

**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. \_\_\_\_\_