

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Ein Geschäft hatte achtundachtzig Malbücher auf Lager, welche in den Schlußverkauf kamen und dann wurden sieben von ihnen verkauft. Die restlichen Malbücher kamen auf Regale mit jeweils neun Büchern. Wie viele Regale wurden benutzt?
- 2) Vanessa machte dreiundfünfzig kleine Törtchen für den Backverkauf in ihrer Schule. Wenn ihr Bruder Tim neunundvierzig davon gegessen hat, wie viele Packungen könnte sie dann noch machen, wenn zwei kleine Törtchen in jede Packung reinkommen?
- 3) Finn hatte einunddreißig Euro. Wenn er elf Euro für ein neues Spiel ausgeben würde, wie viele fünf Euro Spielzeuge könnte er mit dem restlichen Geld kaufen?
- 4) Annika hatte achtundneunzig Aufgaben als Hausaufgabe. Sie beendete vierundvierzig von ihnen, aber hatte immer noch neun Seiten mit Aufgaben zu tun. Wenn jede Seite die gleiche Anzahl von Aufgaben hat, wie viele Aufgaben sind dann auf jeder Seite?
- 5) An Halloween hat Laura achtundsiebzig Bonbons bekommen. Sie hat sechs Bonbons gegessen und platzierte den Rest in Häufchen mit jeweils acht Bonbons darin. Wie viele Häufchen kann sie machen?
- 6) Celina ladete vierundzwanzig Bilder auf Facebook hoch. Sie tat zwanzig Bilder in ein Album und tat den Rest in zwei verschiedene Alben. Wie viele Bilder waren in jedem zwei Album?
- 7) Ein Unternehmen lud zweiundvierzig Leute zu einem Mittagessen ein, aber zwölf Leute erschienen nicht. Wenn die Tische Platz für jeweils fünf Leute haben, wie viele Tische wurden dann gebraucht?
- 8) Ein Kellner musste einundsechzig Kunden in seinem Bereich bedienen. Wenn siebenunddreißig von ihnen gingen und die restlichen Tische jeweils sechs Leute hatten, wie viele Tische hatte er dann?
- 9) Eine Cafeteria hatte achtundvierzig Äpfel. Zum Mittagessen wurden den Schülern sechsunddreißig Äpfel ausgegeben und der Rest wurde für Apfelkuchen benutzt. Wenn drei Äpfel für jeden Kuchen gebraucht werden, wie viele Kuchen konnten daraus gemacht werden?
- 10) Antonias Team gewann das Volleyballspiel und erzielte vierundvierzig Punkte insgesamt. Wenn Antonia zwölf der Punkte gewann und der Rest des Teams jeweils acht Punkte gewann, wie viele Spieler waren dann in ihrem Team?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Ein Geschäft hatte achtundachtzig Malbücher auf Lager, welche in den Schlußverkauf kamen und dann wurden sieben von ihnen verkauft. Die restlichen Malbücher kamen auf Regale mit jeweils neun Büchern. Wie viele Regale wurden benutzt?
- 2) Vanessa machte dreiundfünfzig kleine Törtchen für den Backverkauf in ihrer Schule. Wenn ihr Bruder Tim neunundvierzig davon gegessen hat, wie viele Packungen könnte sie dann noch machen, wenn zwei kleine Törtchen in jede Packung reinkommen?
- 3) Finn hatte einunddreißig Euro. Wenn er elf Euro für ein neues Spiel ausgeben würde, wie viele fünf Euro Spielzeuge könnte er mit dem restlichen Geld kaufen?
- 4) Annika hatte achtundneunzig Aufgaben als Hausaufgabe. Sie beendete vierundvierzig von ihnen, aber hatte immer noch neun Seiten mit Aufgaben zu tun. Wenn jede Seite die gleiche Anzahl von Aufgaben hat, wie viele Aufgaben sind dann auf jeder Seite?
- 5) An Halloween hat Laura achtundsiebzig Bonbons bekommen. Sie hat sechs Bonbons gegessen und platzierte den Rest in Häufchen mit jeweils acht Bonbons darin. Wie viele Häufchen kann sie machen?
- 6) Celina ladete vierundzwanzig Bilder auf Facebook hoch. Sie tat zwanzig Bilder in ein Album und tat den Rest in zwei verschiedene Alben. Wie viele Bilder waren in jedem zwei Album?
- 7) Ein Unternehmen lud zweiundvierzig Leute zu einem Mittagessen ein, aber zwölf Leute erschienen nicht. Wenn die Tische Platz für jeweils fünf Leute haben, wie viele Tische wurden dann gebraucht?
- 8) Ein Kellner musste einundsechzig Kunden in seinem Bereich bedienen. Wenn siebenunddreißig von ihnen gingen und die restlichen Tische jeweils sechs Leute hatten, wie viele Tische hatte er dann?
- 9) Eine Cafeteria hatte achtundvierzig Äpfel. Zum Mittagessen wurden den Schülern sechsunddreißig Äpfel ausgegeben und der Rest wurde für Apfelkuchen benutzt. Wenn drei Äpfel für jeden Kuchen gebraucht werden, wie viele Kuchen konnten daraus gemacht werden?
- 10) Antonias Team gewann das Volleyballspiel und erzielte vierundvierzig Punkte insgesamt. Wenn Antonia zwölf der Punkte gewann und der Rest des Teams jeweils acht Punkte gewann, wie viele Spieler waren dann in ihrem Team?

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



Löse jede Aufgabe.

