

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Im Restaurant von Tim kam eine Gruppe mit zwei Erwachsenen und sieben Kindern zum Essen. Wenn jede Mahlzeit sechs Dollar kostet, wie hoch war die Rechnung?
- 2) Pauline hat ihre Halsketten auf einem Flohmarkt verkauft. Sie verkaufte zwei Perlenketten und vier Edelsteinketten. Wenn jede Halskette drei Dollar kostet, wie viel Geld hat sie dann verdient?
- 3) Eine Zoohandlung hat neun Vogelkäfige. Wenn jeder Käfig acht Papageien und zwei Sittiche darin hat, wie viele Vögel hat die Zoohandlung insgesamt?
- 4) Sarah organisierte ihren Bücherschrank und stellte sicher, dass jedes der Regale genau sieben Bücher enthielt. Wenn sie zwei Regale mit Mystery-Büchern und sechs Regale mit Bilderbüchern hatte, wie viele Bücher hatte sie insgesamt?
- 5) Beim Stadtkarneval ist Paul vier-mal das Riesenrad und drei-mal die Autoscooter gefahren. Wenn jede Fahrt sechs Tickets kostet, wie viele Tickets hat er verwendet?
- 6) Beim Online-Shopping nach Musik hat Antonia acht Country-Alben und zwei Pop-Alben gekauft. Jedes Album kam mit einem Textblatt und hatte fünf Songs. Wie viele Songs hat Antonia insgesamt gekauft?
- 7) Annika hat drei neue Stühle und drei neue Tische für ihr Haus gekauft. Wenn sie neun Minuten damit verbracht hat, jedes Möbelstück zusammenzustellen, wie viele Minuten hat sie dafür gebraucht?
- 8) Anna hat ein Videospiel gespielt, bei dem sie fünf Punkte für jeden gefundenen Schatz erhält. Wenn sie zwei Schätze auf der ersten Ebene und acht auf der zweiten finden würde, wie hoch wäre ihre Punktzahl?
- 9) Julian legte sein Kleingeld auf einen Haufen. Er hatte vier Haufen von Quarters und vier Haufen von Groschen. Wenn jeder Stapel acht Münzen enthielt, wie viele Münzen hatte er insgesamt?
- 10) Während eines Quizspiels hat Nils in der ersten Hälfte vier Fragen richtig und in der zweiten Hälfte fünf Fragen richtig beantwortet. Wenn jede Frage drei Punkte wert war, wie hoch war dann sein Endergebnis?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- |  |               |
|--|---------------|
| 1) Im Restaurant von Tim kam eine Gruppe mit zwei Erwachsenen und sieben Kindern zum Essen. Wenn jede Mahlzeit sechs Dollar kostet, wie hoch war die Rechnung?   | 1. <u>54</u>  |
| 2) Pauline hat ihre Halsketten auf einem Flohmarkt verkauft. Sie verkaufte zwei Perlenketten und vier Edelsteinketten. Wenn jede Halskette drei Dollar kostet, wie viel Geld hat sie dann verdient?  | 2. <u>18</u>  |
| 3) Eine Zoohandlung hat neun Vogelkäfige. Wenn jeder Käfig acht Papageien und zwei Sittiche darin hat, wie viele Vögel hat die Zoohandlung insgesamt?  | 3. <u>90</u>  |
| 4) Sarah organisierte ihren Bücherschrank und stellte sicher, dass jedes der Regale genau sieben Bücher enthielt. Wenn sie zwei Regale mit Mystery-Büchern und sechs Regale mit Bilderbüchern hatte, wie viele Bücher hatte sie insgesamt? | 4. <u>56</u>  |
| 5) Beim Stadtkarneval ist Paul vier-mal das Riesenrad und drei-mal die Autoscooter gefahren. Wenn jede Fahrt sechs Tickets kostet, wie viele Tickets hat er verwendet?   | 5. <u>42</u>  |
| 6) Beim Online-Shopping nach Musik hat Antonia acht Country-Alben und zwei Pop-Alben gekauft. Jedes Album kam mit einem Textblatt und hatte fünf Songs. Wie viele Songs hat Antonia insgesamt gekauft?                                     | 6. <u>50</u>  |
| 7) Annika hat drei neue Stühle und drei neue Tische für ihr Haus gekauft. Wenn sie neun Minuten damit verbracht hat, jedes Möbelstück zusammenzustellen, wie viele Minuten hat sie dafür gebraucht?  | 7. <u>54</u>  |
| 8) Anna hat ein Videospiel gespielt, bei dem sie fünf Punkte für jeden gefundenen Schatz erhält. Wenn sie zwei Schätze auf der ersten Ebene und acht auf der zweiten finden würde, wie hoch wäre ihre Punktzahl?                           | 8. <u>50</u>  |
| 9) Julian legte sein Kleingeld auf einen Haufen. Er hatte vier Haufen von Quarters und vier Haufen von Groschen. Wenn jeder Stapel acht Münzen enthielt, wie viele Münzen hatte er insgesamt?  | 9. <u>64</u>  |
| 10) Während eines Quizspiels hat Nils in der ersten Hälfte vier Fragen richtig und in der zweiten Hälfte fünf Fragen richtig beantwortet. Wenn jede Frage drei Punkte wert war, wie hoch war dann sein Endergebnis?                        | 10. <u>27</u> |

