

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Es gibt vierzig-Schüler, die sich in den Quizteams der Schule versuchen. Wenn neunzehn von ihnen nicht für das Team ausgewählt würde und der Rest in drei-Gruppen eingeteilt würde, wie viele Schüler wären dann in jeder Gruppe?
- 2) Pauline hat fünfundsechzig Bilder auf Facebook hochgeladen. Sie hat vierundvierzig Bilder in ein Album gepackt und den Rest in drei verschiedene Alben. Wie viele Bilder befanden sich in jedem der drei-Alben?
- 3) Nina hatte siebzehn-Dateien auf ihrem Computer. Sie löschte acht davon und legte den Rest in Ordner mit jeweils drei-Dateien. Wie viele Ordner hat Nina am Ende gehabt?
- 4) Das Team von Sarah hat sein Baseballspiel gewonnen und insgesamt zehn Punkte erzielt. Wenn Sarah sechs der Punkte erzielt hat und alle anderen jeweils zwei Punkte erzielt haben, wie viele Spieler waren in ihrem Team?
- 5) Paul ist in der Bibliothek und hilft beim Einräumen von Büchern. Es gibt siebenundsechzig Bücher, die insgesamt weggeräumt werden müssen, aber ein Bibliothekar nimmt vierzig davon und lässt Paul mit dem Rest. Wenn er neun-Bücher in ein Regal stellen kann, wie viele Regale braucht er dann?
- 6) Ein Geschäft hatte neununddreißig Malbücher auf Lager. Am Ende haben sie sie zum Verkauf angeboten und elf von ihnen losgeworden. Sie legten die, die sie noch hatten, in die Regale mit sieben auf jedem Regal. Wie viele Regale haben sie verwendet?
- 7) Annika pflanzte Gemüse in ihrem Garten. Sie begann mit achtundzwanzig-Samen und pflanzte acht davon in den großen Garten und in jeden ihrer kleinen Gärten legte sie jeweils fünf-Samen. Wie viele kleine Gärten hatte Annika?
- 8) Ein Unternehmen hat einundsiebzig Personen zu einem Mittagessen eingeladen, aber neununddreißig von ihnen sind nicht erschienen. Wenn die Tische mit jeweils acht Personen besetzt waren, wie viele Tische brauchten sie?
- 9) Ein Kellner hatte fünfundfünfzig Kunden in seiner Abteilung. Wenn fünfunddreißig von ihnen gegangen ist und der Rest seiner Tische vier Leute an jedem Tisch hatte, wie viele Tische hatte er?
- 10) Nils hat achtzehn-Tickets auf der Landesmesse gekauft. Er gab zwei Tickets am 'dunk a clown'-Stand aus und beschloss, den Rest für Fahrten zu verwenden. Wenn jede Fahrt zwei Tickets kostet, wie viele Fahrten könnte er dann unternehmen?

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

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Es gibt vierzig-Schüler, die sich in den Quizteams der Schule versuchen. Wenn neunzehn von ihnen nicht für das Team ausgewählt würde und der Rest in drei-Gruppen eingeteilt würde, wie viele Schüler wären dann in jeder Gruppe?
- 2) Pauline hat fünfundsechzig Bilder auf Facebook hochgeladen. Sie hat vierundvierzig Bilder in ein Album gepackt und den Rest in drei verschiedene Alben. Wie viele Bilder befanden sich in jedem der drei-Alben?
- 3) Nina hatte siebzehn-Dateien auf ihrem Computer. Sie löschte acht davon und legte den Rest in Ordner mit jeweils drei-Dateien. Wie viele Ordner hat Nina am Ende gehabt?
- 4) Das Team von Sarah hat sein Baseballspiel gewonnen und insgesamt zehn Punkte erzielt. Wenn Sarah sechs der Punkte erzielt hat und alle anderen jeweils zwei Punkte erzielt haben, wie viele Spieler waren in ihrem Team?
- 5) Paul ist in der Bibliothek und hilft beim Einräumen von Büchern. Es gibt siebenundsechzig Bücher, die insgesamt weggeräumt werden müssen, aber ein Bibliothekar nimmt vierzig davon und lässt Paul mit dem Rest. Wenn er neun-Bücher in ein Regal stellen kann, wie viele Regale braucht er dann?
- 6) Ein Geschäft hatte neununddreißig Malbücher auf Lager. Am Ende haben sie sie zum Verkauf angeboten und elf von ihnen losgeworden. Sie legten die, die sie noch hatten, in die Regale mit sieben auf jedem Regal. Wie viele Regale haben sie verwendet?
- 7) Annika pflanzte Gemüse in ihrem Garten. Sie begann mit achtundzwanzig-Samen und pflanzte acht davon in den großen Garten und in jeden ihrer kleinen Gärten legte sie jeweils fünf-Samen. Wie viele kleine Gärten hatte Annika?
- 8) Ein Unternehmen hat einundsiebzig Personen zu einem Mittagessen eingeladen, aber neununddreißig von ihnen sind nicht erschienen. Wenn die Tische mit jeweils acht Personen besetzt waren, wie viele Tische brauchten sie?
- 9) Ein Kellner hatte fünfundfünfzig Kunden in seiner Abteilung. Wenn fünfunddreißig von ihnen gegangen ist und der Rest seiner Tische vier Leute an jedem Tisch hatte, wie viele Tische hatte er?
- 10) Nils hat achtzehn-Tickets auf der Landesmesse gekauft. Er gab zwei Tickets am 'dunk a clown'-Stand aus und beschloss, den Rest für Fahrten zu verwenden. Wenn jede Fahrt zwei Tickets kostet, wie viele Fahrten könnte er dann unternehmen?