4	9	9	4	4
4	6	2	2	6

Antworten

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

- 1) Ein Geschäft hatte 88 Malbücher auf Lager, welche in den Schlußverkauf kamen und dann wurden 7 von ihnen verkauft. Die restlichen Malbücher kamen auf Regale mit jeweils 9 Büchern. Wie viele Regale wurden benutzt?
- 2) Vanessa machte 53 kleine Törtchen für den Backverkauf in ihrer Schule. Wenn ihr Bruder Tim 49 davon gegessen hat, wie viele Packungen könnte sie dann noch machen, wenn 2 kleine Törtchen in jede Packung reinkommen?
- 3) Finn hatte 31 Euro. Wenn er 11 Euro für ein neues Spiel ausgeben würde, wie viele 5 Euro Spielzeuge könnte er mit dem restlichen Geld kaufen?
- 4) Annika hatte 98 Aufgaben als Hausaufgabe. Sie beendete 44 von ihnen, aber hatte immer noch 9 Seiten mit Aufgaben zu tun. Wenn jede Seite die gleiche Anzahl von Aufgaben hat, wie viele Aufgaben sind dann auf jeder Seite?
- 5) An Halloween hat Laura 78 Bonbons bekommen. Sie hat 6 Bonbons gegessen und platzierte den Rest in Häufchen mit jeweils 8 Bonbons darin. Wie viele Häufchen kann sie machen?
- 6) Celina ladete 24 Bilder auf Facebook hoch. Sie tat 20 Bilder in ein Album und tat den Rest in 2 verschiedene Alben. Wie viele Bilder waren in jedem 2 Album?
- 7) Ein Unternehmen lud 42 Leute zu einem Mittagessen ein, aber 12 Leute erschienen nicht. Wenn die Tische Platz für jeweils 5 Leute haben, wie viele Tische wurden dann gebraucht?
- 8) Ein Kellner musste 61 Kunden in seinem Bereich bedienen. Wenn 37 von ihnen gingen und die restlichen Tische jeweils 6 Leute hatten, wie viele Tische hatte er dann?
- 9) Eine Cafeteria hatte 48 Äpfel. Zum Mittagessen wurden den Schülern 36 Äpfel ausgegeben und der Rest wurde für Apfelkuchen benutzt. Wenn 3 Äpfel für jeden Kuchen gebraucht werden, wie viele Kuchen konnten daraus gemacht werden?
- 10) Antonias Team gewann das Volleyballspiel und erzielte 44 Punkte insgesamt. Wenn Antonia 12 der Punkte gewann und der Rest des Teams jeweils 8 Punkte gewann, wie viele Spieler waren dann in ihrem Team?

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Es gibt zweiundvierzig Schüler, die sich für die Wissensquiz-Teams der Schule bewarben. Wenn sechs der Schüler nicht für das Team ausgewählt wurden und der Rest in Gruppen von neun Schüler eingeteilt wurden, wie viele Schüler sind dann in jeder Gruppe?
- 2) Jannik hilft in der Bücherei aus mit Bücherwegräumen. Es gibt insgesamt fünfzehn Bücher wegzuräumen, aber eine Bibliothekarin nimmt drei von ihnen und überlässt Jannik den Rest. Wenn er zwei Bücher auf ein Regal tun kann, wie viele Regale wird er dann brauchen?
- 3) Ein Zoogeschäft hatte siebenundvierzig Welpen. An einem Tag wurden neununddreißig von ihnen verkauft und der Rest kam in Käfige mit jeweils zwei Welpen. Wie viele Käfige wurden benutzt?
- 4) Ein Unternehmen lud dreiundfünfzig Leute zu einem Mittagessen ein, aber neunundzwanzig Leute erschienen nicht. Wenn die Tische Platz für jeweils vier Leute haben, wie viele Tische wurden dann gebraucht?
- 5) Ein Geschäft hatte zweiundachtzig Malbücher auf Lager, welche in den Schlußverkauf kamen und dann wurden siebenundvierzig von ihnen verkauft. Die restlichen Malbücher kamen auf Regale mit jeweils sieben Büchern. Wie viele Regale wurden benutzt?
- 6) Nils hatte vierunddreißig Wäscheteile zu waschen. Er tat dreizehn von ihnen in eine Ladung, aber entschied sich dann, den Rest in sieben gleiche Ladungen zu teilen. Wie viele Wäscheteile passten in die kleinen Ladungen hinein?
- 7) Leon verdiente achtundfünfzig Euro mit Rasenmähen über den Sommer. Wenn er vierunddreißig Euro für neue Schneideblätter ausgeben musste, wie viele vier Euro Spiele konnte er mit dem übrigen Geld kaufen?
- 8) Paulines Team gewann das Volleyballspiel und erzielte zweiundachtzig Punkte insgesamt. Wenn Pauline sechsvierzig der Punkte gewann und der Rest des Teams jeweils neun Punkte gewann, wie viele Spieler waren dann in ihrem Team?
- 9) Eine Cafeteria hatte vierundachtzig Äpfel. Zum Mittagessen wurden den Schülern einundzwanzig Äpfel ausgegeben und der Rest wurde für Apfelkuchen benutzt. Wenn sieben Äpfel für jeden Kuchen gebraucht werden, wie viele Kuchen konnten daraus gemacht werden?
- 10) Johanna hatte zweiundsechzig Aufgaben als Hausaufgabe. Sie beendete zweiunddreißig von ihnen, aber hatte immer noch sechs Seiten mit Aufgaben zu tun. Wenn jede Seite die gleiche Anzahl von Aufgaben hat, wie viele Aufgaben sind dann auf jeder Seite?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Es gibt zweiundvierzig Schüler, die sich für die Wissensquiz-Teams der Schule bewarben. Wenn sechs der Schüler nicht für das Team ausgewählt wurden und der Rest in Gruppen von neun Schüler eingeteilt wurden, wie viele Schüler sind dann in jeder Gruppe?
- 2) Jannik hilft in der Bücherei aus mit Bücherwegräumen. Es gibt insgesamt fünfzehn Bücher wegzuräumen, aber eine Bibliothekarin nimmt drei von ihnen und überlässt Jannik den Rest. Wenn er zwei Bücher auf ein Regal tun kann, wie viele Regale wird er dann brauchen?
- 3) Ein Zoogeschäft hatte siebenundvierzig Welpen. An einem Tag wurden neununddreißig von ihnen verkauft und der Rest kam in Käfige mit jeweils zwei Welpen. Wie viele Käfige wurden benutzt?
- 4) Ein Unternehmen lud dreiundfünfzig Leute zu einem Mittagessen ein, aber neunundzwanzig Leute erschienen nicht. Wenn die Tische Platz für jeweils vier Leute haben, wie viele Tische wurden dann gebraucht?
- 5) Ein Geschäft hatte zweiundachtzig Malbücher auf Lager, welche in den Schlußverkauf kamen und dann wurden siebenundvierzig von ihnen verkauft. Die restlichen Malbücher kamen auf Regale mit jeweils sieben Büchern. Wie viele Regale wurden benutzt?
- 6) Nils hatte vierunddreißig Wäscheteile zu waschen. Er tat dreizehn von ihnen in eine Ladung, aber entschied sich dann, den Rest in sieben gleiche Ladungen zu teilen. Wie viele Wäscheteile passten in die kleinen Ladungen hinein?
- 7) Leon verdiente achtundfünfzig Euro mit Rasenmähen über den Sommer. Wenn er vierunddreißig Euro für neue Schneideblätter ausgeben musste, wie viele vier Euro Spiele konnte er mit dem übrigen Geld kaufen?
- 8) Paulines Team gewann das Volleyballspiel und erzielte zweiundachtzig Punkte insgesamt. Wenn Pauline sechsvierzig der Punkte gewann und der Rest des Teams jeweils neun Punkte gewann, wie viele Spieler waren dann in ihrem Team?
- 9) Eine Cafeteria hatte vierundachtzig Äpfel. Zum Mittagessen wurden den Schülern einundzwanzig Äpfel ausgegeben und der Rest wurde für Apfelkuchen benutzt. Wenn sieben Äpfel für jeden Kuchen gebraucht werden, wie viele Kuchen konnten daraus gemacht werden?
- 10) Johanna hatte zweiundsechzig Aufgaben als Hausaufgabe. Sie beendete zweiunddreißig von ihnen, aber hatte immer noch sechs Seiten mit Aufgaben zu tun. Wenn jede Seite die gleiche Anzahl von Aufgaben hat, wie viele Aufgaben sind dann auf jeder Seite?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