**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 Videospiele 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 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?    | 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> |

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Marie hat ein Videospiel gespielt, bei dem sie drei Punkte für jeden gefundenen Schatz erhält. Wenn sie acht Schätze auf der ersten Ebene und zwei auf der zweiten finden würde, wie hoch wäre ihre Punktzahl?
- 2) Eine Zoohandlung hat neun Vogelkäfige. Wenn jeder Käfig fünf Papageien und fünf Sittiche darin hat, wie viele Vögel hat die Zoohandlung insgesamt?
- 3) Emma organisierte ihren Bücherschrank und stellte sicher, dass jedes der Regale genau drei Bücher enthielt. Wenn sie drei Regale mit Mystery-Büchern und sechs Regale mit Bilderbüchern hatte, wie viele Bücher hatte sie insgesamt?
- 4) Annika hat acht neue Stühle und zwei neue Tische für ihr Haus gekauft. Wenn sie vier Minuten damit verbracht hat, jedes Möbelstück zusammenzustellen, wie viele Minuten hat sie dafür gebraucht?
- 5) Anna hatte drei Seiten mit Mathe-Hausaufgaben und sechs Seiten mit Lese-Hausaufgaben. Wenn jede Seite acht-Probleme hatte, wie viele Probleme musste sie insgesamt lösen?
- 6) Ein Kellner hatte acht Tische, an denen er wartete, mit acht Frauen und zwei Männern an jedem Tisch. Wie viele Gäste hatte der Kellner insgesamt?
- 7) Während eines Quizspiels hat Tim in der ersten Hälfte drei Fragen richtig und in der zweiten Hälfte vier Fragen richtig beantwortet. Wenn jede Frage vier Punkte wert war, wie hoch war dann sein Endergebnis?
- 8) Aprils Rabattblumen hatten einen Verkauf, bei dem jede Blume sieben Dollar kostete. Wenn Antonia acht Rosen und zwei Gänseblümchen gekauft hat, wie viel hat sie ausgegeben?
- 9) Die Lieblingsband von Sarah veranstaltete ein Konzert, bei dem die Tickets jeweils sieben Dollar kosteten. Sarah kaufte fünf Tickets für sich und ihre Freunde und zwei zusätzliche Tickets, falls noch jemand mitkommen wollte. Wie viel hat sie ausgegeben?
- 10) Beim Online-Shopping nach Musik hat Jasmin sechs Country-Alben und drei Pop-Alben gekauft. Jedes Album kam mit einem Textblatt und hatte neun Songs. Wie viele Songs hat Jasmin insgesamt gekauft?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- |  |               |
|--|---------------|
| 1) Marie hat ein Videospiel gespielt, bei dem sie drei Punkte für jeden gefundenen Schatz erhält. Wenn sie acht Schätze auf der ersten Ebene und zwei auf der zweiten finden würde, wie hoch wäre ihre Punktzahl?  | 1. <u>30</u>  |
| 2) Eine Zoohandlung hat neun Vogelkäfige. Wenn jeder Käfig fünf Papageien und fünf Sittiche darin hat, wie viele Vögel hat die Zoohandlung insgesamt?  | 2. <u>90</u>  |
| 3) Emma organisierte ihren Bücherschrank und stellte sicher, dass jedes der Regale genau drei Bücher enthielt. Wenn sie drei Regale mit Mystery-Büchern und sechs Regale mit Bilderbüchern hatte, wie viele Bücher hatte sie insgesamt?                          | 3. <u>27</u>  |
| 4) Annika hat acht neue Stühle und zwei neue Tische für ihr Haus gekauft. Wenn sie vier Minuten damit verbracht hat, jedes Möbelstück zusammenzustellen, wie viele Minuten hat sie dafür gebraucht?  | 4. <u>40</u>  |
| 5) Anna hatte drei Seiten mit Mathe-Hausaufgaben und sechs Seiten mit Lese-Hausaufgaben. Wenn jede Seite acht-Probleme hatte, wie viele Probleme musste sie insgesamt lösen?   | 5. <u>72</u>  |
| 6) Ein Kellner hatte acht Tische, an denen er wartete, mit acht Frauen und zwei Männern an jedem Tisch. Wie viele Gäste hatte der Kellner insgesamt?   | 6. <u>80</u>  |
| 7) Während eines Quizspiels hat Tim in der ersten Hälfte drei Fragen richtig und in der zweiten Hälfte vier Fragen richtig beantwortet. Wenn jede Frage vier Punkte wert war, wie hoch war dann sein Endergebnis?  | 7. <u>28</u>  |
| 8) Aprils Rabattblumen hatten einen Verkauf, bei dem jede Blume sieben Dollar kostete. Wenn Antonia acht Rosen und zwei Gänseblümchen gekauft hat, wie viel hat sie ausgegeben?  | 8. <u>70</u>  |
| 9) Die Lieblingsband von Sarah veranstaltete ein Konzert, bei dem die Tickets jeweils sieben Dollar kosteten. Sarah kaufte fünf Tickets für sich und ihre Freunde und zwei zusätzliche Tickets, falls noch jemand mitkommen wollte. Wie viel hat sie ausgegeben? | 9. <u>49</u>  |
| 10) Beim Online-Shopping nach Musik hat Jasmin sechs Country-Alben und drei Pop-Alben gekauft. Jedes Album kam mit einem Textblatt und hatte neun Songs. Wie viele Songs hat Jasmin insgesamt gekauft?   | 10. <u>81</u> |