Antworten

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

4	4	5	7	7
4	8	2	3	3

- 1) Es gibt 40-Schüler, die sich in den Quizteams der Schule versuchen. Wenn 19 von ihnen nicht für das Team ausgewählt würde und der Rest in 3-Gruppen eingeteilt würde, wie viele Schüler wären dann in jeder Gruppe?
- 2) Pauline hat 65 Bilder auf Facebook hochgeladen. Sie hat 44 Bilder in ein Album gepackt und den Rest in 3 verschiedene Alben. Wie viele Bilder befanden sich in jedem der 3-Alben?
- 3) Nina hatte 17-Dateien auf ihrem Computer. Sie löschte 8 davon und legte den Rest in Ordner mit jeweils 3-Dateien. Wie viele Ordner hat Nina am Ende gehabt?
- 4) Das Team von Sarah hat sein Baseballspiel gewonnen und insgesamt 10 Punkte erzielt. Wenn Sarah 6 der Punkte erzielt hat und alle anderen jeweils 2 Punkte erzielt haben, wie viele Spieler waren in ihrem Team?
- 5) Paul ist in der Bibliothek und hilft beim Einräumen von Büchern. Es gibt 67 Bücher, die insgesamt weggeräumt werden müssen, aber ein Bibliothekar nimmt 40 davon und lässt Paul mit dem Rest. Wenn er 9-Bücher in ein Regal stellen kann, wie viele Regale braucht er dann?
- 6) Ein Geschäft hatte 39 Malbücher auf Lager. Am Ende haben sie sie zum Verkauf angeboten und 11 von ihnen losgeworden. Sie legten die, die sie noch hatten, in die Regale mit 7 auf jedem Regal. Wie viele Regale haben sie verwendet?
- 7) Annika pflanzte Gemüse in ihrem Garten. Sie begann mit 28-Samen und pflanzte 8 davon in den großen Garten und in jeden ihrer kleinen Gärten legte sie jeweils 5-Samen. Wie viele kleine Gärten hatte Annika?
- 8) Ein Unternehmen hat 71 Personen zu einem Mittagessen eingeladen, aber 39 von ihnen sind nicht erschienen. Wenn die Tische mit jeweils 8 Personen besetzt waren, wie viele Tische brauchten sie?
- 9) Ein Kellner hatte 55 Kunden in seiner Abteilung. Wenn 35 von ihnen gegangen ist und der Rest seiner Tische 4 Leute an jedem Tisch hatte, wie viele Tische hatte er?
- 10) Nils hat 18-Tickets auf der Landesmesse gekauft. Er gab 2 Tickets am 'dunk a clown'-Stand aus und beschloss, den Rest für Fahrten zu verwenden. Wenn jede Fahrt 2 Tickets kostet, wie viele Fahrten könnte er dann unternehmen?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Ein Geschäft hatte siebenundvierzig Malbücher auf Lager. Am Ende haben sie sie zum Verkauf angeboten und dreiundzwanzig von ihnen losgeworden. Sie legten die, die sie noch hatten, in die Regale mit vier auf jedem Regal. Wie viele Regale haben sie verwendet?
- 2) Florian hat im Sommer elf \$ mit dem Rasenmähen verdient. Wenn er zwei Dollar für den Kauf neuer Mähmesser ausgeben würde, wie viele drei Dollar Spiele könnte er dann mit dem verbleibenden Geld kaufen?
- 3) Es gibt neunundzwanzig-Schüler, die sich in den Quizteams der Schule versuchen. Wenn fünfundzwanzig von ihnen nicht für das Team ausgewählt würde und der Rest in zwei-Gruppen eingeteilt würde, wie viele Schüler wären dann in jeder Gruppe?
- 4) Hanna pflanzte Gemüse in ihrem Garten. Sie begann mit fünfundsechzig-Samen und pflanzte einundvierzig davon in den großen Garten und in jeden ihrer kleinen Gärten legte sie jeweils acht-Samen. Wie viele kleine Gärten hatte Hanna?
- 5) Zu Halloween hat Anna zwanzig Bonbons erhalten. Sie aß sechs Stücke und legte den Rest auf Stapel mit sieben in jedem Stapel. Wie viele Haufen konnte sie machen?
- 6) Eine Tierhandlung hatte sechsundzwanzig Welpen. An einem Tag verkauften sie vierzehn davon und steckten den Rest in Käfige mit drei in jedem Käfig. Wie viele Käfige haben sie verwendet?
- 7) Ein Unternehmen hat siebenundneunzig Personen zu einem Mittagessen eingeladen, aber fünfundzwanzig von ihnen sind nicht erschienen. Wenn die Tische mit jeweils acht Personen besetzt waren, wie viele Tische brauchten sie?
- 8) Leonie pflückte hundertdrei Blumen für die Hochzeit ihrer Freundin. Sie machte Blumensträuße mit acht Blumen in jedem. Wenn einunddreißig der Blumen vor der Hochzeit verwelkt wäre, wie viele Blumensträuße könnte sie dann noch herstellen?
- 9) Philipp musste achtundvierzig Kleidungsstücke waschen. Er legte acht davon in eine Ladung, entschied sich aber, den Rest in fünf gleiche Ladungen aufzuteilen. Wie viele Kleidungsstücke passen in jede der kleinen Ladungen?
- 10) Jannik hat hundertzwanzig-Tickets auf der Landesmesse gekauft. Er gab achtundvierzig Tickets am 'dunk a clown'-Stand aus und beschloss, den Rest für Fahrten zu verwenden. Wenn jede Fahrt neun Tickets kostet, wie viele Fahrten könnte er dann unternehmen?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Ein Geschäft hatte siebenundvierzig Malbücher auf Lager. Am Ende haben sie sie zum Verkauf angeboten und dreiundzwanzig von ihnen losgeworden. Sie legten die, die sie noch hatten, in die Regale mit vier auf jedem Regal. Wie viele Regale haben sie verwendet?
- 2) Florian hat im Sommer elf \$ mit dem Rasenmähen verdient. Wenn er zwei Dollar für den Kauf neuer Mähmesser ausgeben würde, wie viele drei Dollar Spiele könnte er dann mit dem verbleibenden Geld kaufen?
- 3) Es gibt neunundzwanzig-Schüler, die sich in den Quizteams der Schule versuchen. Wenn fünfundzwanzig von ihnen nicht für das Team ausgewählt würde und der Rest in zwei-Gruppen eingeteilt würde, wie viele Schüler wären dann in jeder Gruppe?
- 4) Hanna pflanzte Gemüse in ihrem Garten. Sie begann mit fünfundsechzig-Samen und pflanzte einundvierzig davon in den großen Garten und in jeden ihrer kleinen Gärten legte sie jeweils acht-Samen. Wie viele kleine Gärten hatte Hanna?
- 5) Zu Halloween hat Anna zwanzig Bonbons erhalten. Sie aß sechs Stücke und legte den Rest auf Stapel mit sieben in jedem Stapel. Wie viele Haufen konnte sie machen?
- 6) Eine Tierhandlung hatte sechsundzwanzig Welpen. An einem Tag verkauften sie vierzehn davon und steckten den Rest in Käfige mit drei in jedem Käfig. Wie viele Käfige haben sie verwendet?
- 7) Ein Unternehmen hat siebenundneunzig Personen zu einem Mittagessen eingeladen, aber fünfundzwanzig von ihnen sind nicht erschienen. Wenn die Tische mit jeweils acht Personen besetzt waren, wie viele Tische brauchten sie?
- 8) Leonie pflückte hundertdrei Blumen für die Hochzeit ihrer Freundin. Sie machte Blumensträuße mit acht Blumen in jedem. Wenn einunddreißig der Blumen vor der Hochzeit verwelkt wäre, wie viele Blumensträuße könnte sie dann noch herstellen?
- 9) Philipp musste achtundvierzig Kleidungsstücke waschen. Er legte acht davon in eine Ladung, entschied sich aber, den Rest in fünf gleiche Ladungen aufzuteilen. Wie viele Kleidungsstücke passen in jede der kleinen Ladungen?
- 10) Jannik hat hundertzwanzig-Tickets auf der Landesmesse gekauft. Er gab achtundvierzig Tickets am 'dunk a clown'-Stand aus und beschloss, den Rest für Fahrten zu verwenden. Wenn jede Fahrt neun Tickets kostet, wie viele Fahrten könnte er dann unternehmen?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

8	3	8	3	2
9	4	9	2	6

- 1) Ein Geschäft hatte 47 Malbücher auf Lager. Am Ende haben sie sie zum Verkauf angeboten und 23 von ihnen losgeworden. Sie legten die, die sie noch hatten, in die Regale mit 4 auf jedem Regal. Wie viele Regale haben sie verwendet?
- 2) Florian hat im Sommer 11 \$ mit dem Rasenmähen verdient. Wenn er 2 Dollar für den Kauf neuer Mähmesser ausgeben würde, wie viele 3 Dollar Spiele könnte er dann mit dem verbleibenden Geld kaufen?
- 3) Es gibt 29-Schüler, die sich in den Quizteams der Schule versuchen. Wenn 25 von ihnen nicht für das Team ausgewählt würde und der Rest in 2-Gruppen eingeteilt würde, wie viele Schüler wären dann in jeder Gruppe?
- 4) Hanna pflanzte Gemüse in ihrem Garten. Sie begann mit 65-Samen und pflanzte 41 davon in den großen Garten und in jeden ihrer kleinen Gärten legte sie jeweils 8-Samen. Wie viele kleine Gärten hatte Hanna?
- 5) Zu Halloween hat Anna 20 Bonbons erhalten. Sie aß 6 Stücke und legte den Rest auf Stapel mit 7 in jedem Stapel. Wie viele Haufen konnte sie machen?
- 6) Eine Tierhandlung hatte 26 Welpen. An einem Tag verkauften sie 14 davon und steckten den Rest in Käfige mit 3 in jedem Käfig. Wie viele Käfige haben sie verwendet?
- 7) Ein Unternehmen hat 97 Personen zu einem Mittagessen eingeladen, aber 25 von ihnen sind nicht erschienen. Wenn die Tische mit jeweils 8 Personen besetzt waren, wie viele Tische brauchten sie?
- 8) Leonie pflückte 103 Blumen für die Hochzeit ihrer Freundin. Sie machte Blumensträuße mit 8 Blumen in jedem. Wenn 31 der Blumen vor der Hochzeit verwelkt wäre, wie viele Blumensträuße könnte sie dann noch herstellen?
- 9) Philipp musste 48 Kleidungsstücke waschen. Er legte 8 davon in eine Ladung, entschied sich aber, den Rest in 5 gleiche Ladungen aufzuteilen. Wie viele Kleidungsstücke passen in jede der kleinen Ladungen?
- 10) Jannik hat 120-Tickets auf der Landesmesse gekauft. Er gab 48 Tickets am 'dunk a clown'-Stand aus und beschloss, den Rest für Fahrten zu verwenden. Wenn jede Fahrt 9 Tickets kostet, wie viele Fahrten könnte er dann unternehmen?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Ein Unternehmen hat siebenundzwanzig Personen zu einem Mittagessen eingeladen, aber neun von ihnen sind nicht erschienen. Wenn die Tische mit jeweils zwei Personen besetzt waren, wie viele Tische brauchten sie?
- 2) Vanessa hatte neunzig-Dateien auf ihrem Computer. Sie löschte sechsunddreißig davon und legte den Rest in Ordner mit jeweils neun-Dateien. Wie viele Ordner hat Vanessa am Ende gehabt?
- 3) Das Team von Emma hat sein Baseballspiel gewonnen und insgesamt fünfzehn Punkte erzielt. Wenn Emma neun der Punkte erzielt hat und alle anderen jeweils zwei Punkte erzielt haben, wie viele Spieler waren in ihrem Team?
- 4) Annika pflanzte Gemüse in ihrem Garten. Sie begann mit dreizehn-Samen und pflanzte drei davon in den großen Garten und in jeden ihrer kleinen Gärten legte sie jeweils zwei-Samen. Wie viele kleine Gärten hatte Annika?
- 5) Anna pflückte fünfzig Blumen für die Hochzeit ihrer Freundin. Sie machte Blumensträuße mit vier Blumen in jedem. Wenn zweiundvierzig der Blumen vor der Hochzeit verwelkt wäre, wie viele Blumensträuße könnte sie dann noch herstellen?
- 6) Moritz musste sechsundzwanzig Kleidungsstücke waschen. Er legte vierzehn davon in eine Ladung, entschied sich aber, den Rest in sechs gleiche Ladungen aufzuteilen. Wie viele Kleidungsstücke passen in jede der kleinen Ladungen?
- 7) Tim hat sechsundzwanzig-Tickets auf der Landesmesse gekauft. Er gab zehn Tickets am 'dunk a clown'-Stand aus und beschloss, den Rest für Fahrten zu verwenden. Wenn jede Fahrt vier Tickets kostet, wie viele Fahrten könnte er dann unternehmen?
- 8) Jonas hat im Sommer vierundsiebzig \$ mit dem Rasenmähen verdient. Wenn er zwanzig Dollar für den Kauf neuer Mähmesser ausgeben würde, wie viele neun Dollar Spiele könnte er dann mit dem verbleibenden Geld kaufen?
- 9) Sarah hatte dreiundachtzig-Hausaufgabenprobleme. Sie hat einundvierzig davon beendet, hatte aber noch sechs Seiten mit Problemen zu erledigen. Wenn jede Seite die gleiche Anzahl von Problemen enthält, wie viele Probleme befinden sich dann auf jeder Seite?
- 10) Ein Geschäft hatte dreiundsiebzig Malbücher auf Lager. Am Ende haben sie sie zum Verkauf angeboten und dreiundvierzig von ihnen losgeworden. Sie legten die, die sie noch hatten, in die Regale mit sechs auf jedem Regal. Wie viele Regale haben sie verwendet?