4	9	9	4	4
4	6	2	2	6

- 1) Es gibt 42 Schüler, die sich für die Wissensquiz-Teams der Schule bewarben. Wenn 6 der Schüler nicht für das Team ausgewählt wurden und der Rest in Gruppen von 9 Schüler eingeteilt wurden, wie viele Schüler sind dann in jeder Gruppe?
- 2) Jannik hilft in der Bücherei aus mit Bücherwegräumen. Es gibt insgesamt 15 Bücher wegzuräumen, aber eine Bibliothekarin nimmt 3 von ihnen und überlässt Jannik den Rest. Wenn er 2 Bücher auf ein Regal tun kann, wie viele Regale wird er dann brauchen?
- 3) Ein Zoogeschäft hatte 47 Welpen. An einem Tag wurden 39 von ihnen verkauft und der Rest kam in Käfige mit jeweils 2 Welpen. Wie viele Käfige wurden benutzt?
- 4) Ein Unternehmen lud 53 Leute zu einem Mittagessen ein, aber 29 Leute erschienen nicht. Wenn die Tische Platz für jeweils 4 Leute haben, wie viele Tische wurden dann gebraucht?
- 5) Ein Geschäft hatte 82 Malbücher auf Lager, welche in den Schlußverkauf kamen und dann wurden 47 von ihnen verkauft. Die restlichen Malbücher kamen auf Regale mit jeweils 7 Büchern. Wie viele Regale wurden benutzt?
- 6) Nils hatte 34 Wäscheteile zu waschen. Er tat 13 von ihnen in eine Ladung, aber entschied sich dann, den Rest in 7 gleiche Ladungen zu teilen. Wie viele Wäscheteile passten in die kleinen Ladungen hinein?
- 7) Leon verdiente 58 Euro mit Rasenmähen über den Sommer. Wenn er 34 Euro für neue Schneideblätter ausgeben musste, wie viele 4 Euro Spiele konnte er mit dem übrigen Geld kaufen?
- 8) Paulines Team gewann das Volleyballspiel und erzielte 82 Punkte insgesamt. Wenn Pauline 46 der Punkte gewann und der Rest des Teams jeweils 9 Punkte gewann, wie viele Spieler waren dann in ihrem Team?
- 9) Eine Cafeteria hatte 84 Äpfel. Zum Mittagessen wurden den Schülern 21 Äpfel ausgegeben und der Rest wurde für Apfelkuchen benutzt. Wenn 7 Äpfel für jeden Kuchen gebraucht werden, wie viele Kuchen konnten daraus gemacht werden?
- 10) Johanna hatte 62 Aufgaben als Hausaufgabe. Sie beendete 32 von ihnen, aber hatte immer noch 6 Seiten mit Aufgaben zu tun. Wenn jede Seite die gleiche Anzahl von Aufgaben hat, wie viele Aufgaben sind dann auf jeder Seite?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Carolin hatte neunzig Dateien auf ihrem Computer. Sie löschte vierunddreißig von ihnen und tat den Rest in Ordner mit jeweils sieben Dateien. Wie viele Ordner hatte Carolin am Ende?
- 2) Es gibt einundfünfzig Schüler, die sich für die Wissensquiz-Teams der Schule bewarben. Wenn elf der Schüler nicht für das Team ausgewählt wurden und der Rest in Gruppen von fünf Schüler eingeteilt wurden, wie viele Schüler sind dann in jeder Gruppe?
- 3) Tobias hatte vierundachtzig Wäscheteile zu waschen. Er tat neununddreißig von ihnen in eine Ladung, aber entschied sich dann, den Rest in neun gleiche Ladungen zu teilen. Wie viele Wäscheteile passten in die kleinen Ladungen hinein?
- 4) Felix kaufte vierundvierzig Eintrittskarten im Vergnügungspark. Er gab zwanzig Karten bei einem Schießstand aus und benutzte den Rest für Fahrten. Wenn jede Fahrt sechs Eintrittskarten kostete, auf wie viele Fahrten konnte er dann gehen?
- 5) Marie ladete dreiundzwanzig Bilder auf Facebook hoch. Sie tat zwei Bilder in ein Album und tat den Rest in drei verschiedene Alben. Wie viele Bilder waren in jedem drei Album?
- 6) Nina pflanzte Gemüse in ihrem Garten an. Sie begann mit siebenundneunzig Samen und pflanzte fünfundzwanzig von ihnen in den großen Garten und in jedes Gemüsebeet pflanzte sie jeweils acht Samen. Wie viele Gemüsebeete hat Nina?
