

**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 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?

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.

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 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?