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

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Ein Unternehmen hat siebenundzwanzig Personen zu einem Mittagessen eingeladen, aber neun von ihnen sind nicht erschienen. Wenn die Tische mit jeweils zwei Personen besetzt waren, wie viele Tische brauchten sie?
- 2) Vanessa hatte neunzig-Dateien auf ihrem Computer. Sie löschte sechsdreißig davon und legte den Rest in Ordner mit jeweils neun-Dateien. Wie viele Ordner hat Vanessa am Ende gehabt?
- 3) Das Team von Emma hat sein Baseballspiel gewonnen und insgesamt fünfzehn Punkte erzielt. Wenn Emma neun der Punkte erzielt hat und alle anderen jeweils zwei Punkte erzielt haben, wie viele Spieler waren in ihrem Team?
- 4) Annika pflanzte Gemüse in ihrem Garten. Sie begann mit dreizehn-Samen und pflanzte drei davon in den großen Garten und in jeden ihrer kleinen Gärten legte sie jeweils zwei-Samen. Wie viele kleine Gärten hatte Annika?
- 5) Anna pflückte fünfzig Blumen für die Hochzeit ihrer Freundin. Sie machte Blumensträuße mit vier Blumen in jedem. Wenn zweiundvierzig der Blumen vor der Hochzeit verwelkt wäre, wie viele Blumensträuße könnte sie dann noch herstellen?
- 6) Moritz musste sechszwanzig Kleidungsstücke waschen. Er legte vierzehn davon in eine Ladung, entschied sich aber, den Rest in sechs gleiche Ladungen aufzuteilen. Wie viele Kleidungsstücke passen in jede der kleinen Ladungen?
- 7) Tim hat sechszwanzig-Tickets auf der Landesmesse gekauft. Er gab zehn Tickets am 'dunk a clown'-Stand aus und beschloss, den Rest für Fahrten zu verwenden. Wenn jede Fahrt vier Tickets kostet, wie viele Fahrten könnte er dann unternehmen?
- 8) Jonas hat im Sommer vierundsiebzig \$ mit dem Rasenmähen verdient. Wenn er zwanzig Dollar für den Kauf neuer Mähmesser ausgeben würde, wie viele neun Dollar Spiele könnte er dann mit dem verbleibenden Geld kaufen?
- 9) Sarah hatte dreiundachtzig-Hausaufgabenprobleme. Sie hat einundvierzig davon beendet, hatte aber noch sechs Seiten mit Problemen zu erledigen. Wenn jede Seite die gleiche Anzahl von Problemen enthält, wie viele Probleme befinden sich dann auf jeder Seite?
- 10) Ein Geschäft hatte dreiundsiebzig Malbücher auf Lager. Am Ende haben sie sie zum Verkauf angeboten und dreiundvierzig von ihnen losgeworden. Sie legten die, die sie noch hatten, in die Regale mit sechs auf jedem Regal. Wie viele Regale haben sie verwendet?

Antworten

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

5	6	9	5	4
6	2	7	3	2

- 1) Ein Unternehmen hat 27 Personen zu einem Mittagessen eingeladen, aber 9 von ihnen sind nicht erschienen. Wenn die Tische mit jeweils 2 Personen besetzt waren, wie viele Tische brauchten sie?
- 2) Vanessa hatte 90-Dateien auf ihrem Computer. Sie löschte 36 davon und legte den Rest in Ordner mit jeweils 9-Dateien. Wie viele Ordner hat Vanessa am Ende gehabt?
- 3) Das Team von Emma hat sein Baseballspiel gewonnen und insgesamt 15 Punkte erzielt. Wenn Emma 9 der Punkte erzielt hat und alle anderen jeweils 2 Punkte erzielt haben, wie viele Spieler waren in ihrem Team?
- 4) Annika pflanzte Gemüse in ihrem Garten. Sie begann mit 13-Samen und pflanzte 3 davon in den großen Garten und in jeden ihrer kleinen Gärten legte sie jeweils 2-Samen. Wie viele kleine Gärten hatte Annika?
- 5) Anna pflückte 50 Blumen für die Hochzeit ihrer Freundin. Sie machte Blumensträuße mit 4 Blumen in jedem. Wenn 42 der Blumen vor der Hochzeit verwelkt wäre, wie viele Blumensträuße könnte sie dann noch herstellen?
- 6) Moritz musste 26 Kleidungsstücke waschen. Er legte 14 davon in eine Ladung, entschied sich aber, den Rest in 6 gleiche Ladungen aufzuteilen. Wie viele Kleidungsstücke passen in jede der kleinen Ladungen?
- 7) Tim hat 26-Tickets auf der Landesmesse gekauft. Er gab 10 Tickets am 'dunk a clown'-Stand aus und beschloss, den Rest für Fahrten zu verwenden. Wenn jede Fahrt 4 Tickets kostet, wie viele Fahrten könnte er dann unternehmen?
- 8) Jonas hat im Sommer 74 \$ mit dem Rasenmähen verdient. Wenn er 20 Dollar für den Kauf neuer Mähmesser ausgeben würde, wie viele 9 Dollar Spiele könnte er dann mit dem verbleibenden Geld kaufen?
- 9) Sarah hatte 83-Hausaufgabenprobleme. Sie hat 41 davon beendet, hatte aber noch 6 Seiten mit Problemen zu erledigen. Wenn jede Seite die gleiche Anzahl von Problemen enthält, wie viele Probleme befinden sich dann auf jeder Seite?
- 10) Ein Geschäft hatte 73 Malbücher auf Lager. Am Ende haben sie sie zum Verkauf angeboten und 43 von ihnen losgeworden. Sie legten die, die sie noch hatten, in die Regale mit 6 auf jedem Regal. Wie viele Regale haben sie verwendet?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Lena hat achtundvierzig Bilder auf Facebook hochgeladen. Sie hat vierundzwanzig Bilder in ein Album gepackt und den Rest in sechs verschiedene Alben. Wie viele Bilder befanden sich in jedem der sechs-Alben?
- 2) Annika hat hundertsechs Cupcakes für den Kuchenverkauf ihrer Schule gebacken. Wenn ihr Bruder Todd fünfzig davon essen würde, wie viele Päckchen könnte sie machen, wenn sie acht Cupcake in jede Packung steckte?
- 3) Jannik hat sechzig-Tickets auf der Landesmesse gekauft. Er gab sechsunddreißig Tickets am 'dunk a clown'-Stand aus und beschloss, den Rest für Fahrten zu verwenden. Wenn jede Fahrt vier Tickets kostet, wie viele Fahrten könnte er dann unternehmen?
- 4) Ein Geschäft hatte siebenundsechzig Malbücher auf Lager. Am Ende haben sie sie zum Verkauf angeboten und fünfunddreißig von ihnen losgeworden. Sie legten die, die sie noch hatten, in die Regale mit acht auf jedem Regal. Wie viele Regale haben sie verwendet?
- 5) Zu Halloween hat Sarah vierundachtzig Bonbons erhalten. Sie aß sechsunddreißig Stücke und legte den Rest auf Stapel mit acht in jedem Stapel. Wie viele Haufen konnte sie machen?
- 6) Lisa pflanzte Gemüse in ihrem Garten. Sie begann mit siebenunddreißig-Samen und pflanzte fünfundzwanzig davon in den großen Garten und in jeden ihrer kleinen Gärten legte sie jeweils drei-Samen. Wie viele kleine Gärten hatte Lisa?
- 7) Katharina hatte einunddreißig-Hausaufgabenprobleme. Sie hat zehn davon beendet, hatte aber noch sieben Seiten mit Problemen zu erledigen. Wenn jede Seite die gleiche Anzahl von Problemen enthält, wie viele Probleme befinden sich dann auf jeder Seite?
- 8) Carolin hatte dreiunddreißig-Dateien auf ihrem Computer. Sie löschte siebzehn davon und legte den Rest in Ordner mit jeweils vier-Dateien. Wie viele Ordner hat Carolin am Ende gehabt?
- 9) Ein Unternehmen hat dreiundvierzig Personen zu einem Mittagessen eingeladen, aber einunddreißig von ihnen sind nicht erschienen. Wenn die Tische mit jeweils vier Personen besetzt waren, wie viele Tische brauchten sie?
- 10) Tobias verkaufte seine alten Spiele. Er begann mit dreiundsechzig, verkaufte jedoch einundzwanzig davon. Den Rest packte er zusammen und legte sechs Spiele in jede Box. Wie viele Kisten musste er verwenden?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- | | |
|--|--------------|
| 1) Lena hat achtundvierzig Bilder auf Facebook hochgeladen. Sie hat vierundzwanzig Bilder in ein Album gepackt und den Rest in sechs verschiedene Alben. Wie viele Bilder befanden sich in jedem der sechs-Alben? | 1. <u>4</u> |
| 2) Annika hat hundertsechs Cupcakes für den Kuchenverkauf ihrer Schule gebacken. Wenn ihr Bruder Todd fünfzig davon essen würde, wie viele Päckchen könnte sie machen, wenn sie acht Cupcake in jede Packung steckte? | 2. <u>7</u> |
| 3) Jannik hat sechzig-Tickets auf der Landesmesse gekauft. Er gab sechsunddreißig Tickets am 'dunk a clown'-Stand aus und beschloss, den Rest für Fahrten zu verwenden. Wenn jede Fahrt vier Tickets kostet, wie viele Fahrten könnte er dann unternehmen? | 3. <u>6</u> |
| 4) Ein Geschäft hatte siebenundsechzig Malbücher auf Lager. Am Ende haben sie sie zum Verkauf angeboten und fünfunddreißig von ihnen losgeworden. Sie legten die, die sie noch hatten, in die Regale mit acht auf jedem Regal. Wie viele Regale haben sie verwendet? | 4. <u>4</u> |
| 5) Zu Halloween hat Sarah vierundachtzig Bonbons erhalten. Sie aß sechsunddreißig Stücke und legte den Rest auf Stapel mit acht in jedem Stapel. Wie viele Haufen konnte sie machen? | 5. <u>6</u> |
| 6) Lisa pflanzte Gemüse in ihrem Garten. Sie begann mit siebenunddreißig-Samen und pflanzte fünfundzwanzig davon in den großen Garten und in jeden ihrer kleinen Gärten legte sie jeweils drei-Samen. Wie viele kleine Gärten hatte Lisa? | 6. <u>4</u> |
| 7) Katharina hatte einunddreißig-Hausaufgabenprobleme. Sie hat zehn davon beendet, hatte aber noch sieben Seiten mit Problemen zu erledigen. Wenn jede Seite die gleiche Anzahl von Problemen enthält, wie viele Probleme befinden sich dann auf jeder Seite? | 7. <u>3</u> |
| 8) Carolin hatte dreiunddreißig-Dateien auf ihrem Computer. Sie löschte siebzehn davon und legte den Rest in Ordner mit jeweils vier-Dateien. Wie viele Ordner hat Carolin am Ende gehabt? | 8. <u>4</u> |
| 9) Ein Unternehmen hat dreiundvierzig Personen zu einem Mittagessen eingeladen, aber einunddreißig von ihnen sind nicht erschienen. Wenn die Tische mit jeweils vier Personen besetzt waren, wie viele Tische brauchten sie? | 9. <u>3</u> |
| 10) Tobias verkaufte seine alten Spiele. Er begann mit dreiundsechzig, verkaufte jedoch einundzwanzig davon. Den Rest packte er zusammen und legte sechs Spiele in jede Box. Wie viele Kisten musste er verwenden? | 10. <u>7</u> |