- 7) Eine Cafeteria hatte neununddreißig Äpfel. Zum Mittagessen wurden den Schülern zwölf Äpfel ausgegeben und der Rest wurde für Apfelkuchen benutzt. Wenn drei Äpfel für jeden Kuchen gebraucht werden, wie viele Kuchen konnten daraus gemacht werden?
- 8) Lisa pflückte siebenunddreißig Blumen für die Hochzeit ihrer Freundin. Sie machte Sträuße mit jeweils fünf Blumen. Wenn sieben der Blumen verwelkt waren vor der Hochzeit, wie viele Sträuße kann sie dann noch machen?
- 9) Vanessa hatte vierundachtzig Aufgaben als Hausaufgabe. Sie beendete dreißig von ihnen, aber hatte immer noch neun Seiten mit Aufgaben zu tun. Wenn jede Seite die gleiche Anzahl von Aufgaben hat, wie viele Aufgaben sind dann auf jeder Seite?
- 10) Celinas Team gewann das Volleyballspiel und erzielte vierundzwanzig Punkte insgesamt. Wenn Celina sechs der Punkte gewann und der Rest des Teams jeweils neun Punkte gewann, wie viele Spieler waren dann in ihrem Team?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Carolin hatte neunzig Dateien auf ihrem Computer. Sie löschte vierunddreißig von ihnen und tat den Rest in Ordner mit jeweils sieben Dateien. Wie viele Ordner hatte Carolin am Ende?
- 2) Es gibt einundfünfzig Schüler, die sich für die Wissensquiz-Teams der Schule bewarben. Wenn elf der Schüler nicht für das Team ausgewählt wurden und der Rest in Gruppen von fünf Schüler eingeteilt wurden, wie viele Schüler sind dann in jeder Gruppe?
- 3) Tobias hatte vierundachtzig Wäscheteile zu waschen. Er tat neununddreißig von ihnen in eine Ladung, aber entschied sich dann, den Rest in neun gleiche Ladungen zu teilen. Wie viele Wäscheteile passten in die kleinen Ladungen hinein?
- 4) Felix kaufte vierundvierzig Eintrittskarten im Vergnügungspark. Er gab zwanzig Karten bei einem Schießstand aus und benutzte den Rest für Fahrten. Wenn jede Fahrt sechs Eintrittskarten kostete, auf wie viele Fahrten konnte er dann gehen?
- 5) Marie ladete dreiundzwanzig Bilder auf Facebook hoch. Sie tat zwei Bilder in ein Album und tat den Rest in drei verschiedene Alben. Wie viele Bilder waren in jedem drei Album?
- 6) Nina pflanzte Gemüse in ihrem Garten an. Sie begann mit siebenundneunzig Samen und pflanzte fünfundzwanzig von ihnen in den großen Garten und in jedes Gemüsebeet pflanzte sie jeweils acht Samen. Wie viele Gemüsebeete hat Nina?
- 7) Eine Cafeteria hatte neununddreißig Äpfel. Zum Mittagessen wurden den Schülern zwölf Äpfel ausgegeben und der Rest wurde für Apfelkuchen benutzt. Wenn drei Äpfel für jeden Kuchen gebraucht werden, wie viele Kuchen konnten daraus gemacht werden?
- 8) Lisa pflückte siebenunddreißig Blumen für die Hochzeit ihrer Freundin. Sie machte Sträuße mit jeweils fünf Blumen. Wenn sieben der Blumen verwelkt waren vor der Hochzeit, wie viele Sträuße kann sie dann noch machen?
- 9) Vanessa hatte vierundachtzig Aufgaben als Hausaufgabe. Sie beendete dreißig von ihnen, aber hatte immer noch neun Seiten mit Aufgaben zu tun. Wenn jede Seite die gleiche Anzahl von Aufgaben hat, wie viele Aufgaben sind dann auf jeder Seite?
- 10) Celinas Team gewann das Volleyballspiel und erzielte vierundzwanzig Punkte insgesamt. Wenn Celina sechs der Punkte gewann und der Rest des Teams jeweils neun Punkte gewann, wie viele Spieler waren dann in ihrem Team?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

