

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Jonas musste sechshundsechzig Kleidungsstücke waschen. Er legte einundvierzig davon in eine Ladung, entschied sich aber, den Rest in fünf gleiche Ladungen aufzuteilen. Wie viele Kleidungsstücke passen in jede der kleinen Ladungen?
- 2) Philipp hat im Sommer zweiundfünfzig \$ mit dem Rasenmähen verdient. Wenn er zwanzig Dollar für den Kauf neuer Mähmesser ausgeben würde, wie viele acht Dollar Spiele könnte er dann mit dem verbleibenden Geld kaufen?
- 3) Antonia hatte sechshundfünfzig-Dateien auf ihrem Computer. Sie löschte acht davon und legte den Rest in Ordner mit jeweils sechs-Dateien. Wie viele Ordner hat Antonia am Ende gehabt?
- 4) Felix hat zweiunddreißig-Tickets auf der Landesmesse gekauft. Er gab sechshundzwanzig Tickets am 'dunk a clown'-Stand aus und beschloss, den Rest für Fahrten zu verwenden. Wenn jede Fahrt drei Tickets kostet, wie viele Fahrten könnte er dann unternehmen?
- 5) Laura hatte dreizehn-Hausaufgabenprobleme. Sie hat neun davon beendet, hatte aber noch zwei Seiten mit Problemen zu erledigen. Wenn jede Seite die gleiche Anzahl von Problemen enthält, wie viele Probleme befinden sich dann auf jeder Seite?
- 6) Moritz hatte zweiundvierzig Dollar. Wenn er siebenundzwanzig Dollar für ein neues Spiel ausgeben würde, wie viele drei-Dollar-Spielzeuge könnte er dann mit dem verbleibenden Geld kaufen?
- 7) Leon ist in der Bibliothek und hilft beim Einräumen von Büchern. Es gibt siebenundfünfzig Bücher, die insgesamt weggeräumt werden müssen, aber ein Bibliothekar nimmt zweiundzwanzig davon und lässt Leon mit dem Rest. Wenn er fünf-Bücher in ein Regal stellen kann, wie viele Regale braucht er dann?
- 8) Pauline pflanzte Gemüse in ihrem Garten. Sie begann mit vierunddreißig-Samen und pflanzte vierzehn davon in den großen Garten und in jeden ihrer kleinen Gärten legte sie jeweils vier-Samen. Wie viele kleine Gärten hatte Pauline?
- 9) Eine Tierhandlung hatte vierzig Welpen. An einem Tag verkauften sie achtundzwanzig davon und steckten den Rest in Käfige mit sechs in jedem Käfig. Wie viele Käfige haben sie verwendet?
- 10) Die Cafeteria hatte zweiundneunzig Äpfel. Zum Mittagessen verteilten sie fünfzig an die Schüler und beschlossen, den Rest zu verwenden, um Kuchen zu backen. Wenn jeder Kuchen sechs Äpfel enthält, wie viele Kuchen könnten sie dann backen?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- | | |
|---|--------------|
| 1) Jonas musste sechshundsechzig Kleidungsstücke waschen. Er legte einundvierzig davon in eine Ladung, entschied sich aber, den Rest in fünf gleiche Ladungen aufzuteilen. Wie viele Kleidungsstücke passen in jede der kleinen Ladungen? | 1. <u>5</u> |
| 2) Philipp hat im Sommer zweiundfünfzig \$ mit dem Rasenmähen verdient. Wenn er zwanzig Dollar für den Kauf neuer Mähmesser ausgeben würde, wie viele acht Dollar Spiele könnte er dann mit dem verbleibenden Geld kaufen? | 2. <u>4</u> |
| 3) Antonia hatte sechshundfünfzig-Dateien auf ihrem Computer. Sie löschte acht davon und legte den Rest in Ordner mit jeweils sechs-Dateien. Wie viele Ordner hat Antonia am Ende gehabt? | 3. <u>8</u> |
| 4) Felix hat zweiunddreißig-Tickets auf der Landesmesse gekauft. Er gab sechshundzwanzig Tickets am 'dunk a clown'-Stand aus und beschloss, den Rest für Fahrten zu verwenden. Wenn jede Fahrt drei Tickets kostet, wie viele Fahrten könnte er dann unternehmen? | 4. <u>2</u> |
| 5) Laura hatte dreizehn-Hausaufgabenprobleme. Sie hat neun davon beendet, hatte aber noch zwei Seiten mit Problemen zu erledigen. Wenn jede Seite die gleiche Anzahl von Problemen enthält, wie viele Probleme befinden sich dann auf jeder Seite? | 5. <u>2</u> |
| 6) Moritz hatte zweiundvierzig Dollar. Wenn er siebenundzwanzig Dollar für ein neues Spiel ausgeben würde, wie viele drei-Dollar-Spielzeuge könnte er dann mit dem verbleibenden Geld kaufen? | 6. <u>5</u> |
| 7) Leon ist in der Bibliothek und hilft beim Einräumen von Büchern. Es gibt siebenundfünfzig Bücher, die insgesamt weggeräumt werden müssen, aber ein Bibliothekar nimmt zweiundzwanzig davon und lässt Leon mit dem Rest. Wenn er fünf-Bücher in ein Regal stellen kann, wie viele Regale braucht er dann? | 7. <u>7</u> |
| 8) Pauline pflanzte Gemüse in ihrem Garten. Sie begann mit vierunddreißig-Samen und pflanzte vierzehn davon in den großen Garten und in jeden ihrer kleinen Gärten legte sie jeweils vier-Samen. Wie viele kleine Gärten hatte Pauline? | 8. <u>5</u> |
| 9) Eine Tierhandlung hatte vierzig Welpen. An einem Tag verkauften sie achtundzwanzig davon und steckten den Rest in Käfige mit sechs in jedem Käfig. Wie viele Käfige haben sie verwendet? | 9. <u>2</u> |
| 10) Die Cafeteria hatte zweiundneunzig Äpfel. Zum Mittagessen verteilten sie fünfzig an die Schüler und beschlossen, den Rest zu verwenden, um Kuchen zu backen. Wenn jeder Kuchen sechs Äpfel enthält, wie viele Kuchen könnten sie dann backen? | 10. <u>7</u> |