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Lena hat ihre Halsketten auf einem Flohmarkt verkauft. Sie verkaufte fünf Perlenketten und zwei Edelsteinketten. Wenn jede Halskette vier Dollar kostet, wie viel Geld hat sie dann verdient?
- 2) Annika packte einige ihrer alten Winterklamotten aus. Sie fand neun Kisten mit Kleidung und in jeder Kiste befanden sich vier Schals und fünf Fäustlinge. Wie viele Winterkleidungsstücke hatte Annika insgesamt?
- 3) Während eines Quizspiels hat Jannik 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?
- 4) Beim Online-Shopping nach Musik hat Leonie sieben Country-Alben und zwei Pop-Alben gekauft. Jedes Album kam mit einem Textblatt und hatte acht Songs. Wie viele Songs hat Leonie insgesamt gekauft?
- 5) Es gab drei Freunde, die online ein Videospiele spielten, als vier weitere Spieler dem Spiel beitraten. Wenn jeder Spieler neun Leben hätte, wie viele Leben hatte er insgesamt?
- 6) Lisa hat vier neue Stühle und vier neue Tische für ihr Haus gekauft. Wenn sie fünf Minuten damit verbracht hat, jedes Möbelstück zusammenzustellen, wie viele Minuten hat sie dafür gebraucht?
- 7) Die Lieblingsband von Katharina veranstaltete ein Konzert, bei dem die Tickets jeweils vier Dollar kosteten. Katharina kaufte vier Tickets für sich und ihre Freunde und vier zusätzliche Tickets, falls noch jemand mitkommen wollte. Wie viel hat sie ausgegeben?
- 8) Eine Zoohandlung hat vier Vogelkäfige. Wenn jeder Käfig acht Papageien und zwei Sittiche darin hat, wie viele Vögel hat die Zoohandlung insgesamt?
- 9) Celina hat ein Videospiele gespielt, bei dem sie vier Punkte für jeden gefundenen Schatz erhält. Wenn sie zwei Schätze auf der ersten Ebene und sechs auf der zweiten finden würde, wie hoch wäre ihre Punktzahl?
- 10) Tobias arbeitete als Sacker in einem Lebensmittelgeschäft, wo er acht Dollar pro Stunde verdiente. Am Montag arbeitete er sechs Stunden und am Dienstag arbeitete er vier Stunden. Wie viel Geld hat Tobias in diesen zwei Tagen verdient?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

1) Lena hat ihre Halsketten auf einem Flohmarkt verkauft. Sie verkaufte fünf Perlenketten und zwei Edelsteinketten. Wenn jede Halskette vier Dollar kostet, wie viel Geld hat sie dann verdient?	1. <u>28</u>
2) Annika packte einige ihrer alten Winterklamotten aus. Sie fand neun Kisten mit Kleidung und in jeder Kiste befanden sich vier Schals und fünf Fäustlinge. Wie viele Winterkleidungsstücke hatte Annika insgesamt?	2. <u>81</u>
3) Während eines Quizspiels hat Jannik 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?	3. <u>90</u>
4) Beim Online-Shopping nach Musik hat Leonie sieben Country-Alben und zwei Pop-Alben gekauft. Jedes Album kam mit einem Textblatt und hatte acht Songs. Wie viele Songs hat Leonie insgesamt gekauft?	4. <u>72</u>
5) Es gab drei Freunde, die online ein Videospiele spielten, als vier weitere Spieler dem Spiel beitraten. Wenn jeder Spieler neun Leben hätte, wie viele Leben hatte er insgesamt?	5. <u>63</u>
6) Lisa hat vier neue Stühle und vier neue Tische für ihr Haus gekauft. Wenn sie fünf Minuten damit verbracht hat, jedes Möbelstück zusammenzustellen, wie viele Minuten hat sie dafür gebraucht?	6. <u>40</u>
7) Die Lieblingsband von Katharina veranstaltete ein Konzert, bei dem die Tickets jeweils vier Dollar kosteten. Katharina kaufte vier Tickets für sich und ihre Freunde und vier zusätzliche Tickets, falls noch jemand mitkommen wollte. Wie viel hat sie ausgegeben?	7. <u>32</u>
8) Eine Zoohandlung hat vier Vogelkäfige. Wenn jeder Käfig acht Papageien und zwei Sittiche darin hat, wie viele Vögel hat die Zoohandlung insgesamt?	8. <u>40</u>
9) Celina hat ein Videospiele gespielt, bei dem sie vier Punkte für jeden gefundenen Schatz erhält. Wenn sie zwei Schätze auf der ersten Ebene und sechs auf der zweiten finden würde, wie hoch wäre ihre Punktzahl?	9. <u>32</u>
10) Tobias arbeitete als Sacker in einem Lebensmittelgeschäft, wo er acht Dollar pro Stunde verdiente. Am Montag arbeitete er sechs Stunden und am Dienstag arbeitete er vier Stunden. Wie viel Geld hat Tobias in diesen zwei Tagen verdient?	10. <u>80</u>

