

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Beim Online-Shopping nach Musik hat Laura fünf Country-Alben und vier Pop-Alben gekauft. Jedes Album kam mit einem Textblatt und hatte drei Songs. Wie viele Songs hat Laura insgesamt gekauft?
- 2) Aprils Rabattblumen hatten einen Verkauf, bei dem jede Blume drei Dollar kostete. Wenn Sarah sieben Rosen und drei Gänseblümchen gekauft hat, wie viel hat sie ausgegeben?
- 3) Im Restaurant von Finn kam eine Gruppe mit vier Erwachsenen und vier Kindern zum Essen. Wenn jede Mahlzeit fünf Dollar kostet, wie hoch war die Rechnung?
- 4) Hanna hat vier neue Stühle und fünf neue Tische für ihr Haus gekauft. Wenn sie sieben Minuten damit verbracht hat, jedes Möbelstück zusammenzustellen, wie viele Minuten hat sie dafür gebraucht?
- 5) Es gab sechs Freunde, die online ein Videospiele spielten, als drei weitere Spieler dem Spiel beitraten. Wenn jeder Spieler sieben Leben hätte, wie viele Leben hatte er insgesamt?
- 6) Julian sammelte Dosen zum Recycling. Am Samstag füllte er drei Tüten und am Sonntag füllte er drei weitere Tüten. Wenn jede Tüte acht Dosen enthielt, wie viele Dosen hat er dann insgesamt aufgenommen?
- 7) Vanessa hat ein Videospiele gespielt, bei dem sie fünf Punkte für jeden gefundenen Schatz erhält. Wenn sie sechs Schätze auf der ersten Ebene und drei auf der zweiten finden würde, wie hoch wäre ihre Punktzahl?
- 8) Leonie hatte sieben Seiten mit Mathe-Hausaufgaben und zwei Seiten mit Lese-Hausaufgaben. Wenn jede Seite vier-Probleme hatte, wie viele Probleme musste sie insgesamt lösen?
- 9) Ein Kellner hatte neun Tische, an denen er wartete, mit fünf Frauen und fünf Männern an jedem Tisch. Wie viele Gäste hatte der Kellner insgesamt?
- 10) Während eines Quizspiels hat Jannik in der ersten Hälfte zwei Fragen richtig und in der zweiten Hälfte sechs Fragen richtig beantwortet. Wenn jede Frage sieben Punkte wert war, wie hoch war dann sein Endergebnis?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- |  |               |
|--|---------------|
| 1) Beim Online-Shopping nach Musik hat Laura fünf Country-Alben und vier Pop-Alben gekauft. Jedes Album kam mit einem Textblatt und hatte drei Songs. Wie viele Songs hat Laura insgesamt gekauft?                       | 1. <u>27</u>  |
| 2) Aprils Rabattblumen hatten einen Verkauf, bei dem jede Blume drei Dollar kostete. Wenn Sarah sieben Rosen und drei Gänseblümchen gekauft hat, wie viel hat sie ausgegeben?  | 2. <u>30</u>  |
| 3) Im Restaurant von Finn kam eine Gruppe mit vier Erwachsenen und vier Kindern zum Essen. Wenn jede Mahlzeit fünf Dollar kostet, wie hoch war die Rechnung?   | 3. <u>40</u>  |
| 4) Hanna hat vier neue Stühle und fünf neue Tische für ihr Haus gekauft. Wenn sie sieben Minuten damit verbracht hat, jedes Möbelstück zusammenzustellen, wie viele Minuten hat sie dafür gebraucht?                     | 4. <u>63</u>  |
| 5) Es gab sechs Freunde, die online ein Videospiel spielten, als drei weitere Spieler dem Spiel beitraten. Wenn jeder Spieler sieben Leben hätte, wie viele Leben hatte er insgesamt?                                    | 5. <u>63</u>  |
| 6) Julian sammelte Dosen zum Recycling. Am Samstag füllte er drei Tüten und am Sonntag füllte er drei weitere Tüten. Wenn jede Tüte acht Dosen enthielt, wie viele Dosen hat er dann insgesamt aufgenommen?              | 6. <u>48</u>  |
| 7) Vanessa hat ein Videospiel gespielt, bei dem sie fünf Punkte für jeden gefundenen Schatz erhält. Wenn sie sechs Schätze auf der ersten Ebene und drei auf der zweiten finden würde, wie hoch wäre ihre Punktzahl?     | 7. <u>45</u>  |
| 8) Leonie hatte sieben Seiten mit Mathe-Hausaufgaben und zwei Seiten mit Lese-Hausaufgaben. Wenn jede Seite vier-Probleme hatte, wie viele Probleme musste sie insgesamt lösen?  | 8. <u>36</u>  |
| 9) Ein Kellner hatte neun Tische, an denen er wartete, mit fünf Frauen und fünf Männern an jedem Tisch. Wie viele Gäste hatte der Kellner insgesamt?   | 9. <u>90</u>  |
| 10) Während eines Quizspiels hat Jannik in der ersten Hälfte zwei Fragen richtig und in der zweiten Hälfte sechs Fragen richtig beantwortet. Wenn jede Frage sieben Punkte wert war, wie hoch war dann sein Endergebnis? | 10. <u>56</u> |