenn jeder Sack vier Dosen fasste, wie viele Dosen hat er dann insgesamt gesammelt?
- 2) Nils und seine Freunde kauften Trickspiele in einem Geschäft für Zauberartikel. Jedes Spiel kostete sechs Euro. Wie viel Geld haben sie ausgegeben, wenn Nils drei Spiele und sein Freund zwei Spiele gekauft hat?
- 3) Melanies Blumengeschäft machte eine Verkaufsaktion, wo jede Blume acht Euro kostete. Wenn Katharina fünf Rosen und fünf Margariten kaufte, wie viel Geld hat sie dann ausgegeben?
- 4) Laura organisierte ihr Bücherregal und stellte sicher, dass auf jeder Ablagefläche genau fünf Bücher waren. Wenn sie zwei Ablageflächen mit Krimis hatte und sechs Ablageflächen mit Bilderbüchern, wie viele Bücher hatte sie dann insgesamt?
- 5) Finn organisierte sein Kleingeld in Stapel. Er hatte acht Stapel mit 20-Cent-Münzen und zwei Stapel mit 10-Cent-Münzen. Wenn jeder Stapel fünf Münzen hatte, wie viele Münzen hatte er dann insgesamt?
- 6) Ein Kellner war für acht Tische zuständig. Es waren acht Frauen und zwei Männer an jedem Tisch. Wie viele Kunden hatte der Kellner insgesamt?
- 7) Julias Lieblingsband veranstaltete ein Konzert, wo Eintrittskarten jeweils neun Euro kosteten. Julia kaufte drei Eintrittskarten für sich und ihre Freunde und sechs weitere Eintrittskarten, falls noch jemand anders gehen wollte. Wie viel Geld hat sie ausgegeben?
- 8) sieben Freunde spielten ein Videospiele online als sich weitere drei Spieler dazu gesellten. Wenn jeder Spieler acht Leben hatte, wie viele Leben hatten sie dann insgesamt?
- 9) In Tonis Pizzeria war eine Gruppe mit fünf Erwachsenen und drei Kindern, die zum Essen kamen. Wenn jedes Essen acht Euro kostete, wie viel machte dann die Rechnung aus?
- 10) Beim Musikkau im Internet kaufte Emma sechs Alben mit Countrymusik und vier Alben mit Popmusik. Jedes Album hatte ein Textblatt und neun Lieder. Wie viele Lieder hat Emma insgesamt gekauft?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Jan sammelte Dosen zum Recyceln. Am Samstag sammelte er acht Säcke und am Sonntag füllte er weitere zwei Säcke. Wenn jeder Sack vier Dosen fasste, wie viele Dosen hat er dann insgesamt gesammelt?  
1. 40
- 2) Nils und seine Freunde kauften Trickspiele in einem Geschäft für Zauberartikel. Jedes Spiel kostete sechs Euro. Wie viel Geld haben sie ausgegeben, wenn Nils drei Spiele und sein Freund zwei Spiele gekauft hat?  
2. 30
- 3) Melanies Blumengeschäft machte eine Verkaufsaktion, wo jede Blume acht Euro kostete. Wenn Katharina fünf Rosen und fünf Margariten kaufte, wie viel Geld hat sie dann ausgegeben?  
3. 80
- 4) Laura organisierte ihr Bücherregal und stellte sicher, dass auf jeder Ablagefläche genau fünf Bücher waren. Wenn sie zwei Ablageflächen mit Krimis hatte und sechs Ablageflächen mit Bilderbüchern, wie viele Bücher hatte sie dann insgesamt?  
4. 40
- 5) Finn organisierte sein Kleingeld in Stapel. Er hatte acht Stapel mit 20-Cent-Münzen und zwei Stapel mit 10-Cent-Münzen. Wenn jeder Stapel fünf Münzen hatte, wie viele Münzen hatte er dann insgesamt?  
5. 50
- 6) Ein Kellner war für acht Tische zuständig. Es waren acht Frauen und zwei Männer an jedem Tisch. Wie viele Kunden hatte der Kellner insgesamt?  
6. 80
- 7) Julias Lieblingsband veranstaltete ein Konzert, wo Eintrittskarten jeweils neun Euro kosteten. Julia kaufte drei Eintrittskarten für sich und ihre Freunde und sechs weitere Eintrittskarten, falls noch jemand anders gehen wollte. Wie viel Geld hat sie ausgegeben?  
7. 81
- 8) sieben Freunde spielten ein Videospiele online als sich weitere drei Spieler dazu gesellten. Wenn jeder Spieler acht Leben hatte, wie viele Leben hatten sie dann insgesamt?  
8. 80
- 9) In Tonis Pizzeria war eine Gruppe mit fünf Erwachsenen und drei Kindern, die zum Essen kamen. Wenn jedes Essen acht Euro kostete, wie viel machte dann die Rechnung aus?  
9. 64
- 10) Beim Musikkau im Internet kaufte Emma sechs Alben mit Countrymusik und vier Alben mit Popmusik. Jedes Album hatte ein Textblatt und neun Lieder. Wie viele Lieder hat Emma insgesamt gekauft?  
10. 90