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

2	8	5	4	5
2	7	7	5	2

- 1) Jonas musste 66 Kleidungsstücke waschen. Er legte 41 davon in eine Ladung, entschied sich aber, den Rest in 5 gleiche Ladungen aufzuteilen. Wie viele Kleidungsstücke passen in jede der kleinen Ladungen?
- 2) Philipp hat im Sommer 52 \$ mit dem Rasenmähen verdient. Wenn er 20 Dollar für den Kauf neuer Mähmesser ausgeben würde, wie viele 8 Dollar Spiele könnte er dann mit dem verbleibenden Geld kaufen?
- 3) Antonia hatte 56-Dateien auf ihrem Computer. Sie löschte 8 davon und legte den Rest in Ordner mit jeweils 6-Dateien. Wie viele Ordner hat Antonia am Ende gehabt?
- 4) Felix hat 32-Tickets auf der Landesmesse gekauft. Er gab 26 Tickets am 'dunk a clown'-Stand aus und beschloss, den Rest für Fahrten zu verwenden. Wenn jede Fahrt 3 Tickets kostet, wie viele Fahrten könnte er dann unternehmen?
- 5) Laura hatte 13-Hausaufgabenprobleme. Sie hat 9 davon beendet, hatte aber noch 2 Seiten mit Problemen zu erledigen. Wenn jede Seite die gleiche Anzahl von Problemen enthält, wie viele Probleme befinden sich dann auf jeder Seite?
- 6) Moritz hatte 42 Dollar. Wenn er 27 Dollar für ein neues Spiel ausgeben würde, wie viele 3-Dollar-Spielzeuge könnte er dann mit dem verbleibenden Geld kaufen?
- 7) Leon ist in der Bibliothek und hilft beim Einräumen von Büchern. Es gibt 57 Bücher, die insgesamt weggeräumt werden müssen, aber ein Bibliothekar nimmt 22 davon und lässt Leon mit dem Rest. Wenn er 5-Bücher in ein Regal stellen kann, wie viele Regale braucht er dann?
- 8) Pauline pflanzte Gemüse in ihrem Garten. Sie begann mit 34-Samen und pflanzte 14 davon in den großen Garten und in jeden ihrer kleinen Gärten legte sie jeweils 4-Samen. Wie viele kleine Gärten hatte Pauline?
- 9) Eine Tierhandlung hatte 40 Welpen. An einem Tag verkauften sie 28 davon und steckten den Rest in Käfige mit 6 in jedem Käfig. Wie viele Käfige haben sie verwendet?
- 10) Die Cafeteria hatte 92 Äpfel. Zum Mittagessen verteilten sie 50 an die Schüler und beschlossen, den Rest zu verwenden, um Kuchen zu backen. Wenn jeder Kuchen 6 Äpfel enthält, wie viele Kuchen könnten sie dann backen?

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