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

4	3	3	4	4
4	7	7	6	6

- 1) Lena hat 48 Bilder auf Facebook hochgeladen. Sie hat 24 Bilder in ein Album gepackt und den Rest in 6 verschiedene Alben. Wie viele Bilder befanden sich in jedem der 6-Alben?
- 2) Annika hat 106 Cupcakes für den Kuchenverkauf ihrer Schule gebacken. Wenn ihr Bruder Todd 50 davon essen würde, wie viele Päckchen könnte sie machen, wenn sie 8 Cupcake in jede Packung steckte?
- 3) Jannik hat 60-Tickets auf der Landesmesse gekauft. Er gab 36 Tickets am 'dunk a clown'-Stand aus und beschloss, den Rest für Fahrten zu verwenden. Wenn jede Fahrt 4 Tickets kostet, wie viele Fahrten könnte er dann unternehmen?
- 4) Ein Geschäft hatte 67 Malbücher auf Lager. Am Ende haben sie sie zum Verkauf angeboten und 35 von ihnen losgeworden. Sie legten die, die sie noch hatten, in die Regale mit 8 auf jedem Regal. Wie viele Regale haben sie verwendet?
- 5) Zu Halloween hat Sarah 84 Bonbons erhalten. Sie aß 36 Stücke und legte den Rest auf Stapel mit 8 in jedem Stapel. Wie viele Haufen konnte sie machen?
- 6) Lisa pflanzte Gemüse in ihrem Garten. Sie begann mit 37-Samen und pflanzte 25 davon in den großen Garten und in jeden ihrer kleinen Gärten legte sie jeweils 3-Samen. Wie viele kleine Gärten hatte Lisa?
- 7) Katharina hatte 31-Hausaufgabenprobleme. Sie hat 10 davon beendet, hatte aber noch 7 Seiten mit Problemen zu erledigen. Wenn jede Seite die gleiche Anzahl von Problemen enthält, wie viele Probleme befinden sich dann auf jeder Seite?
- 8) Carolin hatte 33-Dateien auf ihrem Computer. Sie löschte 17 davon und legte den Rest in Ordner mit jeweils 4-Dateien. Wie viele Ordner hat Carolin am Ende gehabt?
- 9) Ein Unternehmen hat 43 Personen zu einem Mittagessen eingeladen, aber 31 von ihnen sind nicht erschienen. Wenn die Tische mit jeweils 4 Personen besetzt waren, wie viele Tische brauchten sie?
- 10) Tobias verkaufte seine alten Spiele. Er begann mit 63, verkaufte jedoch 21 davon. Den Rest packte er zusammen und legte 6 Spiele in jede Box. Wie viele Kisten musste er verwenden?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Zu Halloween hat Anna siebenundneunzig Bonbons erhalten. Sie aß fünfundzwanzig Stücke und legte den Rest auf Stapel mit neun in jedem Stapel. Wie viele Haufen konnte sie machen?
- 2) Daniel musste dreiundfünfzig Kleidungsstücke waschen. Er legte zweiunddreißig davon in eine Ladung, entschied sich aber, den Rest in sieben gleiche Ladungen aufzuteilen. Wie viele Kleidungsstücke passen in jede der kleinen Ladungen?
- 3) Die Cafeteria hatte zweiundsiebzig Äpfel. Zum Mittagessen verteilten sie siebenunddreißig an die Schüler und beschlossen, den Rest zu verwenden, um Kuchen zu backen. Wenn jeder Kuchen fünf Äpfel enthält, wie viele Kuchen könnten sie dann backen?
- 4) Eine Tierhandlung hatte dreiundsechzig Welpen. An einem Tag verkauften sie dreiundvierzig davon und steckten den Rest in Käfige mit fünf in jedem Käfig. Wie viele Käfige haben sie verwendet?
- 5) Ein Geschäft hatte zweiunddreißig Malbücher auf Lager. Am Ende haben sie sie zum Verkauf angeboten und zwanzig von ihnen losgeworden. Sie legten die, die sie noch hatten, in die Regale mit zwei auf jedem Regal. Wie viele Regale haben sie verwendet?
- 6) Emma hat siebenundfünfzig Cupcakes für den Kuchenverkauf ihrer Schule gebacken. Wenn ihr Bruder Todd fünfundvierzig davon essen würde, wie viele Päckchen könnte sie machen, wenn sie drei Cupcake in jede Packung steckte?
- 7) Luca ist in der Bibliothek und hilft beim Einräumen von Büchern. Es gibt siebenzig Bücher, die insgesamt weggeräumt werden müssen, aber ein Bibliothekar nimmt vierzehn davon und lässt Luca mit dem Rest. Wenn er sieben-Bücher in ein Regal stellen kann, wie viele Regale braucht er dann?
- 8) Florian hat fünfundneunzig-Tickets auf der Landesmesse gekauft. Er gab zweiunddreißig Tickets am 'dunk a clown'-Stand aus und beschloss, den Rest für Fahrten zu verwenden. Wenn jede Fahrt neun Tickets kostet, wie viele Fahrten könnte er dann unternehmen?
- 9) Lena hatte achtundsechzig-Dateien auf ihrem Computer. Sie löschte fünfzig davon und legte den Rest in Ordner mit jeweils zwei-Dateien. Wie viele Ordner hat Lena am Ende gehabt?
- 10) Das Team von Sarah hat sein Baseballspiel gewonnen und insgesamt neunundzwanzig Punkte erzielt. Wenn Sarah vierzehn der Punkte erzielt hat und alle anderen jeweils fünf Punkte erzielt haben, wie viele Spieler waren in ihrem Team?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Zu Halloween hat Anna siebenundneunzig Bonbons erhalten. Sie aß fünfundzwanzig Stücke und legte den Rest auf Stapel mit neun in jedem Stapel. Wie viele Haufen konnte sie machen?
- 2) Daniel musste dreiundfünfzig Kleidungsstücke waschen. Er legte zweiunddreißig davon in eine Ladung, entschied sich aber, den Rest in sieben gleiche Ladungen aufzuteilen. Wie viele Kleidungsstücke passen in jede der kleinen Ladungen?
- 3) Die Cafeteria hatte zweiundsiebzig Äpfel. Zum Mittagessen verteilten sie siebenunddreißig an die Schüler und beschlossen, den Rest zu verwenden, um Kuchen zu backen. Wenn jeder Kuchen fünf Äpfel enthält, wie viele Kuchen könnten sie dann backen?
- 4) Eine Tierhandlung hatte dreiundsechzig Welpen. An einem Tag verkauften sie dreiundvierzig davon und steckten den Rest in Käfige mit fünf in jedem Käfig. Wie viele Käfige haben sie verwendet?
- 5) Ein Geschäft hatte zweiunddreißig Malbücher auf Lager. Am Ende haben sie sie zum Verkauf angeboten und zwanzig von ihnen losgeworden. Sie legten die, die sie noch hatten, in die Regale mit zwei auf jedem Regal. Wie viele Regale haben sie verwendet?
- 6) Emma hat siebenundfünfzig Cupcakes für den Kuchenverkauf ihrer Schule gebacken. Wenn ihr Bruder Todd fünfundvierzig davon essen würde, wie viele Päckchen könnte sie machen, wenn sie drei Cupcake in jede Packung steckte?
- 7) Luca ist in der Bibliothek und hilft beim Einräumen von Büchern. Es gibt siebzig Bücher, die insgesamt weggeräumt werden müssen, aber ein Bibliothekar nimmt vierzehn davon und lässt Luca mit dem Rest. Wenn er sieben-Bücher in ein Regal stellen kann, wie viele Regale braucht er dann?
- 8) Florian hat fünfundneunzig-Tickets auf der Landesmesse gekauft. Er gab zweiunddreißig Tickets am 'dunk a clown'-Stand aus und beschloss, den Rest für Fahrten zu verwenden. Wenn jede Fahrt neun Tickets kostet, wie viele Fahrten könnte er dann unternehmen?
- 9) Lena hatte achtundsechzig-Dateien auf ihrem Computer. Sie löschte fünfzig davon und legte den Rest in Ordner mit jeweils zwei-Dateien. Wie viele Ordner hat Lena am Ende gehabt?
- 10) Das Team von Sarah hat sein Baseballspiel gewonnen und insgesamt neunundzwanzig Punkte erzielt. Wenn Sarah vierzehn der Punkte erzielt hat und alle anderen jeweils fünf Punkte erzielt haben, wie viele Spieler waren in ihrem Team?

