

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Jannik kaufte sieben Schachteln Pralinen und zwei Schachteln Karamellbonbons. Wenn jede Schachtel drei Stücke enthält, wie viele Süßigkeiten hatte er insgesamt?
- 2) Annika hatte zwei Seiten mit Mathe-Hausaufgaben und sechs Seiten mit Lese-Hausaufgaben. Wenn jede Seite drei-Probleme hatte, wie viele Probleme musste sie insgesamt lösen?
- 3) Es gab acht Freunde, die online ein Videospiel spielten, als zwei weitere Spieler dem Spiel beitraten. Wenn jeder Spieler acht Leben hätte, wie viele Leben hatte er insgesamt?
- 4) Ein Kellner hatte vier Tische, an denen er wartete, mit drei Frauen und sieben Männern an jedem Tisch. Wie viele Gäste hatte der Kellner insgesamt?
- 5) Eine Zoohandlung hat neun Vogelkäfige. Wenn jeder Käfig fünf Papageien und zwei Sittiche darin hat, wie viele Vögel hat die Zoohandlung insgesamt?
- 6) Vanessa hat acht neue Stühle und zwei neue Tische für ihr Haus gekauft. Wenn sie sieben Minuten damit verbracht hat, jedes Möbelstück zusammenzustellen, wie viele Minuten hat sie dafür gebraucht?
- 7) Während eines Quizspiels hat Daniel in der ersten Hälfte sechs Fragen richtig und in der zweiten Hälfte vier Fragen richtig beantwortet. Wenn jede Frage neun Punkte wert war, wie hoch war dann sein Endergebnis?
- 8) Aprils Rabattblumen hatten einen Verkauf, bei dem jede Blume vier Dollar kostete. Wenn Anna vier Rosen und fünf Gänseblümchen gekauft hat, wie viel hat sie ausgegeben?
- 9) Die Lieblingsband von Antonia veranstaltete ein Konzert, bei dem die Tickets jeweils neun Dollar kosteten. Antonia kaufte fünf Tickets für sich und ihre Freunde und zwei zusätzliche Tickets, falls noch jemand mitkommen wollte. Wie viel hat sie ausgegeben?
- 10) Julian sammelte Dosen zum Recycling. Am Samstag füllte er fünf Tüten und am Sonntag füllte er vier weitere Tüten. Wenn jede Tüte sieben Dosen enthielt, wie viele Dosen hat er dann insgesamt aufgenommen?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- | | |
|--|---------------|
| 1) Jannik kaufte sieben Schachteln Pralinen und zwei Schachteln Karamellbonbons. Wenn jede Schachtel drei Stücke enthält, wie viele Süßigkeiten hatte er insgesamt? | 1. <u>27</u> |
| 2) Annika hatte zwei Seiten mit Mathe-Hausaufgaben und sechs Seiten mit Lese-Hausaufgaben. Wenn jede Seite drei-Probleme hatte, wie viele Probleme musste sie insgesamt lösen? | 2. <u>24</u> |
| 3) Es gab acht Freunde, die online ein Videospiel spielten, als zwei weitere Spieler dem Spiel beitraten. Wenn jeder Spieler acht Leben hätte, wie viele Leben hatte er insgesamt? | 3. <u>80</u> |
| 4) Ein Kellner hatte vier Tische, an denen er wartete, mit drei Frauen und sieben Männern an jedem Tisch. Wie viele Gäste hatte der Kellner insgesamt? | 4. <u>40</u> |
| 5) Eine Zoohandlung hat neun Vogelkäfige. Wenn jeder Käfig fünf Papageien und zwei Sittiche darin hat, wie viele Vögel hat die Zoohandlung insgesamt? | 5. <u>63</u> |
| 6) Vanessa hat acht neue Stühle und zwei neue Tische für ihr Haus gekauft. Wenn sie sieben Minuten damit verbracht hat, jedes Möbelstück zusammenzustellen, wie viele Minuten hat sie dafür gebraucht? | 6. <u>70</u> |
| 7) Während eines Quizspiels hat Daniel in der ersten Hälfte sechs Fragen richtig und in der zweiten Hälfte vier Fragen richtig beantwortet. Wenn jede Frage neun Punkte wert war, wie hoch war dann sein Endergebnis? | 7. <u>90</u> |
| 8) Aprils Rabattblumen hatten einen Verkauf, bei dem jede Blume vier Dollar kostete. Wenn Anna vier Rosen und fünf Gänseblümchen gekauft hat, wie viel hat sie ausgegeben? | 8. <u>36</u> |
| 9) Die Lieblingsband von Antonia veranstaltete ein Konzert, bei dem die Tickets jeweils neun Dollar kosteten. Antonia kaufte fünf Tickets für sich und ihre Freunde und zwei zusätzliche Tickets, falls noch jemand mitkommen wollte. Wie viel hat sie ausgegeben? | 9. <u>63</u> |
| 10) Julian sammelte Dosen zum Recycling. Am Samstag füllte er fünf Tüten und am Sonntag füllte er vier weitere Tüten. Wenn jede Tüte sieben Dosen enthielt, wie viele Dosen hat er dann insgesamt aufgenommen? | 10. <u>63</u> |