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Es gab zwei Freunde, die online ein Videospiel spielten, als sieben weitere Spieler dem Spiel beitraten. Wenn jeder Spieler fünf Leben hätte, wie viele Leben hatte er insgesamt?
- 2) Ein Kellner hatte fünf Tische, an denen er wartete, mit sieben Frauen und drei Männern an jedem Tisch. Wie viele Gäste hatte der Kellner insgesamt?
- 3) Felix und sein Freund kauften Trickdecks im Zauberladen für jeweils drei Dollar. Wie viel haben sie ausgegeben, wenn Felix drei Decks gekauft hat und sein Freund fünf Decks gekauft hat?
- 4) Nils sammelte Dosen zum Recycling. Am Samstag füllte er acht Tüten und am Sonntag füllte er zwei weitere Tüten. Wenn jede Tüte neun Dosen enthielt, wie viele Dosen hat er dann insgesamt aufgenommen?
- 5) Beim Online-Shopping nach Musik hat Antonia drei Country-Alben und zwei Pop-Alben gekauft. Jedes Album kam mit einem Textblatt und hatte sieben Songs. Wie viele Songs hat Antonia insgesamt gekauft?
- 6) Emma packte einige ihrer alten Winterklamotten aus. Sie fand vier Kisten mit Kleidung und in jeder Kiste befanden sich vier Schals und sechs Fäustlinge. Wie viele Winterkleidungsstücke hatte Emma insgesamt?
- 7) Beim Stadtkarneval ist Luca fünf-mal das Riesenrad und drei-mal die Autoscooter gefahren. Wenn jede Fahrt acht Tickets kostet, wie viele Tickets hat er verwendet?
- 8) Während eines Quizspiels hat Florian in der ersten Hälfte fünf Fragen richtig und in der zweiten Hälfte fünf Fragen richtig beantwortet. Wenn jede Frage fünf Punkte wert war, wie hoch war dann sein Endergebnis?
- 9) Eine Zoohandlung hat neun Vogelkäfige. Wenn jeder Käfig sechs Papageien und drei Sittiche darin hat, wie viele Vögel hat die Zoohandlung insgesamt?
- 10) Sarah organisierte ihren Bücherschrank und stellte sicher, dass jedes der Regale genau acht Bücher enthielt. Wenn sie acht Regale mit Mystery-Büchern und zwei Regale mit Bilderbüchern hatte, wie viele Bücher hatte sie insgesamt?

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

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Es gab zwei Freunde, die online ein Videospiel spielten, als sieben weitere Spieler dem Spiel beitraten. Wenn jeder Spieler fünf Leben hätte, wie viele Leben hatte er insgesamt?
- 2) Ein Kellner hatte fünf Tische, an denen er wartete, mit sieben Frauen und drei Männern an jedem Tisch. Wie viele Gäste hatte der Kellner insgesamt?
- 3) Felix und sein Freund kauften Trickdecks im Zauberladen für jeweils drei Dollar. Wie viel haben sie ausgegeben, wenn Felix drei Decks gekauft hat und sein Freund fünf Decks gekauft hat?
- 4) Nils sammelte Dosen zum Recycling. Am Samstag füllte er acht Tüten und am Sonntag füllte er zwei weitere Tüten. Wenn jede Tüte neun Dosen enthielt, wie viele Dosen hat er dann insgesamt aufgenommen?
- 5) Beim Online-Shopping nach Musik hat Antonia drei Country-Alben und zwei Pop-Alben gekauft. Jedes Album kam mit einem Textblatt und hatte sieben Songs. Wie viele Songs hat Antonia insgesamt gekauft?
- 6) Emma packte einige ihrer alten Winterklamotten aus. Sie fand vier Kisten mit Kleidung und in jeder Kiste befanden sich vier Schals und sechs Fäustlinge. Wie viele Winterkleidungsstücke hatte Emma insgesamt?
- 7) Beim Stadtkarneval ist Luca fünf-mal das Riesenrad und drei-mal die Autoscooter gefahren. Wenn jede Fahrt acht Tickets kostet, wie viele Tickets hat er verwendet?
- 8) Während eines Quizspiels hat Florian in der ersten Hälfte fünf Fragen richtig und in der zweiten Hälfte fünf Fragen richtig beantwortet. Wenn jede Frage fünf Punkte wert war, wie hoch war dann sein Endergebnis?
- 9) Eine Zoohandlung hat neun Vogelkäfige. Wenn jeder Käfig sechs Papageien und drei Sittiche darin hat, wie viele Vögel hat die Zoohandlung insgesamt?
- 10) Sarah organisierte ihren Bücherschrank und stellte sicher, dass jedes der Regale genau acht Bücher enthielt. Wenn sie acht Regale mit Mystery-Büchern und zwei Regale mit Bilderbüchern hatte, wie viele Bücher hatte sie insgesamt?