Antworten

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

7	4	8	9	3
4	8	6	3	7

- 1) Zu Halloween hat Anna 97 Bonbons erhalten. Sie aß 25 Stücke und legte den Rest auf Stapel mit 9 in jedem Stapel. Wie viele Haufen konnte sie machen?
- 2) Daniel musste 53 Kleidungsstücke waschen. Er legte 32 davon in eine Ladung, entschied sich aber, den Rest in 7 gleiche Ladungen aufzuteilen. Wie viele Kleidungsstücke passen in jede der kleinen Ladungen?
- 3) Die Cafeteria hatte 72 Äpfel. Zum Mittagessen verteilten sie 37 an die Schüler und beschlossen, den Rest zu verwenden, um Kuchen zu backen. Wenn jeder Kuchen 5 Äpfel enthält, wie viele Kuchen könnten sie dann backen?
- 4) Eine Tierhandlung hatte 63 Welpen. An einem Tag verkauften sie 43 davon und steckten den Rest in Käfige mit 5 in jedem Käfig. Wie viele Käfige haben sie verwendet?
- 5) Ein Geschäft hatte 32 Malbücher auf Lager. Am Ende haben sie sie zum Verkauf angeboten und 20 von ihnen losgeworden. Sie legten die, die sie noch hatten, in die Regale mit 2 auf jedem Regal. Wie viele Regale haben sie verwendet?
- 6) Emma hat 57 Cupcakes für den Kuchenverkauf ihrer Schule gebacken. Wenn ihr Bruder Todd 45 davon essen würde, wie viele Päckchen könnte sie machen, wenn sie 3 Cupcake in jede Packung steckte?
- 7) Luca ist in der Bibliothek und hilft beim Einräumen von Büchern. Es gibt 70 Bücher, die insgesamt weggeräumt werden müssen, aber ein Bibliothekar nimmt 14 davon und lässt Luca mit dem Rest. Wenn er 7-Bücher in ein Regal stellen kann, wie viele Regale braucht er dann?
- 8) Florian hat 95-Tickets auf der Landesmesse gekauft. Er gab 32 Tickets am 'dunk a clown'-Stand aus und beschloss, den Rest für Fahrten zu verwenden. Wenn jede Fahrt 9 Tickets kostet, wie viele Fahrten könnte er dann unternehmen?
- 9) Lena hatte 68-Dateien auf ihrem Computer. Sie löschte 50 davon und legte den Rest in Ordner mit jeweils 2-Dateien. Wie viele Ordner hat Lena am Ende gehabt?
- 10) Das Team von Sarah hat sein Baseballspiel gewonnen und insgesamt 29 Punkte erzielt. Wenn Sarah 14 der Punkte erzielt hat und alle anderen jeweils 5 Punkte erzielt haben, wie viele Spieler waren in ihrem Team?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Zu Halloween hat Leonie einundneunzig Bonbons erhalten. Sie aß zweiundvierzig Stücke und legte den Rest auf Stapel mit sieben in jedem Stapel. Wie viele Haufen konnte sie machen?
- 2) Ein Kellner hatte dreiundachtzig Kunden in seiner Abteilung. Wenn siebenundvierzig von ihnen gegangen ist und der Rest seiner Tische sechs Leute an jedem Tisch hatte, wie viele Tische hatte er?
- 3) Ein Unternehmen hat fünfundsechzig Personen zu einem Mittagessen eingeladen, aber dreiunddreißig von ihnen sind nicht erschienen. Wenn die Tische mit jeweils vier Personen besetzt waren, wie viele Tische brauchten sie?
- 4) Felix hatte sechsundneunzig Dollar. Wenn er vierundzwanzig Dollar für ein neues Spiel ausgeben würde, wie viele acht-Dollar-Spielzeuge könnte er dann mit dem verbleibenden Geld kaufen?
- 5) Es gibt siebenundzwanzig-Schüler, die sich in den Quizteams der Schule versuchen. Wenn fünfzehn von ihnen nicht für das Team ausgewählt würde und der Rest in vier-Gruppen eingeteilt würde, wie viele Schüler wären dann in jeder Gruppe?
- 6) Eine Tierhandlung hatte siebenunddreißig Welpen. An einem Tag verkauften sie sechzehn davon und steckten den Rest in Käfige mit drei in jedem Käfig. Wie viele Käfige haben sie verwendet?
- 7) Das Team von Katharina hat sein Baseballspiel gewonnen und insgesamt siebenundfünfzig Punkte erzielt. Wenn Katharina fünfundvierzig der Punkte erzielt hat und alle anderen jeweils vier Punkte erzielt haben, wie viele Spieler waren in ihrem Team?
- 8) Philipp musste dreiundfünfzig Kleidungsstücke waschen. Er legte dreizehn davon in eine Ladung, entschied sich aber, den Rest in acht gleiche Ladungen aufzuteilen. Wie viele Kleidungsstücke passen in jede der kleinen Ladungen?
- 9) Hanna hat sechsundzwanzig Cupcakes für den Kuchenverkauf ihrer Schule gebacken. Wenn ihr Bruder Todd acht davon essen würde, wie viele Päckchen könnte sie machen, wenn sie zwei Cupcake in jede Packung steckte?
- 10) Annika hat zweiundsiebzig Bilder auf Facebook hochgeladen. Sie hat zweiundvierzig Bilder in ein Album gepackt und den Rest in fünf verschiedene Alben. Wie viele Bilder befanden sich in jedem der fünf-Alben?

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

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Zu Halloween hat Leonie einundneunzig Bonbons erhalten. Sie aß zweiundvierzig Stücke und legte den Rest auf Stapel mit sieben in jedem Stapel. Wie viele Haufen konnte sie machen?
- 2) Ein Kellner hatte dreiundachtzig Kunden in seiner Abteilung. Wenn siebenundvierzig von ihnen gegangen ist und der Rest seiner Tische sechs Leute an jedem Tisch hatte, wie viele Tische hatte er?
- 3) Ein Unternehmen hat fünfundsechzig Personen zu einem Mittagessen eingeladen, aber dreiunddreißig von ihnen sind nicht erschienen. Wenn die Tische mit jeweils vier Personen besetzt waren, wie viele Tische brauchten sie?
- 4) Felix hatte sechsundneunzig Dollar. Wenn er vierundzwanzig Dollar für ein neues Spiel ausgeben würde, wie viele acht-Dollar-Spielzeuge könnte er dann mit dem verbleibenden Geld kaufen?
- 5) Es gibt siebenundzwanzig-Schüler, die sich in den Quizteams der Schule versuchen. Wenn fünfzehn von ihnen nicht für das Team ausgewählt würde und der Rest in vier-Gruppen eingeteilt würde, wie viele Schüler wären dann in jeder Gruppe?
- 6) Eine Tierhandlung hatte siebenunddreißig Welpen. An einem Tag verkauften sie sechzehn davon und steckten den Rest in Käfige mit drei in jedem Käfig. Wie viele Käfige haben sie verwendet?
- 7) Das Team von Katharina hat sein Baseballspiel gewonnen und insgesamt siebenundfünfzig Punkte erzielt. Wenn Katharina fünfundvierzig der Punkte erzielt hat und alle anderen jeweils vier Punkte erzielt haben, wie viele Spieler waren in ihrem Team?
- 8) Philipp musste dreiundfünfzig Kleidungsstücke waschen. Er legte dreizehn davon in eine Ladung, entschied sich aber, den Rest in acht gleiche Ladungen aufzuteilen. Wie viele Kleidungsstücke passen in jede der kleinen Ladungen?
- 9) Hanna hat sechsundzwanzig Cupcakes für den Kuchenverkauf ihrer Schule gebacken. Wenn ihr Bruder Todd acht davon essen würde, wie viele Päckchen könnte sie machen, wenn sie zwei Cupcake in jede Packung steckte?
- 10) Annika hat zweiundsiebzig Bilder auf Facebook hochgeladen. Sie hat zweiundvierzig Bilder in ein Album gepackt und den Rest in fünf verschiedene Alben. Wie viele Bilder befanden sich in jedem der fünf-Alben?

