

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Hanna hatte sechsendachtzig-Hausaufgabenprobleme. Sie hat fünfzig davon beendet, hatte aber noch neun Seiten mit Problemen zu erledigen. Wenn jede Seite die gleiche Anzahl von Problemen enthält, wie viele Probleme befinden sich dann auf jeder Seite?
- 2) Es gibt einundzwanzig-Schüler, die sich in den Quizteams der Schule versuchen. Wenn sieben von ihnen nicht für das Team ausgewählt würde und der Rest in zwei-Gruppen eingeteilt würde, wie viele Schüler wären dann in jeder Gruppe?
- 3) Florian hatte sechsendvierzig Dollar. Wenn er achtundzwanzig Dollar für ein neues Spiel ausgeben würde, wie viele sechs-Dollar-Spielzeuge könnte er dann mit dem verbleibenden Geld kaufen?
- 4) Das Team von Sarah hat sein Baseballspiel gewonnen und insgesamt vierundsechzig Punkte erzielt. Wenn Sarah vierundvierzig der Punkte erzielt hat und alle anderen jeweils fünf Punkte erzielt haben, wie viele Spieler waren in ihrem Team?
- 5) Felix ist in der Bibliothek und hilft beim Einräumen von Büchern. Es gibt hundertzwei Bücher, die insgesamt weggeräumt werden müssen, aber ein Bibliothekar nimmt neununddreißig davon und lässt Felix mit dem Rest. Wenn er sieben-Bücher in ein Regal stellen kann, wie viele Regale braucht er dann?
- 6) Ein Kellner hatte dreißig Kunden in seiner Abteilung. Wenn zwölf von ihnen gegangen ist und der Rest seiner Tische drei Leute an jedem Tisch hatte, wie viele Tische hatte er?
- 7) Johanna hat hundertsechs Cupcakes für den Kuchenverkauf ihrer Schule gebacken. Wenn ihr Bruder Todd vierunddreißig davon essen würde, wie viele Päckchen könnte sie machen, wenn sie neun Cupcake in jede Packung steckte?
- 8) Lisa pflückte fünfundvierzig Blumen für die Hochzeit ihrer Freundin. Sie machte Blumensträuße mit acht Blumen in jedem. Wenn neunundzwanzig der Blumen vor der Hochzeit verwelkt wäre, wie viele Blumensträuße könnte sie dann noch herstellen?
- 9) Luca verkaufte seine alten Spiele. Er begann mit sechsendzwanzig, verkaufte jedoch fünf davon. Den Rest packte er zusammen und legte sieben Spiele in jede Box. Wie viele Kisten musste er verwenden?
- 10) Zu Halloween hat Marie siebenundachtzig Bonbons erhalten. Sie aß fünfzehn Stücke und legte den Rest auf Stapel mit neun in jedem Stapel. Wie viele Haufen konnte sie machen?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- | | |
|--|--------------|
| 1) Hanna hatte sechsendachtzig-Hausaufgabenprobleme. Sie hat fünfzig davon beendet, hatte aber noch neun Seiten mit Problemen zu erledigen. Wenn jede Seite die gleiche Anzahl von Problemen enthält, wie viele Probleme befinden sich dann auf jeder Seite? | 1. <u>4</u> |
| 2) Es gibt einundzwanzig-Schüler, die sich in den Quizteams der Schule versuchen. Wenn sieben von ihnen nicht für das Team ausgewählt würde und der Rest in zwei-Gruppen eingeteilt würde, wie viele Schüler wären dann in jeder Gruppe? | 2. <u>7</u> |
| 3) Florian hatte sechsendvierzig Dollar. Wenn er achtundzwanzig Dollar für ein neues Spiel ausgeben würde, wie viele sechs-Dollar-Spielzeuge könnte er dann mit dem verbleibenden Geld kaufen? | 3. <u>3</u> |
| 4) Das Team von Sarah hat sein Baseballspiel gewonnen und insgesamt vierundsechzig Punkte erzielt. Wenn Sarah vierundvierzig der Punkte erzielt hat und alle anderen jeweils fünf Punkte erzielt haben, wie viele Spieler waren in ihrem Team? | 4. <u>4</u> |
| 5) Felix ist in der Bibliothek und hilft beim Einräumen von Büchern. Es gibt hundertzwei Bücher, die insgesamt weggeräumt werden müssen, aber ein Bibliothekar nimmt neununddreißig davon und lässt Felix mit dem Rest. Wenn er sieben-Bücher in ein Regal stellen kann, wie viele Regale braucht er dann? | 5. <u>9</u> |
| 6) Ein Kellner hatte dreißig Kunden in seiner Abteilung. Wenn zwölf von ihnen gegangen ist und der Rest seiner Tische drei Leute an jedem Tisch hatte, wie viele Tische hatte er? | 6. <u>6</u> |
| 7) Johanna hat hundertsechs Cupcakes für den Kuchenverkauf ihrer Schule gebacken. Wenn ihr Bruder Todd vierunddreißig davon essen würde, wie viele Päckchen könnte sie machen, wenn sie neun Cupcake in jede Packung steckte? | 7. <u>8</u> |
| 8) Lisa pflückte fünfundvierzig Blumen für die Hochzeit ihrer Freundin. Sie machte Blumensträuße mit acht Blumen in jedem. Wenn neunundzwanzig der Blumen vor der Hochzeit verwelkt wäre, wie viele Blumensträuße könnte sie dann noch herstellen? | 8. <u>2</u> |
| 9) Luca verkaufte seine alten Spiele. Er begann mit sechsendzwanzig, verkaufte jedoch fünf davon. Den Rest packte er zusammen und legte sieben Spiele in jede Box. Wie viele Kisten musste er verwenden? | 9. <u>3</u> |
| 10) Zu Halloween hat Marie siebenundachtzig Bonbons erhalten. Sie aß fünfzehn Stücke und legte den Rest auf Stapel mit neun in jedem Stapel. Wie viele Haufen konnte sie machen? | 10. <u>8</u> |