4	9	9	4	4
4	6	2	2	6

- 1) Carolin hatte 90 Dateien auf ihrem Computer. Sie löschte 34 von ihnen und tat den Rest in Ordner mit jeweils 7 Dateien. Wie viele Ordner hatte Carolin am Ende?
- 2) Es gibt 51 Schüler, die sich für die Wissensquiz-Teams der Schule bewarben. Wenn 11 der Schüler nicht für das Team ausgewählt wurden und der Rest in Gruppen von 5 Schüler eingeteilt wurden, wie viele Schüler sind dann in jeder Gruppe?
- 3) Tobias hatte 84 Wäscheteile zu waschen. Er tat 39 von ihnen in eine Ladung, aber entschied sich dann, den Rest in 9 gleiche Ladungen zu teilen. Wie viele Wäscheteile passten in die kleinen Ladungen hinein?
- 4) Felix kaufte 44 Eintrittskarten im Vergnügungspark. Er gab 20 Karten bei einem Schießstand aus und benutzte den Rest für Fahrten. Wenn jede Fahrt 6 Eintrittskarten kostete, auf wie viele Fahrten konnte er dann gehen?
- 5) Marie ladete 23 Bilder auf Facebook hoch. Sie tat 2 Bilder in ein Album und tat den Rest in 3 verschiedene Alben. Wie viele Bilder waren in jedem 3 Album?
- 6) Nina pflanzte Gemüse in ihrem Garten an. Sie begann mit 97 Samen und pflanzte 25 von ihnen in den großen Garten und in jedes Gemüsebeet pflanzte sie jeweils 8 Samen. Wie viele Gemüsebeete hat Nina?
- 7) Eine Cafeteria hatte 39 Äpfel. Zum Mittagessen wurden den Schülern 12 Äpfel ausgegeben und der Rest wurde für Apfelkuchen benutzt. Wenn 3 Äpfel für jeden Kuchen gebraucht werden, wie viele Kuchen konnten daraus gemacht werden?
- 8) Lisa pflückte 37 Blumen für die Hochzeit ihrer Freundin. Sie machte Sträuße mit jeweils 5 Blumen. Wenn 7 der Blumen verwelkt waren vor der Hochzeit, wie viele Sträuße kann sie dann noch machen?
- 9) Vanessa hatte 84 Aufgaben als Hausaufgabe. Sie beendete 30 von ihnen, aber hatte immer noch 9 Seiten mit Aufgaben zu tun. Wenn jede Seite die gleiche Anzahl von Aufgaben hat, wie viele Aufgaben sind dann auf jeder Seite?
- 10) Celinas Team gewann das Volleyballspiel und erzielte 24 Punkte insgesamt. Wenn Celina 6 der Punkte gewann und der Rest des Teams jeweils 9 Punkte gewann, wie viele Spieler waren dann in ihrem Team?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Julian hilft in der Bücherei aus mit Bücherwegräumen. Es gibt insgesamt sechsvierzig Bücher wegzuräumen, aber eine Bibliothekarin nimmt dreißig von ihnen und überlässt Julian den Rest. Wenn er zwei Bücher auf ein Regal tun kann, wie viele Regale wird er dann brauchen?
- 2) Vanessa hatte fünfsiebenzig Aufgaben als Hausaufgabe. Sie beendete dreißig von ihnen, aber hatte immer noch neun Seiten mit Aufgaben zu tun. Wenn jede Seite die gleiche Anzahl von Aufgaben hat, wie viele Aufgaben sind dann auf jeder Seite?
- 3) Ein Zoogeschäft hatte neunundfünfzig Welpen. An einem Tag wurden neunzehn von ihnen verkauft und der Rest kam in Käfige mit jeweils acht Welpen. Wie viele Käfige wurden benutzt?
- 4) Ein Unternehmen lud achtundfünfzig Leute zu einem Mittagessen ein, aber vierunddreißig Leute erschienen nicht. Wenn die Tische Platz für jeweils drei Leute haben, wie viele Tische wurden dann gebraucht?
- 5) Marie hatte hundertachtzehn Dateien auf ihrem Computer. Sie löschte sechsvierzig von ihnen und tat den Rest in Ordner mit jeweils acht Dateien. Wie viele Ordner hatte Marie am Ende?
- 6) Emma pflanzte Gemüse in ihrem Garten an. Sie begann mit vierundsechzig Samen und pflanzte vierundzwanzig von ihnen in den großen Garten und in jedes Gemüsebeet pflanzte sie jeweils fünf Samen. Wie viele Gemüsebeete hat Emma?
- 7) Alina machte neunundneunzig kleine Törtchen für den Backverkauf in ihrer Schule. Wenn ihr Bruder Tim dreiundvierzig davon gegessen hat, wie viele Packungen könnte sie dann noch machen, wenn sieben kleine Törtchen in jede Packung reinkommen?
- 8) Max verkaufte seine alten Spiele. Er fing an mit achtundachtzig aber verkaufte sechzehn von ihnen. Er packte den Rest in Kartons mit jeweils acht Spielen. Wie viele Kartons musste er benutzen?
- 9) Jannik kaufte neunundsiebenzig Eintrittskarten im Vergnügungspark. Er gab sieben Karten bei einem Schießstand aus und benutzte den Rest für Fahrten. Wenn jede Fahrt neun Eintrittskarten kostete, auf wie viele Fahrten konnte er dann gehen?
- 10) Philipp verdiente vierundfünfzig Euro mit Rasenmähen über den Sommer. Wenn er neununddreißig Euro für neue Schneideblätter ausgeben musste, wie viele fünf Euro Spiele konnte er mit dem übrigen Geld kaufen?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Julian hilft in der Bücherei aus mit Bücherwegräumen. Es gibt insgesamt sechsvierzig Bücher wegzuräumen, aber eine Bibliothekarin nimmt dreißig von ihnen und überlässt Julian den Rest. Wenn er zwei Bücher auf ein Regal tun kann, wie viele Regale wird er dann brauchen?
- 2) Vanessa hatte fünfsiebenzig Aufgaben als Hausaufgabe. Sie beendete dreißig von ihnen, aber hatte immer noch neun Seiten mit Aufgaben zu tun. Wenn jede Seite die gleiche Anzahl von Aufgaben hat, wie viele Aufgaben sind dann auf jeder Seite?
- 3) Ein Zoogeschäft hatte neunundfünfzig Welpen. An einem Tag wurden neunzehn von ihnen verkauft und der Rest kam in Käfige mit jeweils acht Welpen. Wie viele Käfige wurden benutzt?
- 4) Ein Unternehmen lud achtundfünfzig Leute zu einem Mittagessen ein, aber vierunddreißig Leute erschienen nicht. Wenn die Tische Platz für jeweils drei Leute haben, wie viele Tische wurden dann gebraucht?
- 5) Marie hatte hundertachtzehn Dateien auf ihrem Computer. Sie löschte sechsvierzig von ihnen und tat den Rest in Ordner mit jeweils acht Dateien. Wie viele Ordner hatte Marie am Ende?
- 6) Emma pflanzte Gemüse in ihrem Garten an. Sie begann mit vierundsechzig Samen und pflanzte vierundzwanzig von ihnen in den großen Garten und in jedes Gemüsebeet pflanzte sie jeweils fünf Samen. Wie viele Gemüsebeete hat Emma?
- 7) Alina machte neunundneunzig kleine Törtchen für den Backverkauf in ihrer Schule. Wenn ihr Bruder Tim dreiundvierzig davon gegessen hat, wie viele Packungen könnte sie dann noch machen, wenn sieben kleine Törtchen in jede Packung reinkommen?
- 8) Max verkaufte seine alten Spiele. Er fing an mit achtundachtzig aber verkaufte sechzehn von ihnen. Er packte den Rest in Kartons mit jeweils acht Spielen. Wie viele Kartons musste er benutzen?
- 9) Jannik kaufte neunundsiebenzig Eintrittskarten im Vergnügungspark. Er gab sieben Karten bei einem Schießstand aus und benutzte den Rest für Fahrten. Wenn jede Fahrt neun Eintrittskarten kostete, auf wie viele Fahrten konnte er dann gehen?
- 10) Philipp verdiente vierundfünfzig Euro mit Rasenmähen über den Sommer. Wenn er neununddreißig Euro für neue Schneideblätter ausgeben musste, wie viele fünf Euro Spiele konnte er mit dem übrigen Geld kaufen?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