**Löse jede Aufgabe.**

35	27	50	30	36
50	30	72	90	42

**Antworten**

- 1) Jan sammelte Dosen zum Recyclen. Am Samstag sammelte er 8 Säcke und am Sonntag füllte er weitere 2 Säcke. Wenn jeder Sack 4 Dosen fasste, wie viele Dosen hat er dann insgesamt gesammelt?
- 2) Nils und seine Freunde kauften Trickspiele in einem Geschäft für Zauberartikel. Jedes Spiel kostete 6 Euro. Wie viel Geld haben sie ausgegeben, wenn Nils 3 Spiele und sein Freund 2 Spiele gekauft hat?
- 3) Melanies Blumengeschäft machte eine Verkaufsaktion, wo jede Blume 8 Euro kostete. Wenn Katharina 5 Rosen und 5 Margariten kaufte, wie viel Geld hat sie dann ausgegeben?
- 4) Laura organisierte ihr Bücherregal und stellte sicher, dass auf jeder Ablagefläche genau 5 Bücher waren. Wenn sie 2 Ablageflächen mit Krimis hatte und 6 Ablageflächen mit Bilderbüchern, wie viele Bücher hatte sie dann insgesamt?
- 5) Finn organisierte sein Kleingeld in Stapel. Er hatte 8 Stapel mit 20-Cent-Münzen und 2 Stapel mit 10-Cent-Münzen. Wenn jeder Stapel 5 Münzen hatte, wie viele Münzen hatte er dann insgesamt?
- 6) Ein Kellner war für 8 Tische zuständig. Es waren 8 Frauen und 2 Männer an jedem Tisch. Wie viele Kunden hatte der Kellner insgesamt?
- 7) Julias Lieblingsband veranstaltete ein Konzert, wo Eintrittskarten jeweils 9 Euro kosteten. Julia kaufte 3 Eintrittskarten für sich und ihre Freunde und 6 weitere Eintrittskarten, falls noch jemand anders gehen wollte. Wie viel Geld hat sie ausgegeben?
- 8) 7 Freunde spielten ein Videospiele online als sich weitere 3 Spieler dazu gesellten. Wenn jeder Spieler 8 Leben hatte, wie viele Leben hatten sie dann insgesamt?
- 9) In Tonis Pizzeria war eine Gruppe mit 5 Erwachsenen und 3 Kindern, die zum Essen kamen. Wenn jedes Essen 8 Euro kostete, wie viel machte dann die Rechnung aus?
- 10) Beim Musikkauf im Internet kaufte Emma 6 Alben mit Countrymusik und 4 Alben mit Popmusik. Jedes Album hatte ein Textblatt und 9 Lieder. Wie viele Lieder hat Emma insgesamt gekauft?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Philipp arbeitete in einem Lebensmittelgeschäft und tütete die eingekauften Artikel für die Kunden ein. Er verdiente vier Euro pro Stunde. Am Montag arbeitete er fünf Stunden und am Dienstag arbeitete er drei Stunden. Wie viel Geld hat Philipp in diesen 2 Tagen verdient?
- 2) Felix und seine Freunde kauften Trickspiele in einem Geschäft für Zauberartikel. Jedes Spiel kostete fünf Euro. Wie viel Geld haben sie ausgegeben, wenn Felix zwei Spiele und sein Freund vier Spiele gekauft hat?
- 3) Alinas Lieblingsband veranstaltete ein Konzert, wo Eintrittskarten jeweils fünf Euro kosteten. Alina kaufte sieben Eintrittskarten für sich und ihre Freunde und zwei weitere Eintrittskarten, falls noch jemand anders gehen wollte. Wie viel Geld hat sie ausgegeben?
- 4) Ein Kellner war für sechs Tische zuständig. Es waren drei Frauen und sieben Männer an jedem Tisch. Wie viele Kunden hatte der Kellner insgesamt?
- 5) Marc sammelte Dosen zum Recyceln. Am Samstag sammelte er fünf Säcke und am Sonntag füllte er weitere zwei Säcke. Wenn jeder Sack vier Dosen fasste, wie viele Dosen hat er dann insgesamt gesammelt?
- 6) In Tonis Pizzeria war eine Gruppe mit sieben Erwachsenen und drei Kindern, die zum Essen kamen. Wenn jedes Essen neun Euro kostete, wie viel machte dann die Rechnung aus?
- 7) Melanies Blumengeschäft machte eine Verkaufsaktion, wo jede Blume fünf Euro kostete. Wenn Leonie drei Rosen und vier Margariten kaufte, wie viel Geld hat sie dann ausgegeben?
- 8) Im Vergnügungspark fuhr Justin sechs Mal mit dem Riesenrad und drei Mal mit den Boxautos. Wenn jede Fahrt sechs Eintrittskarten kostete, wie viele Karten hat er dann verbraucht?
- 9) Pauline packte ihre alte Winterbekleidung aus. Sie fand neun Kartons Bekleidung und in jedem Karton waren sechs Halstücher und zwei Handschuhe. Wie viele Teile Winterbekleidung hatte Pauline insgesamt?
- 10) Beim Musikkauft im Internet kaufte Annika fünf Alben mit Countrymusik und vier Alben mit Popmusik. Jedes Album hatte ein Textblatt und sieben Lieder. Wie viele Lieder hat Annika insgesamt gekauft?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Philipp arbeitete in einem Lebensmittelgeschäft und tütete die eingekauften Artikel für die Kunden ein. Er verdiente vier Euro pro Stunde. Am Montag arbeitete er fünf Stunden und am Dienstag arbeitete er drei Stunden. Wie viel Geld hat Philipp in diesen 2 Tagen verdient?
- 2) Felix und seine Freunde kauften Trickspiele in einem Geschäft für Zauberartikel. Jedes Spiel kostete fünf Euro. Wie viel Geld haben sie ausgegeben, wenn Felix zwei Spiele und sein Freund vier Spiele gekauft hat?
- 3) Alinas Lieblingsband veranstaltete ein Konzert, wo Eintrittskarten jeweils fünf Euro kosteten. Alina kaufte sieben Eintrittskarten für sich und ihre Freunde und zwei weitere Eintrittskarten, falls noch jemand anders gehen wollte. Wie viel Geld hat sie ausgegeben?
- 4) Ein Kellner war für sechs Tische zuständig. Es waren drei Frauen und sieben Männer an jedem Tisch. Wie viele Kunden hatte der Kellner insgesamt?
- 5) Marc sammelte Dosen zum Recyceln. Am Samstag sammelte er fünf Säcke und am Sonntag füllte er weitere zwei Säcke. Wenn jeder Sack vier Dosen fasste, wie viele Dosen hat er dann insgesamt gesammelt?
- 6) In Tonis Pizzeria war eine Gruppe mit sieben Erwachsenen und drei Kindern, die zum Essen kamen. Wenn jedes Essen neun Euro kostete, wie viel machte dann die Rechnung aus?
- 7) Melanies Blumengeschäft machte eine Verkaufsaktion, wo jede Blume fünf Euro kostete. Wenn Leonie drei Rosen und vier Margariten kaufte, wie viel Geld hat sie dann ausgegeben?
- 8) Im Vergnügungspark fuhr Justin sechs Mal mit dem Riesenrad und drei Mal mit den Boxautos. Wenn jede Fahrt sechs Eintrittskarten kostete, wie viele Karten hat er dann verbraucht?
- 9) Pauline packte ihre alte Winterbekleidung aus. Sie fand neun Kartons Bekleidung und in jedem Karton waren sechs Halstücher und zwei Handschuhe. Wie viele Teile Winterbekleidung hatte Pauline insgesamt?
- 10) Beim Musikkauft im Internet kaufte Annika fünf Alben mit Countrymusik und vier Alben mit Popmusik. Jedes Album hatte ein Textblatt und sieben Lieder. Wie viele Lieder hat Annika insgesamt gekauft?