**Antworten**

1. 45
2. 50
3. 24
4. 90
5. 35
6. 40
7. 64
8. 50
9. 81
10. 80

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Es gab sechs Freunde, die online ein Videospiele spielten, als vier weitere Spieler dem Spiel beitraten. Wenn jeder Spieler acht Leben hätte, wie viele Leben hatte er insgesamt?
- 2) Luca legte sein Kleingeld auf einen Haufen. Er hatte acht Haufen von Quarters und zwei Haufen von Groschen. Wenn jeder Stapel sechs Münzen enthielt, wie viele Münzen hatte er insgesamt?
- 3) Antonia hat ein Videospiele gespielt, bei dem sie sechs Punkte für jeden gefundenen Schatz erhält. Wenn sie fünf Schätze auf der ersten Ebene und vier auf der zweiten finden würde, wie hoch wäre ihre Punktzahl?
- 4) Felix kaufte zwei Schachteln Pralinen und sieben Schachteln Karamellbonbons. Wenn jede Schachtel vier Stücke enthält, wie viele Süßigkeiten hatte er insgesamt?
- 5) Im Restaurant von Tim kam eine Gruppe mit drei Erwachsenen und sechs Kindern zum Essen. Wenn jede Mahlzeit neun Dollar kostet, wie hoch war die Rechnung?
- 6) Jan sammelte Dosen zum Recycling. Am Samstag füllte er fünf Tüten und am Sonntag füllte er drei weitere Tüten. Wenn jede Tüte drei Dosen enthielt, wie viele Dosen hat er dann insgesamt aufgenommen?
- 7) Katharina organisierte ihren Bücherschrank und stellte sicher, dass jedes der Regale genau vier Bücher enthielt. Wenn sie acht Regale mit Mystery-Büchern und zwei Regale mit Bilderbüchern hatte, wie viele Bücher hatte sie insgesamt?
- 8) Ein Kellner hatte sieben Tische, an denen er wartete, mit sieben Frauen und zwei Männern an jedem Tisch. Wie viele Gäste hatte der Kellner insgesamt?
- 9) Hanna packte einige ihrer alten Winterklamotten aus. Sie fand neun Kisten mit Kleidung und in jeder Kiste befanden sich vier Schals und zwei Fäustlinge. Wie viele Winterkleidungsstücke hatte Hanna insgesamt?
- 10) Annika hat ihre Halsketten auf einem Flohmarkt verkauft. Sie verkaufte zwei Perlenketten und drei Edelsteinketten. Wenn jede Halskette acht Dollar kostet, wie viel Geld hat sie dann verdient?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- |   |               |
|---|---------------|
| 1) Es gab sechs Freunde, die online ein Videospiele spielten, als vier weitere Spieler dem Spiel beitraten. Wenn jeder Spieler acht Leben hätte, wie viele Leben hatte er insgesamt?  | 1. <b>80</b>  |
| 2) Luca legte sein Kleingeld auf einen Haufen. Er hatte acht Haufen von Quarters und zwei Haufen von Groschen. Wenn jeder Stapel sechs Münzen enthielt, wie viele Münzen hatte er insgesamt?  | 2. <b>60</b>  |
| 3) Antonia hat ein Videospiele gespielt, bei dem sie sechs Punkte für jeden gefundenen Schatz erhält. Wenn sie fünf Schätze auf der ersten Ebene und vier auf der zweiten finden würde, wie hoch wäre ihre Punktzahl?                       | 3. <b>54</b>  |
| 4) Felix kaufte zwei Schachteln Pralinen und sieben Schachteln Karamellbonbons. Wenn jede Schachtel vier Stücke enthält, wie viele Süßigkeiten hatte er insgesamt?  | 4. <b>36</b>  |
| 5) Im Restaurant von Tim kam eine Gruppe mit drei Erwachsenen und sechs Kindern zum Essen. Wenn jede Mahlzeit neun Dollar kostet, wie hoch war die Rechnung?  | 5. <b>81</b>  |
| 6) Jan sammelte Dosen zum Recycling. Am Samstag füllte er fünf Tüten und am Sonntag füllte er drei weitere Tüten. Wenn jede Tüte drei Dosen enthielt, wie viele Dosen hat er dann insgesamt aufgenommen?                                    | 6. <b>24</b>  |
| 7) Katharina organisierte ihren Bücherschrank und stellte sicher, dass jedes der Regale genau vier Bücher enthielt. Wenn sie acht Regale mit Mystery-Büchern und zwei Regale mit Bilderbüchern hatte, wie viele Bücher hatte sie insgesamt? | 7. <b>40</b>  |
| 8) Ein Kellner hatte sieben Tische, an denen er wartete, mit sieben Frauen und zwei Männern an jedem Tisch. Wie viele Gäste hatte der Kellner insgesamt?  | 8. <b>63</b>  |
| 9) Hanna packte einige ihrer alten Winterklamotten aus. Sie fand neun Kisten mit Kleidung und in jeder Kiste befanden sich vier Schals und zwei Fäustlinge. Wie viele Winterkleidungsstücke hatte Hanna insgesamt?                          | 9. <b>54</b>  |
| 10) Annika hat ihre Halsketten auf einem Flohmarkt verkauft. Sie verkaufte zwei Perlenketten und drei Edelsteinketten. Wenn jede Halskette acht Dollar kostet, wie viel Geld hat sie dann verdient?   | 10. <b>40</b> |

**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.**

- 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?