4	9	9	4	4
4	6	2	2	6

- 1) Julian hilft in der Bücherei aus mit Bücherwegräumen. Es gibt insgesamt 46 Bücher wegzuräumen, aber eine Bibliothekarin nimmt 30 von ihnen und überlässt Julian den Rest. Wenn er 2 Bücher auf ein Regal tun kann, wie viele Regale wird er dann brauchen?
- 2) Vanessa hatte 75 Aufgaben als Hausaufgabe. Sie beendete 30 von ihnen, aber hatte immer noch 9 Seiten mit Aufgaben zu tun. Wenn jede Seite die gleiche Anzahl von Aufgaben hat, wie viele Aufgaben sind dann auf jeder Seite?
- 3) Ein Zoogeschäft hatte 59 Welpen. An einem Tag wurden 19 von ihnen verkauft und der Rest kam in Käfige mit jeweils 8 Welpen. Wie viele Käfige wurden benutzt?
- 4) Ein Unternehmen lud 58 Leute zu einem Mittagessen ein, aber 34 Leute erschienen nicht. Wenn die Tische Platz für jeweils 3 Leute haben, wie viele Tische wurden dann gebraucht?
- 5) Marie hatte 118 Dateien auf ihrem Computer. Sie löschte 46 von ihnen und tat den Rest in Ordner mit jeweils 8 Dateien. Wie viele Ordner hatte Marie am Ende?
- 6) Emma pflanzte Gemüse in ihrem Garten an. Sie begann mit 64 Samen und pflanzte 24 von ihnen in den großen Garten und in jedes Gemüsebeet pflanzte sie jeweils 5 Samen. Wie viele Gemüsebeete hat Emma?
- 7) Alina machte 99 kleine Törtchen für den Backverkauf in ihrer Schule. Wenn ihr Bruder Tim 43 davon gegessen hat, wie viele Packungen könnte sie dann noch machen, wenn 7 kleine Törtchen in jede Packung reinkommen?
- 8) Max verkaufte seine alten Spiele. Er fing an mit 88 aber verkaufte 16 von ihnen. Er packte den Rest in Kartons mit jeweils 8 Spielen. Wie viele Kartons musste er benutzen?
- 9) Jannik kaufte 79 Eintrittskarten im Vergnügungspark. Er gab 7 Karten bei einem Schießstand aus und benutzte den Rest für Fahrten. Wenn jede Fahrt 9 Eintrittskarten kostete, auf wie viele Fahrten konnte er dann gehen?
- 10) Philipp verdiente 54 Euro mit Rasenmähen über den Sommer. Wenn er 39 Euro für neue Schneideblätter ausgeben musste, wie viele 5 Euro Spiele konnte er mit dem übrigen Geld kaufen?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Sarah pflückte dreiundsechzig Blumen für die Hochzeit ihrer Freundin. Sie machte Sträuße mit jeweils vier Blumen. Wenn dreiundvierzig der Blumen verwelkt waren vor der Hochzeit, wie viele Sträuße kann sie dann noch machen?
- 2) Julia hatte siebenundvierzig Dateien auf ihrem Computer. Sie löschte elf von ihnen und tat den Rest in Ordner mit jeweils sechs Dateien. Wie viele Ordner hatte Julia am Ende?
- 3) Es gibt achtundvierzig Schüler, die sich für die Wissensquiz-Teams der Schule bewarben. Wenn siebenundzwanzig der Schüler nicht für das Team ausgewählt wurden und der Rest in Gruppen von sieben Schüler eingeteilt wurden, wie viele Schüler sind dann in jeder Gruppe?
- 4) Celina ladete fünfzig Bilder auf Facebook hoch. Sie tat dreiundzwanzig Bilder in ein Album und tat den Rest in drei verschiedene Alben. Wie viele Bilder waren in jedem drei Album?
- 5) Nils hatte zweiundsechzig Euro. Wenn er vierunddreißig Euro für ein neues Spiel ausgeben würde, wie viele sieben Euro Spielzeuge könnte er mit dem restlichen Geld kaufen?
- 6) Jakob kaufte einundfünfzig Eintrittskarten im Vergnügungspark. Er gab neun Karten bei einem Schießstand aus und benutzte den Rest für Fahrten. Wenn jede Fahrt sieben Eintrittskarten kostete, auf wie viele Fahrten konnte er dann gehen?
- 7) Ein Geschäft hatte vierundachtzig Malbücher auf Lager, welche in den Schlußverkauf kamen und dann wurden dreißig von ihnen verkauft. Die restlichen Malbücher kamen auf Regale mit jeweils sechs Büchern. Wie viele Regale wurden benutzt?
- 8) Florian verdiente achtundsiebzig Euro mit Rasenmähen über den Sommer. Wenn er vierundzwanzig Euro für neue Schneideblätter ausgeben musste, wie viele neun Euro Spiele konnte er mit dem übrigen Geld kaufen?
- 9) Jonas hatte neunundneunzig Wäscheteile zu waschen. Er tat fünfzig von ihnen in eine Ladung, aber entschied sich dann, den Rest in sieben gleiche Ladungen zu teilen. Wie viele Wäscheteile passten in die kleinen Ladungen hinein?
- 10) Felix hilft in der Bücherei aus mit Bücherwegräumen. Es gibt insgesamt siebenundneunzig Bücher wegzuräumen, aber eine Bibliothekarin nimmt vierunddreißig von ihnen und überlässt Felix den Rest. Wenn er neun Bücher auf ein Regal tun kann, wie viele Regale wird er dann brauchen?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Sarah pflückte dreiundsechzig Blumen für die Hochzeit ihrer Freundin. Sie machte Sträuße mit jeweils vier Blumen. Wenn dreiundvierzig der Blumen verwelkt waren vor der Hochzeit, wie viele Sträuße kann sie dann noch machen?
- 2) Julia hatte siebenundvierzig Dateien auf ihrem Computer. Sie löschte elf von ihnen und tat den Rest in Ordner mit jeweils sechs Dateien. Wie viele Ordner hatte Julia am Ende?
- 3) Es gibt achtundvierzig Schüler, die sich für die Wissensquiz-Teams der Schule bewarben. Wenn siebenundzwanzig der Schüler nicht für das Team ausgewählt wurden und der Rest in Gruppen von sieben Schüler eingeteilt wurden, wie viele Schüler sind dann in jeder Gruppe?
- 4) Celina ladete fünfzig Bilder auf Facebook hoch. Sie tat dreiundzwanzig Bilder in ein Album und tat den Rest in drei verschiedene Alben. Wie viele Bilder waren in jedem drei Album?
- 5) Nils hatte zweiundsechzig Euro. Wenn er vierunddreißig Euro für ein neues Spiel ausgeben würde, wie viele sieben Euro Spielzeuge könnte er mit dem restlichen Geld kaufen?
- 6) Jakob kaufte einundfünfzig Eintrittskarten im Vergnügungspark. Er gab neun Karten bei einem Schießstand aus und benutzte den Rest für Fahrten. Wenn jede Fahrt sieben Eintrittskarten kostete, auf wie viele Fahrten konnte er dann gehen?
- 7) Ein Geschäft hatte vierundachtzig Malbücher auf Lager, welche in den Schlußverkauf kamen und dann wurden dreißig von ihnen verkauft. Die restlichen Malbücher kamen auf Regale mit jeweils sechs Büchern. Wie viele Regale wurden benutzt?
- 8) Florian verdiente achtundsiebzig Euro mit Rasenmähen über den Sommer. Wenn er vierundzwanzig Euro für neue Schneideblätter ausgeben musste, wie viele neun Euro Spiele konnte er mit dem übrigen Geld kaufen?
- 9) Jonas hatte neunundneunzig Wäscheteile zu waschen. Er tat fünfzig von ihnen in eine Ladung, aber entschied sich dann, den Rest in sieben gleiche Ladungen zu teilen. Wie viele Wäscheteile passten in die kleinen Ladungen hinein?
- 10) Felix hilft in der Bücherei aus mit Bücherwegräumen. Es gibt insgesamt siebenundneunzig Bücher wegzuräumen, aber eine Bibliothekarin nimmt vierunddreißig von ihnen und überlässt Felix den Rest. Wenn er neun Bücher auf ein Regal tun kann, wie viele Regale wird er dann brauchen?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