1. 32
2. 30
3. 45
4. 60
5. 28
6. 90
7. 35
8. 54
9. 72
10. 63

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

35	27	50	30	36
50	30	72	90	42

- 1) Philipp arbeitete in einem Lebensmittelgeschäft und tütete die eingekauften Artikel für die Kunden ein. Er verdiente 4 Euro pro Stunde. Am Montag arbeitete er 5 Stunden und am Dienstag arbeitete er 3 Stunden. Wie viel Geld hat Philipp in diesen 2 Tagen verdient?
- 2) Felix und seine Freunde kauften Trickspiele in einem Geschäft für Zauberartikel. Jedes Spiel kostete 5 Euro. Wie viel Geld haben sie ausgegeben, wenn Felix 2 Spiele und sein Freund 4 Spiele gekauft hat?
- 3) Alinas Lieblingsband veranstaltete ein Konzert, wo Eintrittskarten jeweils 5 Euro kosteten. Alina kaufte 7 Eintrittskarten für sich und ihre Freunde und 2 weitere Eintrittskarten, falls noch jemand anders gehen wollte. Wie viel Geld hat sie ausgegeben?
- 4) Ein Kellner war für 6 Tische zuständig. Es waren 3 Frauen und 7 Männer an jedem Tisch. Wie viele Kunden hatte der Kellner insgesamt?
- 5) Marc sammelte Dosen zum Recyceln. Am Samstag sammelte er 5 Säcke und am Sonntag füllte er weitere 2 Säcke. Wenn jeder Sack 4 Dosen fasste, wie viele Dosen hat er dann insgesamt gesammelt?
- 6) In Tonis Pizzeria war eine Gruppe mit 7 Erwachsenen und 3 Kindern, die zum Essen kamen. Wenn jedes Essen 9 Euro kostete, wie viel machte dann die Rechnung aus?
- 7) Melanies Blumengeschäft machte eine Verkaufsaktion, wo jede Blume 5 Euro kostete. Wenn Leonie 3 Rosen und 4 Margariten kaufte, wie viel Geld hat sie dann ausgegeben?
- 8) Im Vergnügungspark fuhr Justin 6 Mal mit dem Riesenrad und 3 Mal mit den Boxautos. Wenn jede Fahrt 6 Eintrittskarten kostete, wie viele Karten hat er dann verbraucht?
- 9) Pauline packte ihre alte Winterbekleidung aus. Sie fand 9 Kartons Bekleidung und in jedem Karton waren 6 Halstücher und 2 Handschuhe. Wie viele Teile Winterbekleidung hatte Pauline insgesamt?
- 10) Beim Musikkaufl im Internet kaufte Annika 5 Alben mit Countrymusik und 4 Alben mit Popmusik. Jedes Album hatte ein Textblatt und 7 Lieder. Wie viele Lieder hat Annika insgesamt gekauft?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Sarah verkaufte ihre Halsketten auf dem Flohmarkt. Sie verkaufte sechs Perlenketten und vier Edelstein-Halsketten. Wenn jede Kette sieben Euro kostete, wie viel Geld hat sie dann verdient?
- 2) Bei einem Wissensquiz beantwortete Philipp sechs Fragen richtig in der ersten Hälfte und vier Fragen richtig in der zweiten Hälfte. Wenn jede richtige Frage sechs Punkte wert war, was war dann sein Endergebnis?
- 3) Pauline packte ihre alte Winterbekleidung aus. Sie fand sieben Kartons Bekleidung und in jedem Karton waren acht Halstücher und zwei Handschuhe. Wie viele Teile Winterbekleidung hatte Pauline insgesamt?
- 4) Beim Musikkaufl im Internet kaufte Lisa zwei Alben mit Countrymusik und fünf Alben mit Popmusik. Jedes Album hatte ein Textblatt und drei Lieder. Wie viele Lieder hat Lisa insgesamt gekauft?
- 5) Luca arbeitete in einem Lebensmittelgeschäft und tütete die eingekauften Artikel für die Kunden ein. Er verdiente acht Euro pro Stunde. Am Montag arbeitete er drei Stunden und am Dienstag arbeitete er zwei Stunden. Wie viel Geld hat Luca in diesen 2 Tagen verdient?
- 6) sechs Freunde spielten ein Videospiele online als sich weitere zwei Spieler dazu gesellten. Wenn jeder Spieler acht Leben hatte, wie viele Leben hatten sie dann insgesamt?
- 7) Anna hatte fünf Seiten Matheaufgaben und vier Seiten zu lesen als Hausaufgaben. Wenn jede Seite neun Aufgaben hat, wie viele Aufgaben hat sie dann insgesamt erledigen müssen?
- 8) Johanna kaufte sieben neue Stühle und zwei neue Tische für ihr Haus. Wenn sie vier Minuten für die Montage jedes Möbelteils brauchte, wie viele Minuten hat sie dann insgesamt für die Montage gebraucht?
- 9) Hanna spielte ein Videospiele, wo sie sechs Punkte für jeden gefundenen Schatz bekam. Wenn sie fünf Schätze auf der ersten Stufe gefunden hat und vier weitere Schätze in der zweiten Stufe, was wäre dann ihre erreichte Punktzahl?
- 10) Felix organisierte sein Kleingeld in Stapel. Er hatte acht Stapel mit 20-Cent-Münzen und zwei Stapel mit 10-Cent-Münzen. Wenn jeder Stapel sechs Münzen hatte, wie viele Münzen hatte er dann insgesamt?

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_



**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Sarah verkaufte ihre Halsketten auf dem Flohmarkt. Sie verkaufte sechs Perlenketten und vier Edelstein-Halsketten. Wenn jede Kette sieben Euro kostete, wie viel Geld hat sie dann verdient?
- 2) Bei einem Wissensquiz beantwortete Philipp sechs Fragen richtig in der ersten Hälfte und vier Fragen richtig in der zweiten Hälfte. Wenn jede richtige Frage sechs Punkte wert war, was war dann sein Endergebnis?
- 3) Pauline packte ihre alte Winterbekleidung aus. Sie fand sieben Kartons Bekleidung und in jedem Karton waren acht Halstücher und zwei Handschuhe. Wie viele Teile Winterbekleidung hatte Pauline insgesamt?
- 4) Beim MusikkauF im Internet kaufte Lisa zwei Alben mit Countrymusik und fünf Alben mit Popmusik. Jedes Album hatte ein Textblatt und drei Lieder. Wie viele Lieder hat Lisa insgesamt gekauft?
- 5) Luca arbeitete in einem Lebensmittelgeschäft und tütete die eingekauften Artikel für die Kunden ein. Er verdiente acht Euro pro Stunde. Am Montag arbeitete er drei Stunden und am Dienstag arbeitete er zwei Stunden. Wie viel Geld hat Luca in diesen 2 Tagen verdient?
- 6) sechs Freunde spielten ein Videospiel online als sich weitere zwei Spieler dazu gesellten. Wenn jeder Spieler acht Leben hatte, wie viele Leben hatten sie dann insgesamt?
- 7) Anna hatte fünf Seiten Matheaufgaben und vier Seiten zu lesen als Hausaufgaben. Wenn jede Seite neun Aufgaben hat, wie viele Aufgaben hat sie dann insgesamt erledigen müssen?
- 8) Johanna kaufte sieben neue Stühle und zwei neue Tische für ihr Haus. Wenn sie vier Minuten für die Montage jedes Möbelteils brauchte, wie viele Minuten hat sie dann insgesamt für die Montage gebraucht?
- 9) Hanna spielte ein Videospiel, wo sie sechs Punkte für jeden gefundenen Schatz bekam. Wenn sie fünf Schätze auf der ersten Stufe gefunden hat und vier weitere Schätze in der zweiten Stufe, was wäre dann ihre erreichte Punktzahl?
- 10) Felix organisierte sein Kleingeld in Stapel. Er hatte acht Stapel mit 20-Cent-Münzen und zwei Stapel mit 10-Cent-Münzen. Wenn jeder Stapel sechs Münzen hatte, wie viele Münzen hatte er dann insgesamt?