Antworten

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

9	7	6	9	3
3	8	6	5	7

- 1) Zu Halloween hat Leonie 91 Bonbons erhalten. Sie aß 42 Stücke und legte den Rest auf Stapel mit 7 in jedem Stapel. Wie viele Haufen konnte sie machen?
- 2) Ein Kellner hatte 83 Kunden in seiner Abteilung. Wenn 47 von ihnen gegangen ist und der Rest seiner Tische 6 Leute an jedem Tisch hatte, wie viele Tische hatte er?
- 3) Ein Unternehmen hat 65 Personen zu einem Mittagessen eingeladen, aber 33 von ihnen sind nicht erschienen. Wenn die Tische mit jeweils 4 Personen besetzt waren, wie viele Tische brauchten sie?
- 4) Felix hatte 96 Dollar. Wenn er 24 Dollar für ein neues Spiel ausgeben würde, wie viele 8-Dollar-Spielzeuge könnte er dann mit dem verbleibenden Geld kaufen?
- 5) Es gibt 27-Schüler, die sich in den Quizteams der Schule versuchen. Wenn 15 von ihnen nicht für das Team ausgewählt würde und der Rest in 4-Gruppen eingeteilt würde, wie viele Schüler wären dann in jeder Gruppe?
- 6) Eine Tierhandlung hatte 37 Welpen. An einem Tag verkauften sie 16 davon und steckten den Rest in Käfige mit 3 in jedem Käfig. Wie viele Käfige haben sie verwendet?
- 7) Das Team von Katharina hat sein Baseballspiel gewonnen und insgesamt 57 Punkte erzielt. Wenn Katharina 45 der Punkte erzielt hat und alle anderen jeweils 4 Punkte erzielt haben, wie viele Spieler waren in ihrem Team?
- 8) Philipp musste 53 Kleidungsstücke waschen. Er legte 13 davon in eine Ladung, entschied sich aber, den Rest in 8 gleiche Ladungen aufzuteilen. Wie viele Kleidungsstücke passen in jede der kleinen Ladungen?
- 9) Hanna hat 26 Cupcakes für den Kuchenverkauf ihrer Schule gebacken. Wenn ihr Bruder Todd 8 davon essen würde, wie viele Päckchen könnte sie machen, wenn sie 2 Cupcake in jede Packung steckte?
- 10) Annika hat 72 Bilder auf Facebook hochgeladen. Sie hat 42 Bilder in ein Album gepackt und den Rest in 5 verschiedene Alben. Wie viele Bilder befanden sich in jedem der 5-Alben?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Jannik hatte vierundachtzig Dollar. Wenn er dreißig Dollar für ein neues Spiel ausgeben würde, wie viele sechs-Dollar-Spielzeuge könnte er dann mit dem verbleibenden Geld kaufen?
- 2) Annika pflückte fünfzehn Blumen für die Hochzeit ihrer Freundin. Sie machte Blumensträuße mit drei Blumen in jedem. Wenn neun der Blumen vor der Hochzeit verwelkt wäre, wie viele Blumensträuße könnte sie dann noch herstellen?
- 3) Zu Halloween hat Hanna zweiundneunzig Bonbons erhalten. Sie aß achtundzwanzig Stücke und legte den Rest auf Stapel mit acht in jedem Stapel. Wie viele Haufen konnte sie machen?
- 4) Moritz musste sechsvierzig Kleidungsstücke waschen. Er legte zehn davon in eine Ladung, entschied sich aber, den Rest in neun gleiche Ladungen aufzuteilen. Wie viele Kleidungsstücke passen in jede der kleinen Ladungen?
- 5) Pauline hatte vierunddreißig-Dateien auf ihrem Computer. Sie löschte zweiundzwanzig davon und legte den Rest in Ordner mit jeweils zwei-Dateien. Wie viele Ordner hat Pauline am Ende gehabt?
- 6) Vanessa pflanzte Gemüse in ihrem Garten. Sie begann mit hundervier-Samen und pflanzte einundvierzig davon in den großen Garten und in jeden ihrer kleinen Gärten legte sie jeweils neun-Samen. Wie viele kleine Gärten hatte Vanessa?
- 7) Daniel hat vierundvierzig-Tickets auf der Landesmesse gekauft. Er gab acht Tickets am 'dunk a clown'-Stand aus und beschloss, den Rest für Fahrten zu verwenden. Wenn jede Fahrt sechs Tickets kostet, wie viele Fahrten könnte er dann unternehmen?
- 8) Finn hat im Sommer fünfzig \$ mit dem Rasenmähen verdient. Wenn er achtunddreißig Dollar für den Kauf neuer Mähmesser ausgeben würde, wie viele sechs Dollar Spiele könnte er dann mit dem verbleibenden Geld kaufen?
- 9) Antonia hatte vierundsechzig-Hausaufgabenprobleme. Sie hat zweiundzwanzig davon beendet, hatte aber noch sechs Seiten mit Problemen zu erledigen. Wenn jede Seite die gleiche Anzahl von Problemen enthält, wie viele Probleme befinden sich dann auf jeder Seite?
- 10) Eine Tierhandlung hatte zweiundsiebzig Welpen. An einem Tag verkauften sie achtundvierzig davon und steckten den Rest in Käfige mit acht in jedem Käfig. Wie viele Käfige haben sie verwendet?

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

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Jannik hatte vierundachtzig Dollar. Wenn er dreißig Dollar für ein neues Spiel ausgeben würde, wie viele sechs-Dollar-Spielzeuge könnte er dann mit dem verbleibenden Geld kaufen?
- 2) Annika pflückte fünfzehn Blumen für die Hochzeit ihrer Freundin. Sie machte Blumensträuße mit drei Blumen in jedem. Wenn neun der Blumen vor der Hochzeit verwelkt wäre, wie viele Blumensträuße könnte sie dann noch herstellen?
- 3) Zu Halloween hat Hanna zweiundneunzig Bonbons erhalten. Sie aß achtundzwanzig Stücke und legte den Rest auf Stapel mit acht in jedem Stapel. Wie viele Haufen konnte sie machen?
- 4) Moritz musste sechsvierzig Kleidungsstücke waschen. Er legte zehn davon in eine Ladung, entschied sich aber, den Rest in neun gleiche Ladungen aufzuteilen. Wie viele Kleidungsstücke passen in jede der kleinen Ladungen?
- 5) Pauline hatte vierunddreißig-Dateien auf ihrem Computer. Sie löschte zweiundzwanzig davon und legte den Rest in Ordner mit jeweils zwei-Dateien. Wie viele Ordner hat Pauline am Ende gehabt?
- 6) Vanessa pflanzte Gemüse in ihrem Garten. Sie begann mit hundervier-Samen und pflanzte einundvierzig davon in den großen Garten und in jeden ihrer kleinen Gärten legte sie jeweils neun-Samen. Wie viele kleine Gärten hatte Vanessa?
- 7) Daniel hat vierundvierzig-Tickets auf der Landesmesse gekauft. Er gab acht Tickets am 'dunk a clown'-Stand aus und beschloss, den Rest für Fahrten zu verwenden. Wenn jede Fahrt sechs Tickets kostet, wie viele Fahrten könnte er dann unternehmen?
- 8) Finn hat im Sommer fünfzig \$ mit dem Rasenmähen verdient. Wenn er achtunddreißig Dollar für den Kauf neuer Mähmesser ausgeben würde, wie viele sechs Dollar Spiele könnte er dann mit dem verbleibenden Geld kaufen?
- 9) Antonia hatte vierundsechzig-Hausaufgabenprobleme. Sie hat zweiundzwanzig davon beendet, hatte aber noch sechs Seiten mit Problemen zu erledigen. Wenn jede Seite die gleiche Anzahl von Problemen enthält, wie viele Probleme befinden sich dann auf jeder Seite?
- 10) Eine Tierhandlung hatte zweiundsiebzig Welpen. An einem Tag verkauften sie achtundvierzig davon und steckten den Rest in Käfige mit acht in jedem Käfig. Wie viele Käfige haben sie verwendet?