4	9	9	4	4
4	6	2	2	6

- 1) Sarah pflückte 63 Blumen für die Hochzeit ihrer Freundin. Sie machte Sträuße mit jeweils 4 Blumen. Wenn 43 der Blumen verwelkt waren vor der Hochzeit, wie viele Sträuße kann sie dann noch machen?
- 2) Julia hatte 47 Dateien auf ihrem Computer. Sie löschte 11 von ihnen und tat den Rest in Ordner mit jeweils 6 Dateien. Wie viele Ordner hatte Julia am Ende?
- 3) Es gibt 48 Schüler, die sich für die Wissensquiz-Teams der Schule bewarben. Wenn 27 der Schüler nicht für das Team ausgewählt wurden und der Rest in Gruppen von 7 Schüler eingeteilt wurden, wie viele Schüler sind dann in jeder Gruppe?
- 4) Celina ladete 50 Bilder auf Facebook hoch. Sie tat 23 Bilder in ein Album und tat den Rest in 3 verschiedene Alben. Wie viele Bilder waren in jedem 3 Album?
- 5) Nils hatte 62 Euro. Wenn er 34 Euro für ein neues Spiel ausgeben würde, wie viele 7 Euro Spielzeuge könnte er mit dem restlichen Geld kaufen?
- 6) Jakob kaufte 51 Eintrittskarten im Vergnügungspark. Er gab 9 Karten bei einem Schießstand aus und benutzte den Rest für Fahrten. Wenn jede Fahrt 7 Eintrittskarten kostete, auf wie viele Fahrten konnte er dann gehen?
- 7) Ein Geschäft hatte 84 Malbücher auf Lager, welche in den Schlußverkauf kamen und dann wurden 30 von ihnen verkauft. Die restlichen Malbücher kamen auf Regale mit jeweils 6 Büchern. Wie viele Regale wurden benutzt?
- 8) Florian verdiente 78 Euro mit Rasenmähen über den Sommer. Wenn er 24 Euro für neue Schneideblätter ausgeben musste, wie viele 9 Euro Spiele konnte er mit dem übrigen Geld kaufen?
- 9) Jonas hatte 99 Wäscheteile zu waschen. Er tat 50 von ihnen in eine Ladung, aber entschied sich dann, den Rest in 7 gleiche Ladungen zu teilen. Wie viele Wäscheteile passten in die kleinen Ladungen hinein?
- 10) Felix hilft in der Bücherei aus mit Bücherwegräumen. Es gibt insgesamt 97 Bücher wegzuräumen, aber eine Bibliothekarin nimmt 34 von ihnen und überlässt Felix den Rest. Wenn er 9 Bücher auf ein Regal tun kann, wie viele Regale wird er dann brauchen?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Ein Unternehmen lud zweiundvierzig Leute zu einem Mittagessen ein, aber vierundzwanzig Leute erschienen nicht. Wenn die Tische Platz für jeweils drei Leute haben, wie viele Tische wurden dann gebraucht?
- 2) Ein Zoogeschäft hatte acht Welpen. An einem Tag wurden zwei von ihnen verkauft und der Rest kam in Käfige mit jeweils drei Welpen. Wie viele Käfige wurden benutzt?
- 3) Jonas hatte vierundsechzig Wäscheteile zu waschen. Er tat sechzehn von ihnen in eine Ladung, aber entschied sich dann, den Rest in sechs gleiche Ladungen zu teilen. Wie viele Wäscheteile passten in die kleinen Ladungen hinein?
- 4) Alexander kaufte vierundsiebzig Eintrittskarten im Vergnügungspark. Er gab vierunddreißig Karten bei einem Schießstand aus und benutzte den Rest für Fahrten. Wenn jede Fahrt fünf Eintrittskarten kostete, auf wie viele Fahrten konnte er dann gehen?
- 5) Ein Kellner musste achtundsiebzig Kunden in seinem Bereich bedienen. Wenn vierzehn von ihnen gingen und die restlichen Tische jeweils acht Leute hatten, wie viele Tische hatte er dann?
- 6) Finn verdiente dreiundfünfzig Euro mit Rasenmähen über den Sommer. Wenn er neunundzwanzig Euro für neue Schneideblätter ausgeben musste, wie viele sechs Euro Spiele konnte er mit dem übrigen Geld kaufen?
- 7) Eine Cafeteria hatte siebenundsechzig Äpfel. Zum Mittagessen wurden den Schülern zweiundzwanzig Äpfel ausgegeben und der Rest wurde für Apfelkuchen benutzt. Wenn neun Äpfel für jeden Kuchen gebraucht werden, wie viele Kuchen konnten daraus gemacht werden?