1. 70
2. 60
3. 70
4. 21
5. 40
6. 64
7. 81
8. 36
9. 54
10. 60

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

35	27	50	30	36
50	30	72	90	42

- 1) Sarah verkaufte ihre Halsketten auf dem Flohmarkt. Sie verkaufte 6 Perlenketten und 4 Edelstein-Halsketten. Wenn jede Kette 7 Euro kostete, wie viel Geld hat sie dann verdient?
- 2) Bei einem Wissensquiz beantwortete Philipp 6 Fragen richtig in der ersten Hälfte und 4 Fragen richtig in der zweiten Hälfte. Wenn jede richtige Frage 6 Punkte wert war, was war dann sein Endergebnis?
- 3) Pauline packte ihre alte Winterbekleidung aus. Sie fand 7 Kartons Bekleidung und in jedem Karton waren 8 Halstücher und 2 Handschuhe. Wie viele Teile Winterbekleidung hatte Pauline insgesamt?
- 4) Beim MusikkauF im Internet kaufte Lisa 2 Alben mit Countrymusik und 5 Alben mit Popmusik. Jedes Album hatte ein Textblatt und 3 Lieder. Wie viele Lieder hat Lisa insgesamt gekauft?
- 5) Luca arbeitete in einem Lebensmittelgeschäft und tütete die eingekauften Artikel für die Kunden ein. Er verdiente 8 Euro pro Stunde. Am Montag arbeitete er 3 Stunden und am Dienstag arbeitete er 2 Stunden. Wie viel Geld hat Luca in diesen 2 Tagen verdient?
- 6) 6 Freunde spielten ein Videospiel online als sich weitere 2 Spieler dazu gesellten. Wenn jeder Spieler 8 Leben hatte, wie viele Leben hatten sie dann insgesamt?
- 7) Anna hatte 5 Seiten Matheaufgaben und 4 Seiten zu lesen als Hausaufgaben. Wenn jede Seite 9 Aufgaben hat, wie viele Aufgaben hat sie dann insgesamt erledigen müssen?
- 8) Johanna kaufte 7 neue Stühle und 2 neue Tische für ihr Haus. Wenn sie 4 Minuten für die Montage jedes Möbelteils brauchte, wie viele Minuten hat sie dann insgesamt für die Montage gebraucht?
- 9) Hanna spielte ein Videospiel, wo sie 6 Punkte für jeden gefundenen Schatz bekam. Wenn sie 5 Schätze auf der ersten Stufe gefunden hat und 4 weitere Schätze in der zweiten Stufe, was wäre dann ihre erreichte Punktzahl?
- 10) Felix organisierte sein Kleingeld in Stapel. Er hatte 8 Stapel mit 20-Cent-Münzen und 2 Stapel mit 10-Cent-Münzen. Wenn jeder Stapel 6 Münzen hatte, wie viele Münzen hatte er dann insgesamt?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Emma packte ihre alte Winterbekleidung aus. Sie fand fünf Kartons Bekleidung und in jedem Karton waren vier Halstücher und sechs Handschuhe. Wie viele Teile Winterbekleidung hatte Emma insgesamt?
- 2) Daniel kaufte fünf Pralinenpackungen und zwei Packungen Karamelbonbons. Wenn jede Packung acht Stück Inhalt hat, wie viel Stück Süßigkeiten hat er dann insgesamt?
- 3) Lenas Lieblingsband veranstaltete ein Konzert, wo Eintrittskarten jeweils fünf Euro kosteten. Lena kaufte zwei Eintrittskarten für sich und ihre Freunde und drei weitere Eintrittskarten, falls noch jemand anders gehen wollte. Wie viel Geld hat sie ausgegeben?
- 4) Anna verkaufte ihre Halsketten auf dem Flohmarkt. Sie verkaufte sieben Perlenketten und zwei Edelstein-Halsketten. Wenn jede Kette vier Euro kostete, wie viel Geld hat sie dann verdient?
- 5) Ein Kellner war für fünf Tische zuständig. Es waren acht Frauen und zwei Männer an jedem Tisch. Wie viele Kunden hatte der Kellner insgesamt?
- 6) Tim sammelte Dosen zum Recyceln. Am Samstag sammelte er vier Säcke und am Sonntag füllte er weitere fünf Säcke. Wenn jeder Sack sechs Dosen fasste, wie viele Dosen hat er dann insgesamt gesammelt?
- 7) Celina organisierte ihr Bücherregal und stellte sicher, dass auf jeder Ablagefläche genau sechs Bücher waren. Wenn sie zwei Ablageflächen mit Krimis hatte und vier Ablageflächen mit Bilderbüchern, wie viele Bücher hatte sie dann insgesamt?
- 8) In Tonis Pizzeria war eine Gruppe mit zwei Erwachsenen und sechs Kindern, die zum Essen kamen. Wenn jedes Essen neun Euro kostete, wie viel machte dann die Rechnung aus?
- 9) Julia kaufte acht neue Stühle und zwei neue Tische für ihr Haus. Wenn sie fünf Minuten für die Montage jedes Möbelteils brauchte, wie viele Minuten hat sie dann insgesamt für die Montage gebraucht?
- 10) Katharina hatte sieben Seiten Matheaufgaben und zwei Seiten zu lesen als Hausaufgaben. Wenn jede Seite sechs Aufgaben hat, wie viele Aufgaben hat sie dann insgesamt erledigen müssen?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Emma packte ihre alte Winterbekleidung aus. Sie fand fünf Kartons Bekleidung und in jedem Karton waren vier Halstücher und sechs Handschuhe. Wie viele Teile Winterbekleidung hatte Emma insgesamt?
- 2) Daniel kaufte fünf Pralinenpackungen und zwei Packungen Karamelbonbons. Wenn jede Packung acht Stück Inhalt hat, wie viel Stück Süßigkeiten hat er dann insgesamt?
- 3) Lenas Lieblingsband veranstaltete ein Konzert, wo Eintrittskarten jeweils fünf Euro kosteten. Lena kaufte zwei Eintrittskarten für sich und ihre Freunde und drei weitere Eintrittskarten, falls noch jemand anders gehen wollte. Wie viel Geld hat sie ausgegeben?
- 4) Anna verkaufte ihre Halsketten auf dem Flohmarkt. Sie verkaufte sieben Perlenketten und zwei Edelstein-Halsketten. Wenn jede Kette vier Euro kostete, wie viel Geld hat sie dann verdient?
- 5) Ein Kellner war für fünf Tische zuständig. Es waren acht Frauen und zwei Männer an jedem Tisch. Wie viele Kunden hatte der Kellner insgesamt?
- 6) Tim sammelte Dosen zum Recyceln. Am Samstag sammelte er vier Säcke und am Sonntag füllte er weitere fünf Säcke. Wenn jeder Sack sechs Dosen fasste, wie viele Dosen hat er dann insgesamt gesammelt?
- 7) Celina organisierte ihr Bücherregal und stellte sicher, dass auf jeder Ablagefläche genau sechs Bücher waren. Wenn sie zwei Ablageflächen mit Krimis hatte und vier Ablageflächen mit Bilderbüchern, wie viele Bücher hatte sie dann insgesamt?
- 8) In Tonis Pizzeria war eine Gruppe mit zwei Erwachsenen und sechs Kindern, die zum Essen kamen. Wenn jedes Essen neun Euro kostete, wie viel machte dann die Rechnung aus?
- 9) Julia kaufte acht neue Stühle und zwei neue Tische für ihr Haus. Wenn sie fünf Minuten für die Montage jedes Möbelteils brauchte, wie viele Minuten hat sie dann insgesamt für die Montage gebraucht?
- 10) Katharina hatte sieben Seiten Matheaufgaben und zwei Seiten zu lesen als Hausaufgaben. Wenn jede Seite sechs Aufgaben hat, wie viele Aufgaben hat sie dann insgesamt erledigen müssen?