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

8	4	7	6	2
8	3	3	4	9

- 1) Hanna hatte 86-Hausaufgabenprobleme. Sie hat 50 davon beendet, hatte aber noch 9 Seiten mit Problemen zu erledigen. Wenn jede Seite die gleiche Anzahl von Problemen enthält, wie viele Probleme befinden sich dann auf jeder Seite?
- 2) Es gibt 21-Schüler, die sich in den Quizteams der Schule versuchen. Wenn 7 von ihnen nicht für das Team ausgewählt würde und der Rest in 2-Gruppen eingeteilt würde, wie viele Schüler wären dann in jeder Gruppe?
- 3) Florian hatte 46 Dollar. Wenn er 28 Dollar für ein neues Spiel ausgeben würde, wie viele 6-Dollar-Spielzeuge könnte er dann mit dem verbleibenden Geld kaufen?
- 4) Das Team von Sarah hat sein Baseballspiel gewonnen und insgesamt 64 Punkte erzielt. Wenn Sarah 44 der Punkte erzielt hat und alle anderen jeweils 5 Punkte erzielt haben, wie viele Spieler waren in ihrem Team?
- 5) Felix ist in der Bibliothek und hilft beim Einräumen von Büchern. Es gibt 102 Bücher, die insgesamt weggeräumt werden müssen, aber ein Bibliothekar nimmt 39 davon und lässt Felix mit dem Rest. Wenn er 7-Bücher in ein Regal stellen kann, wie viele Regale braucht er dann?
- 6) Ein Kellner hatte 30 Kunden in seiner Abteilung. Wenn 12 von ihnen gegangen ist und der Rest seiner Tische 3 Leute an jedem Tisch hatte, wie viele Tische hatte er?
- 7) Johanna hat 106 Cupcakes für den Kuchenverkauf ihrer Schule gebacken. Wenn ihr Bruder Todd 34 davon essen würde, wie viele Päckchen könnte sie machen, wenn sie 9 Cupcake in jede Packung steckte?
- 8) Lisa pflückte 45 Blumen für die Hochzeit ihrer Freundin. Sie machte Blumensträuße mit 8 Blumen in jedem. Wenn 29 der Blumen vor der Hochzeit verwelkt wäre, wie viele Blumensträuße könnte sie dann noch herstellen?
- 9) Luca verkaufte seine alten Spiele. Er begann mit 26, verkaufte jedoch 5 davon. Den Rest packte er zusammen und legte 7 Spiele in jede Box. Wie viele Kisten musste er verwenden?
- 10) Zu Halloween hat Marie 87 Bonbons erhalten. Sie aß 15 Stücke und legte den Rest auf Stapel mit 9 in jedem Stapel. Wie viele Haufen konnte sie machen?

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