

**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.****Antworten**

35	27	50	30	36
50	30	72	90	42

- 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?

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