1. 50
2. 56
3. 25
4. 36
5. 50
6. 54
7. 36
8. 72
9. 50
10. 54

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

35	27	50	30	36
50	30	72	90	42

- 1) Emma packte ihre alte Winterbekleidung aus. Sie fand 5 Kartons Bekleidung und in jedem Karton waren 4 Halstücher und 6 Handschuhe. Wie viele Teile Winterbekleidung hatte Emma insgesamt?
- 2) Daniel kaufte 5 Pralinenpackungen und 2 Packungen Karamelbonbons. Wenn jede Packung 8 Stück Inhalt hat, wie viel Stück Süßigkeiten hat er dann insgesamt?
- 3) Lenas Lieblingsband veranstaltete ein Konzert, wo Eintrittskarten jeweils 5 Euro kosteten. Lena kaufte 2 Eintrittskarten für sich und ihre Freunde und 3 weitere Eintrittskarten, falls noch jemand anders gehen wollte. Wie viel Geld hat sie ausgegeben?
- 4) Anna verkaufte ihre Halsketten auf dem Flohmarkt. Sie verkaufte 7 Perlenketten und 2 Edelstein-Halsketten. Wenn jede Kette 4 Euro kostete, wie viel Geld hat sie dann verdient?
- 5) Ein Kellner war für 5 Tische zuständig. Es waren 8 Frauen und 2 Männer an jedem Tisch. Wie viele Kunden hatte der Kellner insgesamt?
- 6) Tim sammelte Dosen zum Recyceln. Am Samstag sammelte er 4 Säcke und am Sonntag füllte er weitere 5 Säcke. Wenn jeder Sack 6 Dosen fasste, wie viele Dosen hat er dann insgesamt gesammelt?
- 7) Celina organisierte ihr Bücherregal und stellte sicher, dass auf jeder Ablagefläche genau 6 Bücher waren. Wenn sie 2 Ablageflächen mit Krimis hatte und 4 Ablageflächen mit Bilderbüchern, wie viele Bücher hatte sie dann insgesamt?
- 8) In Tonis Pizzeria war eine Gruppe mit 2 Erwachsenen und 6 Kindern, die zum Essen kamen. Wenn jedes Essen 9 Euro kostete, wie viel machte dann die Rechnung aus?
- 9) Julia kaufte 8 neue Stühle und 2 neue Tische für ihr Haus. Wenn sie 5 Minuten für die Montage jedes Möbelteils brauchte, wie viele Minuten hat sie dann insgesamt für die Montage gebraucht?
- 10) Katharina hatte 7 Seiten Matheaufgaben und 2 Seiten zu lesen als Hausaufgaben. Wenn jede Seite 6 Aufgaben hat, wie viele Aufgaben hat sie dann insgesamt erledigen müssen?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Beim Musikkaufl im Internet kaufte Katharina sechs Alben mit Countrymusik und drei Alben mit Popmusik. Jedes Album hatte ein Textblatt und sechs Lieder. Wie viele Lieder hat Katharina insgesamt gekauft?
- 2) Jannik kaufte acht Pralinenpackungen und zwei Packungen Karamelbonbons. Wenn jede Packung vier Stück Inhalt hat, wie viel Stück Süßigkeiten hat er dann insgesamt?
- 3) Tim organisierte sein Kleingeld in Stapel. Er hatte acht Stapel mit 20-Cent-Münzen und zwei Stapel mit 10-Cent-Münzen. Wenn jeder Stapel acht Münzen hatte, wie viele Münzen hatte er dann insgesamt?
- 4) Pauline spielte ein Videospiel, wo sie sieben Punkte für jeden gefundenen Schatz bekam. Wenn sie zwei Schätze auf der ersten Stufe gefunden hat und sechs weitere Schätze in der zweiten Stufe, was wäre dann ihre erreichte Punktzahl?
- 5) sieben Freunde spielten ein Videospiel online als sich weitere zwei Spieler dazu gesellten. Wenn jeder Spieler sieben Leben hatte, wie viele Leben hatten sie dann insgesamt?
- 6) Maries Lieblingsband veranstaltete ein Konzert, wo Eintrittskarten jeweils acht Euro kosteten. Marie kaufte drei Eintrittskarten für sich und ihre Freunde und fünf weitere Eintrittskarten, falls noch jemand anders gehen wollte. Wie viel Geld hat sie ausgegeben?
- 7) Julia hatte zwei Seiten Matheaufgaben und fünf Seiten zu lesen als Hausaufgaben. Wenn jede Seite vier Aufgaben hat, wie viele Aufgaben hat sie dann insgesamt erledigen müssen?
- 8) Melanies Blumengeschäft machte eine Verkaufsaktion, wo jede Blume sieben Euro kostete. Wenn Nina sechs Rosen und vier Margariten kaufte, wie viel Geld hat sie dann ausgegeben?
- 9) Im Vergnügungspark fuhr Marc zwei Mal mit dem Riesenrad und fünf Mal mit den Boxautos. Wenn jede Fahrt sechs Eintrittskarten kostete, wie viele Karten hat er dann verbraucht?
- 10) Ein Kellner war für acht Tische zuständig. Es waren zwei Frauen und vier Männer an jedem Tisch. Wie viele Kunden hatte der Kellner insgesamt?