Antworten

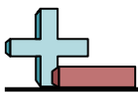
1. 9
2. 2
3. 8
4. 4
5. 6
6. 7
7. 6
8. 2
9. 7
10. 3

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

2	6	4	2	7
3	6	8	9	7

- 1) Jannik hatte 84 Dollar. Wenn er 30 Dollar für ein neues Spiel ausgeben würde, wie viele 6-Dollar-Spielzeuge könnte er dann mit dem verbleibenden Geld kaufen?
- 2) Annika pflückte 15 Blumen für die Hochzeit ihrer Freundin. Sie machte Blumensträuße mit 3 Blumen in jedem. Wenn 9 der Blumen vor der Hochzeit verwelkt wäre, wie viele Blumensträuße könnte sie dann noch herstellen?
- 3) Zu Halloween hat Hanna 92 Bonbons erhalten. Sie aß 28 Stücke und legte den Rest auf Stapel mit 8 in jedem Stapel. Wie viele Haufen konnte sie machen?
- 4) Moritz musste 46 Kleidungsstücke waschen. Er legte 10 davon in eine Ladung, entschied sich aber, den Rest in 9 gleiche Ladungen aufzuteilen. Wie viele Kleidungsstücke passen in jede der kleinen Ladungen?
- 5) Pauline hatte 34-Dateien auf ihrem Computer. Sie löschte 22 davon und legte den Rest in Ordner mit jeweils 2-Dateien. Wie viele Ordner hat Pauline am Ende gehabt?
- 6) Vanessa pflanzte Gemüse in ihrem Garten. Sie begann mit 104-Samen und pflanzte 41 davon in den großen Garten und in jeden ihrer kleinen Gärten legte sie jeweils 9-Samen. Wie viele kleine Gärten hatte Vanessa?
- 7) Daniel hat 44-Tickets auf der Landesmesse gekauft. Er gab 8 Tickets am 'dunk a clown'-Stand aus und beschloss, den Rest für Fahrten zu verwenden. Wenn jede Fahrt 6 Tickets kostet, wie viele Fahrten könnte er dann unternehmen?
- 8) Finn hat im Sommer 50 \$ mit dem Rasenmähen verdient. Wenn er 38 Dollar für den Kauf neuer Mähmesser ausgeben würde, wie viele 6 Dollar Spiele könnte er dann mit dem verbleibenden Geld kaufen?
- 9) Antonia hatte 64-Hausaufgabenprobleme. Sie hat 22 davon beendet, hatte aber noch 6 Seiten mit Problemen zu erledigen. Wenn jede Seite die gleiche Anzahl von Problemen enthält, wie viele Probleme befinden sich dann auf jeder Seite?
- 10) Eine Tierhandlung hatte 72 Welpen. An einem Tag verkauften sie 48 davon und steckten den Rest in Käfige mit 8 in jedem Käfig. Wie viele Käfige haben sie verwendet?

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



Löse jede Aufgabe.

Antworten

- 1) Zu Halloween hat Emma siebenunddreißig Bonbons erhalten. Sie aß dreiunddreißig Stücke und legte den Rest auf Stapel mit zwei in jedem Stapel. Wie viele Haufen konnte sie machen?
- 2) Nina pflückte neunzehn Blumen für die Hochzeit ihrer Freundin. Sie machte Blumensträuße mit zwei Blumen in jedem. Wenn neun der Blumen vor der Hochzeit verwelkt wäre, wie viele Blumensträuße könnte sie dann noch herstellen?
- 3) Eine Tierhandlung hatte achtunddreißig Welpen. An einem Tag verkauften sie vierzehn davon und steckten den Rest in Käfige mit acht in jedem Käfig. Wie viele Käfige haben sie verwendet?
- 4) Ein Kellner hatte vierundsechzig Kunden in seiner Abteilung. Wenn sechsunddreißig von ihnen gegangen ist und der Rest seiner Tische vier Leute an jedem Tisch hatte, wie viele Tische hatte er?
- 5) Anna pflanzte Gemüse in ihrem Garten. Sie begann mit vierundachtzig-Samen und pflanzte dreißig davon in den großen Garten und in jeden ihrer kleinen Gärten legte sie jeweils sechs-Samen. Wie viele kleine Gärten hatte Anna?
- 6) Das Team von Hanna hat sein Baseballspiel gewonnen und insgesamt einundsechzig Punkte erzielt. Wenn Hanna einunddreißig der Punkte erzielt hat und alle anderen jeweils sechs Punkte erzielt haben, wie viele Spieler waren in ihrem Team?
- 7) Felix hatte sechzehn Dollar. Wenn er vier Dollar für ein neues Spiel ausgeben würde, wie viele vier-Dollar-Spielzeuge könnte er dann mit dem verbleibenden Geld kaufen?
- 8) Annika hat fünfzig Cupcakes für den Kuchenverkauf ihrer Schule gebacken. Wenn ihr Bruder Todd fünfunddreißig davon essen würde, wie viele Päckchen könnte sie machen, wenn sie drei Cupcake in jede Packung steckte?
- 9) Max ist in der Bibliothek und hilft beim Einräumen von Büchern. Es gibt achtundsechzig Bücher, die insgesamt weggeräumt werden müssen, aber ein Bibliothekar nimmt vier davon und lässt Max mit dem Rest. Wenn er acht-Bücher in ein Regal stellen kann, wie viele Regale braucht er dann?
- 10) Johanna hat sechsunddreißig Bilder auf Facebook hochgeladen. Sie hat acht Bilder in ein Album gepackt und den Rest in sieben verschiedene Alben. Wie viele Bilder befanden sich in jedem der sieben-Alben?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- | | |
|---|--------------|
| 1) Zu Halloween hat Emma siebenunddreißig Bonbons erhalten. Sie aß dreiunddreißig Stücke und legte den Rest auf Stapel mit zwei in jedem Stapel. Wie viele Haufen konnte sie machen? | 1. <u>2</u> |
| 2) Nina pflückte neunzehn Blumen für die Hochzeit ihrer Freundin. Sie machte Blumensträuße mit zwei Blumen in jedem. Wenn neun der Blumen vor der Hochzeit verwelkt wäre, wie viele Blumensträuße könnte sie dann noch herstellen? | 2. <u>5</u> |
| 3) Eine Tierhandlung hatte achtunddreißig Welpen. An einem Tag verkauften sie vierzehn davon und steckten den Rest in Käfige mit acht in jedem Käfig. Wie viele Käfige haben sie verwendet? | 3. <u>3</u> |
| 4) Ein Kellner hatte vierundsechzig Kunden in seiner Abteilung. Wenn sechsunddreißig von ihnen gegangen ist und der Rest seiner Tische vier Leute an jedem Tisch hatte, wie viele Tische hatte er? | 4. <u>7</u> |
| 5) Anna pflanzte Gemüse in ihrem Garten. Sie begann mit vierundachtzig-Samen und pflanzte dreißig davon in den großen Garten und in jeden ihrer kleinen Gärten legte sie jeweils sechs-Samen. Wie viele kleine Gärten hatte Anna? | 5. <u>9</u> |
| 6) Das Team von Hanna hat sein Baseballspiel gewonnen und insgesamt einundsechzig Punkte erzielt. Wenn Hanna einunddreißig der Punkte erzielt hat und alle anderen jeweils sechs Punkte erzielt haben, wie viele Spieler waren in ihrem Team? | 6. <u>5</u> |
| 7) Felix hatte sechzehn Dollar. Wenn er vier Dollar für ein neues Spiel ausgeben würde, wie viele vier-Dollar-Spielzeuge könnte er dann mit dem verbleibenden Geld kaufen? | 7. <u>3</u> |
| 8) Annika hat fünfzig Cupcakes für den Kuchenverkauf ihrer Schule gebacken. Wenn ihr Bruder Todd fünfunddreißig davon essen würde, wie viele Päckchen könnte sie machen, wenn sie drei Cupcake in jede Packung steckte? | 8. <u>5</u> |
| 9) Max ist in der Bibliothek und hilft beim Einräumen von Büchern. Es gibt achtundsechzig Bücher, die insgesamt weggeräumt werden müssen, aber ein Bibliothekar nimmt vier davon und lässt Max mit dem Rest. Wenn er acht-Bücher in ein Regal stellen kann, wie viele Regale braucht er dann? | 9. <u>8</u> |
| 10) Johanna hat sechsunddreißig Bilder auf Facebook hochgeladen. Sie hat acht Bilder in ein Album gepackt und den Rest in sieben verschiedene Alben. Wie viele Bilder befanden sich in jedem der sieben-Alben? | 10. <u>4</u> |

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

4	8	5	9	3
5	5	7	3	2

- 1) Zu Halloween hat Emma 37 Bonbons erhalten. Sie aß 33 Stücke und legte den Rest auf Stapel mit 2 in jedem Stapel. Wie viele Haufen konnte sie machen?
- 2) Nina pflückte 19 Blumen für die Hochzeit ihrer Freundin. Sie machte Blumensträuße mit 2 Blumen in jedem. Wenn 9 der Blumen vor der Hochzeit verwelkt wäre, wie viele Blumensträuße könnte sie dann noch herstellen?
- 3) Eine Tierhandlung hatte 38 Welpen. An einem Tag verkauften sie 14 davon und steckten den Rest in Käfige mit 8 in jedem Käfig. Wie viele Käfige haben sie verwendet?
- 4) Ein Kellner hatte 64 Kunden in seiner Abteilung. Wenn 36 von ihnen gegangen ist und der Rest seiner Tische 4 Leute an jedem Tisch hatte, wie viele Tische hatte er?
- 5) Anna pflanzte Gemüse in ihrem Garten. Sie begann mit 84-Samen und pflanzte 30 davon in den großen Garten und in jeden ihrer kleinen Gärten legte sie jeweils 6-Samen. Wie viele kleine Gärten hatte Anna?
- 6) Das Team von Hanna hat sein Baseballspiel gewonnen und insgesamt 61 Punkte erzielt. Wenn Hanna 31 der Punkte erzielt hat und alle anderen jeweils 6 Punkte erzielt haben, wie viele Spieler waren in ihrem Team?
- 7) Felix hatte 16 Dollar. Wenn er 4 Dollar für ein neues Spiel ausgeben würde, wie viele 4-Dollar-Spielzeuge könnte er dann mit dem verbleibenden Geld kaufen?
- 8) Annika hat 50 Cupcakes für den Kuchenverkauf ihrer Schule gebacken. Wenn ihr Bruder Todd 35 davon essen würde, wie viele Päckchen könnte sie machen, wenn sie 3 Cupcake in jede Packung steckte?
- 9) Max ist in der Bibliothek und hilft beim Einräumen von Büchern. Es gibt 68 Bücher, die insgesamt weggeräumt werden müssen, aber ein Bibliothekar nimmt 4 davon und lässt Max mit dem Rest. Wenn er 8-Bücher in ein Regal stellen kann, wie viele Regale braucht er dann?
- 10) Johanna hat 36 Bilder auf Facebook hochgeladen. Sie hat 8 Bilder in ein Album gepackt und den Rest in 7 verschiedene Alben. Wie viele Bilder befanden sich in jedem der 7-Alben?