**Antworten**

1. 27
2. 24
3. 80
4. 40
5. 63
6. 70
7. 90
8. 36
9. 63
10. 63

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Es gab acht Freunde, die online ein Videospiel spielten, als zwei weitere Spieler dem Spiel beitraten. Wenn jeder Spieler sechs Leben hätte, wie viele Leben hatte er insgesamt?
- 2) Nina hatte sechs Seiten mit Mathe-Hausaufgaben und drei Seiten mit Lese-Hausaufgaben. Wenn jede Seite drei-Probleme hatte, wie viele Probleme musste sie insgesamt lösen?
- 3) Paul sammelte Dosen zum Recycling. Am Samstag füllte er sechs Tüten und am Sonntag füllte er zwei weitere Tüten. Wenn jede Tüte acht Dosen enthielt, wie viele Dosen hat er dann insgesamt aufgenommen?
- 4) Nils legte sein Kleingeld auf einen Haufen. Er hatte fünf Haufen von Quarters und vier Haufen von Groschen. Wenn jeder Stapel neun Münzen enthielt, wie viele Münzen hatte er insgesamt?
- 5) Anna hat vier neue Stühle und fünf neue Tische für ihr Haus gekauft. Wenn sie drei Minuten damit verbracht hat, jedes Möbelstück zusammenzustellen, wie viele Minuten hat sie dafür gebraucht?
- 6) Hanna organisierte ihren Bücherschrank und stellte sicher, dass jedes der Regale genau vier Bücher enthielt. Wenn sie zwei Regale mit Mystery-Büchern und vier Regale mit Bilderbüchern hatte, wie viele Bücher hatte sie insgesamt?
- 7) Felix kaufte sieben Schachteln Pralinen und zwei Schachteln Karamellbonbons. Wenn jede Schachtel fünf Stücke enthält, wie viele Süßigkeiten hatte er insgesamt?
- 8) Annika packte einige ihrer alten Winterklamotten aus. Sie fand acht Kisten mit Kleidung und in jeder Kiste befanden sich acht Schals und zwei Fäustlinge. Wie viele Winterkleidungsstücke hatte Annika insgesamt?
- 9) Beim Stadtkarneval ist Max vier-mal das Riesenrad und vier-mal die Autoscooter gefahren. Wenn jede Fahrt fünf Tickets kostet, wie viele Tickets hat er verwendet?
- 10) Johanna hat ihre Halsketten auf einem Flohmarkt verkauft. Sie verkaufte drei Perlenketten und fünf Edelsteinketten. Wenn jede Halskette neun Dollar kostet, wie viel Geld hat sie dann verdient?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- |   |               |
|---|---------------|
| 1) Es gab acht Freunde, die online ein Videospiel spielten, als zwei weitere Spieler dem Spiel beitraten. Wenn jeder Spieler sechs Leben hätte, wie viele Leben hatte er insgesamt?   | 1. <u>60</u>  |
| 2) Nina hatte sechs Seiten mit Mathe-Hausaufgaben und drei Seiten mit Lese-Hausaufgaben. Wenn jede Seite drei-Probleme hatte, wie viele Probleme musste sie insgesamt lösen?  | 2. <u>27</u>  |
| 3) Paul sammelte Dosen zum Recycling. Am Samstag füllte er sechs Tüten und am Sonntag füllte er zwei weitere Tüten. Wenn jede Tüte acht Dosen enthielt, wie viele Dosen hat er dann insgesamt aufgenommen?                              | 3. <u>64</u>  |
| 4) Nils legte sein Kleingeld auf einen Haufen. Er hatte fünf Haufen von Quarters und vier Haufen von Groschen. Wenn jeder Stapel neun Münzen enthielt, wie viele Münzen hatte er insgesamt?   | 4. <u>81</u>  |
| 5) Anna hat vier neue Stühle und fünf neue Tische für ihr Haus gekauft. Wenn sie drei Minuten damit verbracht hat, jedes Möbelstück zusammenzustellen, wie viele Minuten hat sie dafür gebraucht?                                       | 5. <u>27</u>  |
| 6) Hanna organisierte ihren Bücherschrank und stellte sicher, dass jedes der Regale genau vier Bücher enthielt. Wenn sie zwei Regale mit Mystery-Büchern und vier Regale mit Bilderbüchern hatte, wie viele Bücher hatte sie insgesamt? | 6. <u>24</u>  |
| 7) Felix kaufte sieben Schachteln Pralinen und zwei Schachteln Karamellbonbons. Wenn jede Schachtel fünf Stücke enthält, wie viele Süßigkeiten hatte er insgesamt?  | 7. <u>45</u>  |
| 8) Annika packte einige ihrer alten Winterklamotten aus. Sie fand acht Kisten mit Kleidung und in jeder Kiste befanden sich acht Schals und zwei Fäustlinge. Wie viele Winterkleidungsstücke hatte Annika insgesamt?                    | 8. <u>80</u>  |
| 9) Beim Stadtkarneval ist Max vier-mal das Riesenrad und vier-mal die Autoscooter gefahren. Wenn jede Fahrt fünf Tickets kostet, wie viele Tickets hat er verwendet?  | 9. <u>40</u>  |
| 10) Johanna hat ihre Halsketten auf einem Flohmarkt verkauft. Sie verkaufte drei Perlenketten und fünf Edelsteinketten. Wenn jede Halskette neun Dollar kostet, wie viel Geld hat sie dann verdient?                                    | 10. <u>72</u> |