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Beim Musikkaufl im Internet kaufte Katharina sechs Alben mit Countrymusik und drei Alben mit Popmusik. Jedes Album hatte ein Textblatt und sechs Lieder. Wie viele Lieder hat Katharina insgesamt gekauft?
- 2) Jannik kaufte acht Pralinenpackungen und zwei Packungen Karamelbonbons. Wenn jede Packung vier Stück Inhalt hat, wie viel Stück Süßigkeiten hat er dann insgesamt?
- 3) Tim organisierte sein Kleingeld in Stapel. Er hatte acht Stapel mit 20-Cent-Münzen und zwei Stapel mit 10-Cent-Münzen. Wenn jeder Stapel acht Münzen hatte, wie viele Münzen hatte er dann insgesamt?
- 4) Pauline spielte ein Videospiel, wo sie sieben Punkte für jeden gefundenen Schatz bekam. Wenn sie zwei Schätze auf der ersten Stufe gefunden hat und sechs weitere Schätze in der zweiten Stufe, was wäre dann ihre erreichte Punktzahl?
- 5) sieben Freunde spielten ein Videospiel online als sich weitere zwei Spieler dazu gesellten. Wenn jeder Spieler sieben Leben hatte, wie viele Leben hatten sie dann insgesamt?
- 6) Maries Lieblingsband veranstaltete ein Konzert, wo Eintrittskarten jeweils acht Euro kosteten. Marie kaufte drei Eintrittskarten für sich und ihre Freunde und fünf weitere Eintrittskarten, falls noch jemand anders gehen wollte. Wie viel Geld hat sie ausgegeben?
- 7) Julia hatte zwei Seiten Matheaufgaben und fünf Seiten zu lesen als Hausaufgaben. Wenn jede Seite vier Aufgaben hat, wie viele Aufgaben hat sie dann insgesamt erledigen müssen?
- 8) Melanies Blumengeschäft machte eine Verkaufsaktion, wo jede Blume sieben Euro kostete. Wenn Nina sechs Rosen und vier Margariten kaufte, wie viel Geld hat sie dann ausgegeben?
- 9) Im Vergnügungspark fuhr Marc zwei Mal mit dem Riesenrad und fünf Mal mit den Boxautos. Wenn jede Fahrt sechs Eintrittskarten kostete, wie viele Karten hat er dann verbraucht?
- 10) Ein Kellner war für acht Tische zuständig. Es waren zwei Frauen und vier Männer an jedem Tisch. Wie viele Kunden hatte der Kellner insgesamt?

1. 54
2. 40
3. 80
4. 56
5. 63
6. 64
7. 28
8. 70
9. 42
10. 48



Löse jede Aufgabe.

**Antworten**

35	27	50	30	36
50	30	72	90	42

- 1) Beim Musikkauf im Internet kaufte Katharina 6 Alben mit Countrymusik und 3 Alben mit Popmusik. Jedes Album hatte ein Textblatt und 6 Lieder. Wie viele Lieder hat Katharina insgesamt gekauft?
- 2) Jannik kaufte 8 Pralinenpackungen und 2 Packungen Karamelbonbons. Wenn jede Packung 4 Stück Inhalt hat, wie viel Stück Süßigkeiten hat er dann insgesamt?
- 3) Tim organisierte sein Kleingeld in Stapel. Er hatte 8 Stapel mit 20-Cent-Münzen und 2 Stapel mit 10-Cent-Münzen. Wenn jeder Stapel 8 Münzen hatte, wie viele Münzen hatte er dann insgesamt?
- 4) Pauline spielte ein Videospiel, wo sie 7 Punkte für jeden gefundenen Schatz bekam. Wenn sie 2 Schätze auf der ersten Stufe gefunden hat und 6 weitere Schätze in der zweiten Stufe, was wäre dann ihre erreichte Punktzahl?
- 5) 7 Freunde spielten ein Videospiel online als sich weitere 2 Spieler dazu gesellten. Wenn jeder Spieler 7 Leben hatte, wie viele Leben hatten sie dann insgesamt?
- 6) Maries Lieblingsband veranstaltete ein Konzert, wo Eintrittskarten jeweils 8 Euro kosteten. Marie kaufte 3 Eintrittskarten für sich und ihre Freunde und 5 weitere Eintrittskarten, falls noch jemand anders gehen wollte. Wie viel Geld hat sie ausgegeben?
- 7) Julia hatte 2 Seiten Matheaufgaben und 5 Seiten zu lesen als Hausaufgaben. Wenn jede Seite 4 Aufgaben hat, wie viele Aufgaben hat sie dann insgesamt erledigen müssen?
- 8) Melanies Blumengeschäft machte eine Verkaufsaktion, wo jede Blume 7 Euro kostete. Wenn Nina 6 Rosen und 4 Margariten kaufte, wie viel Geld hat sie dann ausgegeben?
- 9) Im Vergnügungspark fuhr Marc 2 Mal mit dem Riesenrad und 5 Mal mit den Boxautos. Wenn jede Fahrt 6 Eintrittskarten kostete, wie viele Karten hat er dann verbraucht?
- 10) Ein Kellner war für 8 Tische zuständig. Es waren 2 Frauen und 4 Männer an jedem Tisch. Wie viele Kunden hatte der Kellner insgesamt?

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



**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Ein Zoogeschäft hatte neun Vogelkäfige. Wenn in jedem Käfig fünf Papageien und zwei Sittiche waren, wie viele Vögel hatte das Zoogeschäft dann insgesamt?
- 2) Marc und seine Freunde kauften Trickspiele in einem Geschäft für Zauberartikel. Jedes Spiel kostete neun Euro. Wie viel Geld haben sie ausgegeben, wenn Marc sieben Spiele und sein Freund zwei Spiele gekauft hat?
- 3) Lena organisierte ihr Bücherregal und stellte sicher, dass auf jeder Ablagefläche genau acht Bücher waren. Wenn sie sechs Ablageflächen mit Krimis hatte und vier Ablageflächen mit Bilderbüchern, wie viele Bücher hatte sie dann insgesamt?
- 4) In Tonis Pizzeria war eine Gruppe mit zwei Erwachsenen und vier Kindern, die zum Essen kamen. Wenn jedes Essen sieben Euro kostete, wie viel machte dann die Rechnung aus?
- 5) Anna hatte sieben Seiten Matheaufgaben und drei Seiten zu lesen als Hausaufgaben. Wenn jede Seite acht Aufgaben hat, wie viele Aufgaben hat sie dann insgesamt erledigen müssen?
- 6) Julian arbeitete in einem Lebensmittelgeschäft und tütete die eingekauften Artikel für die Kunden ein. Er verdiente acht Euro pro Stunde. Am Montag arbeitete er acht Stunden und am Dienstag arbeitete er zwei Stunden. Wie viel Geld hat Julian in diesen 2 Tagen verdient?
- 7) Im Vergnügungspark fuhr Jannik fünf Mal mit dem Riesenrad und zwei Mal mit den Boxautos. Wenn jede Fahrt neun Eintrittskarten kostete, wie viele Karten hat er dann verbraucht?
- 8) Johanna spielte ein Videospiel, wo sie fünf Punkte für jeden gefundenen Schatz bekam. Wenn sie vier Schätze auf der ersten Stufe gefunden hat und zwei weitere Schätze in der zweiten Stufe, was wäre dann ihre erreichte Punktzahl?
- 9) Moritz kaufte sechs Pralinenpackungen und zwei Packungen Karamelbonbons. Wenn jede Packung drei Stück Inhalt hat, wie viel Stück Süßigkeiten hat er dann insgesamt?
- 10) Sarah packte ihre alte Winterbekleidung aus. Sie fand fünf Kartons Bekleidung und in jedem Karton waren sieben Halstücher und zwei Handschuhe. Wie viele Teile Winterbekleidung hatte Sarah insgesamt?