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?
- 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.**

- 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?

Antworten

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

**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. _____

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Jakob ist in der Bibliothek und hilft beim Einräumen von Büchern. Es gibt siebenundachtzig Bücher, die insgesamt weggeräumt werden müssen, aber ein Bibliothekar nimmt zweiundvierzig davon und lässt Jakob mit dem Rest. Wenn er neun-Bücher in ein Regal stellen kann, wie viele Regale braucht er dann?
- 2) Zu Halloween hat Emma achtundfünfzig Bonbons erhalten. Sie aß dreizehn Stücke und legte den Rest auf Stapel mit fünf in jedem Stapel. Wie viele Haufen konnte sie machen?
- 3) Die Cafeteria hatte fünfundsiebzig Äpfel. Zum Mittagessen verteilten sie achtundvierzig an die Schüler und beschlossen, den Rest zu verwenden, um Kuchen zu backen. Wenn jeder Kuchen drei Äpfel enthält, wie viele Kuchen könnten sie dann backen?
- 4) Luca hat im Sommer hundervier \$ mit dem Rasenmähen verdient. Wenn er achtundvierzig Dollar für den Kauf neuer Mähmesser ausgeben würde, wie viele acht Dollar Spiele könnte er dann mit dem verbleibenden Geld kaufen?
- 5) Ein Kellner hatte sechsendneunzig Kunden in seiner Abteilung. Wenn dreiunddreißig von ihnen gegangen ist und der Rest seiner Tische neun Leute an jedem Tisch hatte, wie viele Tische hatte er?
- 6) Jasmin hatte neunundvierzig-Hausaufgabenprobleme. Sie hat einundvierzig davon beendet, hatte aber noch vier Seiten mit Problemen zu erledigen. Wenn jede Seite die gleiche Anzahl von Problemen enthält, wie viele Probleme befinden sich dann auf jeder Seite?
- 7) Es gibt vierundvierzig-Schüler, die sich in den Quizteams der Schule versuchen. Wenn neun von ihnen nicht für das Team ausgewählt würde und der Rest in sieben-Gruppen eingeteilt würde, wie viele Schüler wären dann in jeder Gruppe?
- 8) Nils verkaufte seine alten Spiele. Er begann mit dreiunddreißig, verkaufte jedoch fünfzehn davon. Den Rest packte er zusammen und legte zwei Spiele in jede Box. Wie viele Kisten musste er verwenden?
- 9) Pauline pflanzte Gemüse in ihrem Garten. Sie begann mit achtundfünfzig-Samen und pflanzte sechszwanzig davon in den großen Garten und in jeden ihrer kleinen Gärten legte sie jeweils acht-Samen. Wie viele kleine Gärten hatte Pauline?
- 10) Ein Geschäft hatte zweiundfünfzig Malbücher auf Lager. Am Ende haben sie sie zum Verkauf angeboten und zehn von ihnen losgeworden. Sie legten die, die sie noch hatten, in die Regale mit sieben auf jedem Regal. Wie viele Regale haben sie verwendet?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- | | |
|---|--------------|
| 1) Jakob ist in der Bibliothek und hilft beim Einräumen von Büchern. Es gibt siebenundachtzig Bücher, die insgesamt weggeräumt werden müssen, aber ein Bibliothekar nimmt zweiundvierzig davon und lässt Jakob mit dem Rest. Wenn er neun-Bücher in ein Regal stellen kann, wie viele Regale braucht er dann? | 1. <u>5</u> |
| 2) Zu Halloween hat Emma achtundfünfzig Bonbons erhalten. Sie aß dreizehn Stücke und legte den Rest auf Stapel mit fünf in jedem Stapel. Wie viele Haufen konnte sie machen? | 2. <u>9</u> |
| 3) Die Cafeteria hatte fünfundsiebzig Äpfel. Zum Mittagessen verteilten sie achtundvierzig an die Schüler und beschlossen, den Rest zu verwenden, um Kuchen zu backen. Wenn jeder Kuchen drei Äpfel enthält, wie viele Kuchen könnten sie dann backen? | 3. <u>9</u> |
| 4) Luca hat im Sommer hundervier \$ mit dem Rasenmähen verdient. Wenn er achtundvierzig Dollar für den Kauf neuer Mähmesser ausgeben würde, wie viele acht Dollar Spiele könnte er dann mit dem verbleibenden Geld kaufen? | 4. <u>7</u> |
| 5) Ein Kellner hatte sechsendneunzig Kunden in seiner Abteilung. Wenn dreiunddreißig von ihnen gegangen ist und der Rest seiner Tische neun Leute an jedem Tisch hatte, wie viele Tische hatte er? | 5. <u>7</u> |
| 6) Jasmin hatte neunundvierzig-Hausaufgabenprobleme. Sie hat einundvierzig davon beendet, hatte aber noch vier Seiten mit Problemen zu erledigen. Wenn jede Seite die gleiche Anzahl von Problemen enthält, wie viele Probleme befinden sich dann auf jeder Seite? | 6. <u>2</u> |
| 7) Es gibt vierundvierzig-Schüler, die sich in den Quizteams der Schule versuchen. Wenn neun von ihnen nicht für das Team ausgewählt würde und der Rest in sieben-Gruppen eingeteilt würde, wie viele Schüler wären dann in jeder Gruppe? | 7. <u>5</u> |
| 8) Nils verkaufte seine alten Spiele. Er begann mit dreiunddreißig, verkaufte jedoch fünfzehn davon. Den Rest packte er zusammen und legte zwei Spiele in jede Box. Wie viele Kisten musste er verwenden? | 8. <u>9</u> |
| 9) Pauline pflanzte Gemüse in ihrem Garten. Sie begann mit achtundfünfzig-Samen und pflanzte sechszwanzig davon in den großen Garten und in jeden ihrer kleinen Gärten legte sie jeweils acht-Samen. Wie viele kleine Gärten hatte Pauline? | 9. <u>4</u> |
| 10) Ein Geschäft hatte zweiundfünfzig Malbücher auf Lager. Am Ende haben sie sie zum Verkauf angeboten und zehn von ihnen losgeworden. Sie legten die, die sie noch hatten, in die Regale mit sieben auf jedem Regal. Wie viele Regale haben sie verwendet? | 10. <u>6</u> |

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

9	7	9	4	6
9	5	2	7	5

- 1) Jakob ist in der Bibliothek und hilft beim Einräumen von Büchern. Es gibt 87 Bücher, die insgesamt weggeräumt werden müssen, aber ein Bibliothekar nimmt 42 davon und lässt Jakob mit dem Rest. Wenn er 9-Bücher in ein Regal stellen kann, wie viele Regale braucht er dann?
- 2) Zu Halloween hat Emma 58 Bonbons erhalten. Sie aß 13 Stücke und legte den Rest auf Stapel mit 5 in jedem Stapel. Wie viele Haufen konnte sie machen?
- 3) Die Cafeteria hatte 75 Äpfel. Zum Mittagessen verteilten sie 48 an die Schüler und beschlossen, den Rest zu verwenden, um Kuchen zu backen. Wenn jeder Kuchen 3 Äpfel enthält, wie viele Kuchen könnten sie dann backen?
- 4) Luca hat im Sommer 104 \$ mit dem Rasenmähen verdient. Wenn er 48 Dollar für den Kauf neuer Mähmesser ausgeben würde, wie viele 8 Dollar Spiele könnte er dann mit dem verbleibenden Geld kaufen?
- 5) Ein Kellner hatte 96 Kunden in seiner Abteilung. Wenn 33 von ihnen gegangen ist und der Rest seiner Tische 9 Leute an jedem Tisch hatte, wie viele Tische hatte er?
- 6) Jasmin hatte 49-Hausaufgabenprobleme. Sie hat 41 davon beendet, hatte aber noch 4 Seiten mit Problemen zu erledigen. Wenn jede Seite die gleiche Anzahl von Problemen enthält, wie viele Probleme befinden sich dann auf jeder Seite?
- 7) Es gibt 44-Schüler, die sich in den Quizteams der Schule versuchen. Wenn 9 von ihnen nicht für das Team ausgewählt würde und der Rest in 7-Gruppen eingeteilt würde, wie viele Schüler wären dann in jeder Gruppe?
- 8) Nils verkaufte seine alten Spiele. Er begann mit 33, verkaufte jedoch 15 davon. Den Rest packte er zusammen und legte 2 Spiele in jede Box. Wie viele Kisten musste er verwenden?
- 9) Pauline pflanzte Gemüse in ihrem Garten. Sie begann mit 58-Samen und pflanzte 26 davon in den großen Garten und in jeden ihrer kleinen Gärten legte sie jeweils 8-Samen. Wie viele kleine Gärten hatte Pauline?
- 10) Ein Geschäft hatte 52 Malbücher auf Lager. Am Ende haben sie sie zum Verkauf angeboten und 10 von ihnen losgeworden. Sie legten die, die sie noch hatten, in die Regale mit 7 auf jedem Regal. Wie viele Regale haben sie verwendet?

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