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Die Lieblingsband von Hanna veranstaltete ein Konzert, bei dem die Tickets jeweils neun Dollar kosteten. Hanna kaufte fünf Tickets für sich und ihre Freunde und fünf zusätzliche Tickets, falls noch jemand mitkommen wollte. Wie viel hat sie ausgegeben?
- 2) Im Restaurant von Tobias kam eine Gruppe mit fünf Erwachsenen und zwei Kindern zum Essen. Wenn jede Mahlzeit acht Dollar kostet, wie hoch war die Rechnung?
- 3) Florian kaufte sechs Schachteln Pralinen und zwei Schachteln Karamellbonbons. Wenn jede Schachtel acht Stücke enthält, wie viele Süßigkeiten hatte er insgesamt?
- 4) Sarah organisierte ihren Bücherschrank und stellte sicher, dass jedes der Regale genau drei Bücher enthielt. Wenn sie drei Regale mit Mystery-Büchern und sieben Regale mit Bilderbüchern hatte, wie viele Bücher hatte sie insgesamt?
- 5) Beim Stadtkarneval ist Felix sechs-mal das Riesenrad und zwei-mal die Autoscooter gefahren. Wenn jede Fahrt fünf Tickets kostet, wie viele Tickets hat er verwendet?
- 6) Philipp legte sein Kleingeld auf einen Haufen. Er hatte vier Haufen von Quarters und vier Haufen von Groschen. Wenn jeder Stapel sechs Münzen enthielt, wie viele Münzen hatte er insgesamt?
- 7) Johanna packte einige ihrer alten Winterklamotten aus. Sie fand sieben Kisten mit Kleidung und in jeder Kiste befanden sich sechs Schals und zwei Fäustlinge. Wie viele Winterkleidungsstücke hatte Johanna insgesamt?
- 8) Lisa hatte vier Seiten mit Mathe-Hausaufgaben und zwei Seiten mit Lese-Hausaufgaben. Wenn jede Seite neun-Probleme hatte, wie viele Probleme musste sie insgesamt lösen?
- 9) Luca arbeitete als Sacker in einem Lebensmittelgeschäft, wo er sechs Dollar pro Stunde verdiente. Am Montag arbeitete er acht Stunden und am Dienstag arbeitete er zwei Stunden. Wie viel Geld hat Luca in diesen zwei Tagen verdient?
- 10) Es gab zwei Freunde, die online ein Videospiel spielten, als sieben weitere Spieler dem Spiel beitraten. Wenn jeder Spieler neun Leben hätte, wie viele Leben hatte er insgesamt?

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

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Die Lieblingsband von Hanna veranstaltete ein Konzert, bei dem die Tickets jeweils neun Dollar kosteten. Hanna kaufte fünf Tickets für sich und ihre Freunde und fünf zusätzliche Tickets, falls noch jemand mitkommen wollte. Wie viel hat sie ausgegeben?
- 2) Im Restaurant von Tobias kam eine Gruppe mit fünf Erwachsenen und zwei Kindern zum Essen. Wenn jede Mahlzeit acht Dollar kostet, wie hoch war die Rechnung?
- 3) Florian kaufte sechs Schachteln Pralinen und zwei Schachteln Karamellbonbons. Wenn jede Schachtel acht Stücke enthält, wie viele Süßigkeiten hatte er insgesamt?
- 4) Sarah organisierte ihren Bücherschrank und stellte sicher, dass jedes der Regale genau drei Bücher enthielt. Wenn sie drei Regale mit Mystery-Büchern und sieben Regale mit Bilderbüchern hatte, wie viele Bücher hatte sie insgesamt?
- 5) Beim Stadtkarneval ist Felix sechs-mal das Riesenrad und zwei-mal die Autoscooter gefahren. Wenn jede Fahrt fünf Tickets kostet, wie viele Tickets hat er verwendet?
- 6) Philipp legte sein Kleingeld auf einen Haufen. Er hatte vier Haufen von Quarters und vier Haufen von Groschen. Wenn jeder Stapel sechs Münzen enthielt, wie viele Münzen hatte er insgesamt?
- 7) Johanna packte einige ihrer alten Winterklamotten aus. Sie fand sieben Kisten mit Kleidung und in jeder Kiste befanden sich sechs Schals und zwei Fäustlinge. Wie viele Winterkleidungsstücke hatte Johanna insgesamt?
- 8) Lisa hatte vier Seiten mit Mathe-Hausaufgaben und zwei Seiten mit Lese-Hausaufgaben. Wenn jede Seite neun-Probleme hatte, wie viele Probleme musste sie insgesamt lösen?
- 9) Luca arbeitete als Sacker in einem Lebensmittelgeschäft, wo er sechs Dollar pro Stunde verdiente. Am Montag arbeitete er acht Stunden und am Dienstag arbeitete er zwei Stunden. Wie viel Geld hat Luca in diesen zwei Tagen verdient?
- 10) Es gab zwei Freunde, die online ein Videospiel spielten, als sieben weitere Spieler dem Spiel beitraten. Wenn jeder Spieler neun Leben hätte, wie viele Leben hatte er insgesamt?