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Ein Zoogeschäft hatte neun Vogelkäfige. Wenn in jedem Käfig fünf Papageien und zwei Sittiche waren, wie viele Vögel hatte das Zoogeschäft dann insgesamt?
- 2) Marc und seine Freunde kauften Trickspiele in einem Geschäft für Zauberartikel. Jedes Spiel kostete neun Euro. Wie viel Geld haben sie ausgegeben, wenn Marc sieben Spiele und sein Freund zwei Spiele gekauft hat?
- 3) Lena organisierte ihr Bücherregal und stellte sicher, dass auf jeder Ablagefläche genau acht Bücher waren. Wenn sie sechs Ablageflächen mit Krimis hatte und vier Ablageflächen mit Bilderbüchern, wie viele Bücher hatte sie dann insgesamt?
- 4) In Tonis Pizzeria war eine Gruppe mit zwei Erwachsenen und vier Kindern, die zum Essen kamen. Wenn jedes Essen sieben Euro kostete, wie viel machte dann die Rechnung aus?
- 5) Anna hatte sieben Seiten Matheaufgaben und drei Seiten zu lesen als Hausaufgaben. Wenn jede Seite acht Aufgaben hat, wie viele Aufgaben hat sie dann insgesamt erledigen müssen?
- 6) Julian arbeitete in einem Lebensmittelgeschäft und tütete die eingekauften Artikel für die Kunden ein. Er verdiente acht Euro pro Stunde. Am Montag arbeitete er acht Stunden und am Dienstag arbeitete er zwei Stunden. Wie viel Geld hat Julian in diesen 2 Tagen verdient?
- 7) Im Vergnügungspark fuhr Jannik fünf Mal mit dem Riesenrad und zwei Mal mit den Boxautos. Wenn jede Fahrt neun Eintrittskarten kostete, wie viele Karten hat er dann verbraucht?
- 8) Johanna spielte ein Videospiel, wo sie fünf Punkte für jeden gefundenen Schatz bekam. Wenn sie vier Schätze auf der ersten Stufe gefunden hat und zwei weitere Schätze in der zweiten Stufe, was wäre dann ihre erreichte Punktzahl?
- 9) Moritz kaufte sechs Pralinenpackungen und zwei Packungen Karamelbonbons. Wenn jede Packung drei Stück Inhalt hat, wie viel Stück Süßigkeiten hat er dann insgesamt?
- 10) Sarah packte ihre alte Winterbekleidung aus. Sie fand fünf Kartons Bekleidung und in jedem Karton waren sieben Halstücher und zwei Handschuhe. Wie viele Teile Winterbekleidung hatte Sarah insgesamt?

1. 63
2. 81
3. 80
4. 42
5. 80
6. 80
7. 63
8. 30
9. 24
10. 45

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

35	27	50	30	36
50	30	72	90	42

- 1) Ein Zoogeschäft hatte 9 Vogelkäfige. Wenn in jedem Käfig 5 Papageien und 2 Sittiche waren, wie viele Vögel hatte das Zoogeschäft dann insgesamt?
- 2) Marc und seine Freunde kauften Trickspiele in einem Geschäft für Zauberartikel. Jedes Spiel kostete 9 Euro. Wie viel Geld haben sie ausgegeben, wenn Marc 7 Spiele und sein Freund 2 Spiele gekauft hat?
- 3) Lena organisierte ihr Bücherregal und stellte sicher, dass auf jeder Ablagefläche genau 8 Bücher waren. Wenn sie 6 Ablageflächen mit Krimis hatte und 4 Ablageflächen mit Bilderbüchern, wie viele Bücher hatte sie dann insgesamt?
- 4) In Tonis Pizzeria war eine Gruppe mit 2 Erwachsenen und 4 Kindern, die zum Essen kamen. Wenn jedes Essen 7 Euro kostete, wie viel machte dann die Rechnung aus?
- 5) Anna hatte 7 Seiten Matheaufgaben und 3 Seiten zu lesen als Hausaufgaben. Wenn jede Seite 8 Aufgaben hat, wie viele Aufgaben hat sie dann insgesamt erledigen müssen?
- 6) Julian arbeitete in einem Lebensmittelgeschäft und tütete die eingekauften Artikel für die Kunden ein. Er verdiente 8 Euro pro Stunde. Am Montag arbeitete er 8 Stunden und am Dienstag arbeitete er 2 Stunden. Wie viel Geld hat Julian in diesen 2 Tagen verdient?
- 7) Im Vergnügungspark fuhr Jannik 5 Mal mit dem Riesenrad und 2 Mal mit den Boxautos. Wenn jede Fahrt 9 Eintrittskarten kostete, wie viele Karten hat er dann verbraucht?
- 8) Johanna spielte ein Videospiel, wo sie 5 Punkte für jeden gefundenen Schatz bekam. Wenn sie 4 Schätze auf der ersten Stufe gefunden hat und 2 weitere Schätze in der zweiten Stufe, was wäre dann ihre erreichte Punktzahl?
- 9) Moritz kaufte 6 Pralinenpackungen und 2 Packungen Karamelbonbons. Wenn jede Packung 3 Stück Inhalt hat, wie viel Stück Süßigkeiten hat er dann insgesamt?
- 10) Sarah packte ihre alte Winterbekleidung aus. Sie fand 5 Kartons Bekleidung und in jedem Karton waren 7 Halstücher und 2 Handschuhe. Wie viele Teile Winterbekleidung hatte Sarah insgesamt?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Leonies Lieblingsband veranstaltete ein Konzert, wo Eintrittskarten jeweils sieben Euro kosteten. Leonie kaufte zwei Eintrittskarten für sich und ihre Freunde und vier weitere Eintrittskarten, falls noch jemand anders gehen wollte. Wie viel Geld hat sie ausgegeben?
- 2) Ein Kellner war für neun Tische zuständig. Es waren zwei Frauen und zwei Männer an jedem Tisch. Wie viele Kunden hatte der Kellner insgesamt?
- 3) Felix sammelte Dosen zum Recyclen. Am Samstag sammelte er drei Säcke und am Sonntag füllte er weitere drei Säcke. Wenn jeder Sack fünf Dosen fasste, wie viele Dosen hat er dann insgesamt gesammelt?
- 4) Lisa hatte sieben Seiten Matheaufgaben und zwei Seiten zu lesen als Hausaufgaben. Wenn jede Seite vier Aufgaben hat, wie viele Aufgaben hat sie dann insgesamt erledigen müssen?
- 5) Katharina organisierte ihr Bücherregal und stellte sicher, dass auf jeder Ablagefläche genau acht Bücher waren. Wenn sie sieben Ablageflächen mit Krimis hatte und drei Ablageflächen mit Bilderbüchern, wie viele Bücher hatte sie dann insgesamt?
- 6) Beim MusikkauF im Internet kaufte Julia sechs Alben mit Countrymusik und zwei Alben mit Popmusik. Jedes Album hatte ein Textblatt und sieben Lieder. Wie viele Lieder hat Julia insgesamt gekauft?
- 7) Melanies Blumengeschäft machte eine Verkaufsaktion, wo jede Blume acht Euro kostete. Wenn Sarah drei Rosen und drei Margariten kaufte, wie viel Geld hat sie dann ausgegeben?
- 8) In Tonis Pizzeria war eine Gruppe mit vier Erwachsenen und zwei Kindern, die zum Essen kamen. Wenn jedes Essen neun Euro kostete, wie viel machte dann die Rechnung aus?
- 9) Bei einem Wissensquiz beantwortete Jannik acht Fragen richtig in der ersten Hälfte und zwei Fragen richtig in der zweiten Hälfte. Wenn jede richtige Frage neun Punkte wert war, was war dann sein Endergebnis?
- 10) Emma spielte ein Videospiel, wo sie drei Punkte für jeden gefundenen Schatz bekam. Wenn sie zwei Schätze auf der ersten Stufe gefunden hat und sechs weitere Schätze in der zweiten Stufe, was wäre dann ihre erreichte Punktzahl?

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

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Leonies Lieblingsband veranstaltete ein Konzert, wo Eintrittskarten jeweils sieben Euro kosteten. Leonie kaufte zwei Eintrittskarten für sich und ihre Freunde und vier weitere Eintrittskarten, falls noch jemand anders gehen wollte. Wie viel Geld hat sie ausgegeben?
- 2) Ein Kellner war für neun Tische zuständig. Es waren zwei Frauen und zwei Männer an jedem Tisch. Wie viele Kunden hatte der Kellner insgesamt?
- 3) Felix sammelte Dosen zum Recyceln. Am Samstag sammelte er drei Säcke und am Sonntag füllte er weitere drei Säcke. Wenn jeder Sack fünf Dosen fasste, wie viele Dosen hat er dann insgesamt gesammelt?
- 4) Lisa hatte sieben Seiten Matheaufgaben und zwei Seiten zu lesen als Hausaufgaben. Wenn jede Seite vier Aufgaben hat, wie viele Aufgaben hat sie dann insgesamt erledigen müssen?
- 5) Katharina organisierte ihr Bücherregal und stellte sicher, dass auf jeder Ablagefläche genau acht Bücher waren. Wenn sie sieben Ablageflächen mit Krimis hatte und drei Ablageflächen mit Bilderbüchern, wie viele Bücher hatte sie dann insgesamt?
- 6) Beim MusikkauF im Internet kaufte Julia sechs Alben mit Countrymusik und zwei Alben mit Popmusik. Jedes Album hatte ein Textblatt und sieben Lieder. Wie viele Lieder hat Julia insgesamt gekauft?
- 7) Melanies Blumengeschäft machte eine Verkaufsaktion, wo jede Blume acht Euro kostete. Wenn Sarah drei Rosen und drei Margariten kaufte, wie viel Geld hat sie dann ausgegeben?
- 8) In Tonis Pizzeria war eine Gruppe mit vier Erwachsenen und zwei Kindern, die zum Essen kamen. Wenn jedes Essen neun Euro kostete, wie viel machte dann die Rechnung aus?
- 9) Bei einem Wissensquiz beantwortete Jannik acht Fragen richtig in der ersten Hälfte und zwei Fragen richtig in der zweiten Hälfte. Wenn jede richtige Frage neun Punkte wert war, was war dann sein Endergebnis?
- 10) Emma spielte ein Videospiel, wo sie drei Punkte für jeden gefundenen Schatz bekam. Wenn sie zwei Schätze auf der ersten Stufe gefunden hat und sechs weitere Schätze in der zweiten Stufe, was wäre dann ihre erreichte Punktzahl?

**Antworten**

1. 42
2. 36
3. 30
4. 36
5. 80
6. 56
7. 48
8. 54
9. 90
10. 24

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

35	27	50	30	36
50	30	72	90	42

- 1) Leonies Lieblingsband veranstaltete ein Konzert, wo Eintrittskarten jeweils 7 Euro kosteten. Leonie kaufte 2 Eintrittskarten für sich und ihre Freunde und 4 weitere Eintrittskarten, falls noch jemand anders gehen wollte. Wie viel Geld hat sie ausgegeben?
- 2) Ein Kellner war für 9 Tische zuständig. Es waren 2 Frauen und 2 Männer an jedem Tisch. Wie viele Kunden hatte der Kellner insgesamt?
- 3) Felix sammelte Dosen zum Recyceln. Am Samstag sammelte er 3 Säcke und am Sonntag füllte er weitere 3 Säcke. Wenn jeder Sack 5 Dosen fasste, wie viele Dosen hat er dann insgesamt gesammelt?
- 4) Lisa hatte 7 Seiten Matheaufgaben und 2 Seiten zu lesen als Hausaufgaben. Wenn jede Seite 4 Aufgaben hat, wie viele Aufgaben hat sie dann insgesamt erledigen müssen?
- 5) Katharina organisierte ihr Bücherregal und stellte sicher, dass auf jeder Ablagefläche genau 8 Bücher waren. Wenn sie 7 Ablageflächen mit Krimis hatte und 3 Ablageflächen mit Bilderbüchern, wie viele Bücher hatte sie dann insgesamt?
- 6) Beim MusikkauF im Internet kaufte Julia 6 Alben mit Countrymusik und 2 Alben mit Popmusik. Jedes Album hatte ein Textblatt und 7 Lieder. Wie viele Lieder hat Julia insgesamt gekauft?
- 7) Melanies Blumengeschäft machte eine Verkaufsaktion, wo jede Blume 8 Euro kostete. Wenn Sarah 3 Rosen und 3 Margariten kaufte, wie viel Geld hat sie dann ausgegeben?
- 8) In Tonis Pizzeria war eine Gruppe mit 4 Erwachsenen und 2 Kindern, die zum Essen kamen. Wenn jedes Essen 9 Euro kostete, wie viel machte dann die Rechnung aus?
- 9) Bei einem Wissensquiz beantwortete Jannik 8 Fragen richtig in der ersten Hälfte und 2 Fragen richtig in der zweiten Hälfte. Wenn jede richtige Frage 9 Punkte wert war, was war dann sein Endergebnis?
- 10) Emma spielte ein Videospiel, wo sie 3 Punkte für jeden gefundenen Schatz bekam. Wenn sie 2 Schätze auf der ersten Stufe gefunden hat und 6 weitere Schätze in der zweiten Stufe, was wäre dann ihre erreichte Punktzahl?

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