**Antworten**

1. **90**
2. **56**
3. **64**
4. **30**
5. **40**
6. **48**
7. **56**
8. **54**
9. **60**
10. **81**

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Beim Stadtkarneval ist Jakob drei-mal das Riesenrad und fünf-mal die Autoscooter gefahren. Wenn jede Fahrt acht Tickets kostet, wie viele Tickets hat er verwendet?
- 2) Es gab sieben 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?
- 3) Julian und sein Freund kauften Trickdecks im Zauberladen für jeweils sieben Dollar. Wie viel haben sie ausgegeben, wenn Julian acht Decks gekauft hat und sein Freund zwei Decks gekauft hat?
- 4) Aprils Rabattblumen hatten einen Verkauf, bei dem jede Blume sieben Dollar kostete. Wenn Julia drei Rosen und sechs Gänseblümchen gekauft hat, wie viel hat sie ausgegeben?
- 5) Jonas legte sein Kleingeld auf einen Haufen. Er hatte drei Haufen von Quarters und fünf Haufen von Groschen. Wenn jeder Stapel sechs Münzen enthielt, wie viele Münzen hatte er insgesamt?
- 6) Die Lieblingsband von Jasmin veranstaltete ein Konzert, bei dem die Tickets jeweils sieben Dollar kosteten. Jasmin kaufte acht Tickets für sich und ihre Freunde und zwei zusätzliche Tickets, falls noch jemand mitkommen wollte. Wie viel hat sie ausgegeben?
- 7) Im Restaurant von Jannik kam eine Gruppe mit zwei Erwachsenen und drei Kindern zum Essen. Wenn jede Mahlzeit drei Dollar kostet, wie hoch war die Rechnung?
- 8) Nils arbeitete als Sacker in einem Lebensmittelgeschäft, wo er neun Dollar pro Stunde verdiente. Am Montag arbeitete er sieben Stunden und am Dienstag arbeitete er zwei Stunden. Wie viel Geld hat Nils in diesen zwei Tagen verdient?
- 9) Pauline hat acht neue Stühle und zwei neue Tische für ihr Haus gekauft. Wenn sie sechs Minuten damit verbracht hat, jedes Möbelstück zusammenzustellen, wie viele Minuten hat sie dafür gebraucht?
- 10) Beim Online-Shopping nach Musik hat Vanessa vier Country-Alben und vier Pop-Alben gekauft. Jedes Album kam mit einem Textblatt und hatte vier Songs. Wie viele Songs hat Vanessa insgesamt gekauft?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- |  |               |
|--|---------------|
| 1) Beim Stadtkarneval ist Jakob drei-mal das Riesenrad und fünf-mal die Autoscooter gefahren. Wenn jede Fahrt acht Tickets kostet, wie viele Tickets hat er verwendet?   | 1. <u>64</u>  |
| 2) Es gab sieben 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?   | 2. <u>70</u>  |
| 3) Julian und sein Freund kauften Trickdecks im Zauberladen für jeweils sieben Dollar. Wie viel haben sie ausgegeben, wenn Julian acht Decks gekauft hat und sein Freund zwei Decks gekauft hat?   | 3. <u>70</u>  |
| 4) Aprils Rabattblumen hatten einen Verkauf, bei dem jede Blume sieben Dollar kostete. Wenn Julia drei Rosen und sechs Gänseblümchen gekauft hat, wie viel hat sie ausgegeben?   | 4. <u>63</u>  |
| 5) Jonas legte sein Kleingeld auf einen Haufen. Er hatte drei Haufen von Quarters und fünf Haufen von Groschen. Wenn jeder Stapel sechs Münzen enthielt, wie viele Münzen hatte er insgesamt?  | 5. <u>48</u>  |
| 6) Die Lieblingsband von Jasmin veranstaltete ein Konzert, bei dem die Tickets jeweils sieben Dollar kosteten. Jasmin kaufte acht Tickets für sich und ihre Freunde und zwei zusätzliche Tickets, falls noch jemand mitkommen wollte. Wie viel hat sie ausgegeben? | 6. <u>70</u>  |
| 7) Im Restaurant von Jannik kam eine Gruppe mit zwei Erwachsenen und drei Kindern zum Essen. Wenn jede Mahlzeit drei Dollar kostet, wie hoch war die Rechnung?   | 7. <u>15</u>  |
| 8) Nils arbeitete als Sacker in einem Lebensmittelgeschäft, wo er neun Dollar pro Stunde verdiente. Am Montag arbeitete er sieben Stunden und am Dienstag arbeitete er zwei Stunden. Wie viel Geld hat Nils in diesen zwei Tagen verdient?                         | 8. <u>81</u>  |
| 9) Pauline hat acht neue Stühle und zwei neue Tische für ihr Haus gekauft. Wenn sie sechs Minuten damit verbracht hat, jedes Möbelstück zusammenzustellen, wie viele Minuten hat sie dafür gebraucht?  | 9. <u>60</u>  |
| 10) Beim Online-Shopping nach Musik hat Vanessa vier Country-Alben und vier Pop-Alben gekauft. Jedes Album kam mit einem Textblatt und hatte vier Songs. Wie viele Songs hat Vanessa insgesamt gekauft?  | 10. <u>32</u> |