- 8) Celina machte vierzig kleine Törtchen für den Backverkauf in ihrer Schule. Wenn ihr Bruder Tim dreißig davon gegessen hat, wie viele Packungen könnte sie dann noch machen, wenn zwei kleine Törtchen in jede Packung reinkommen?
- 9) Nils hatte fünfzehn Euro. Wenn er elf Euro für ein neues Spiel ausgeben würde, wie viele zwei Euro Spielzeuge könnte er mit dem restlichen Geld kaufen?
- 10) Es gibt zweiundachtzig Schüler, die sich für die Wissensquiz-Teams der Schule bewarben. Wenn vierzig der Schüler nicht für das Team ausgewählt wurden und der Rest in Gruppen von sechs Schüler eingeteilt wurden, wie viele Schüler sind dann in jeder Gruppe?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Ein Unternehmen lud zweiundvierzig Leute zu einem Mittagessen ein, aber vierundzwanzig Leute erschienen nicht. Wenn die Tische Platz für jeweils drei Leute haben, wie viele Tische wurden dann gebraucht?
- 2) Ein Zoogeschäft hatte acht Welpen. An einem Tag wurden zwei von ihnen verkauft und der Rest kam in Käfige mit jeweils drei Welpen. Wie viele Käfige wurden benutzt?
- 3) Jonas hatte vierundsechzig Wäscheteile zu waschen. Er tat sechzehn von ihnen in eine Ladung, aber entschied sich dann, den Rest in sechs gleiche Ladungen zu teilen. Wie viele Wäscheteile passten in die kleinen Ladungen hinein?
- 4) Alexander kaufte vierundsiebzig Eintrittskarten im Vergnügungspark. Er gab vierunddreißig Karten bei einem Schießstand aus und benutzte den Rest für Fahrten. Wenn jede Fahrt fünf Eintrittskarten kostete, auf wie viele Fahrten konnte er dann gehen?
- 5) Ein Kellner musste achtundsiebzig Kunden in seinem Bereich bedienen. Wenn vierzehn von ihnen gingen und die restlichen Tische jeweils acht Leute hatten, wie viele Tische hatte er dann?
- 6) Finn verdiente dreiundfünfzig Euro mit Rasenmähen über den Sommer. Wenn er neunundzwanzig Euro für neue Schneideblätter ausgeben musste, wie viele sechs Euro Spiele konnte er mit dem übrigen Geld kaufen?
- 7) Eine Cafeteria hatte siebenundsechzig Äpfel. Zum Mittagessen wurden den Schülern zweiundzwanzig Äpfel ausgegeben und der Rest wurde für Apfelkuchen benutzt. Wenn neun Äpfel für jeden Kuchen gebraucht werden, wie viele Kuchen konnten daraus gemacht werden?
- 8) Celina machte vierzig kleine Törtchen für den Backverkauf in ihrer Schule. Wenn ihr Bruder Tim dreißig davon gegessen hat, wie viele Packungen könnte sie dann noch machen, wenn zwei kleine Törtchen in jede Packung reinkommen?
- 9) Nils hatte fünfzehn Euro. Wenn er elf Euro für ein neues Spiel ausgeben würde, wie viele zwei Euro Spielzeuge könnte er mit dem restlichen Geld kaufen?
- 10) Es gibt zweiundachtzig Schüler, die sich für die Wissensquiz-Teams der Schule bewarben. Wenn vierzig der Schüler nicht für das Team ausgewählt wurden und der Rest in Gruppen von sechs Schüler eingeteilt wurden, wie viele Schüler sind dann in jeder Gruppe?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

4	9	9	4	4
4	6	2	2	6

- 1) Ein Unternehmen lud 42 Leute zu einem Mittagessen ein, aber 24 Leute erschienen nicht. Wenn die Tische Platz für jeweils 3 Leute haben, wie viele Tische wurden dann gebraucht?
- 2) Ein Zoogeschäft hatte 8 Welpen. An einem Tag wurden 2 von ihnen verkauft und der Rest kam in Käfige mit jeweils 3 Welpen. Wie viele Käfige wurden benutzt?
- 3) Jonas hatte 64 Wäscheteile zu waschen. Er tat 16 von ihnen in eine Ladung, aber entschied sich dann, den Rest in 6 gleiche Ladungen zu teilen. Wie viele Wäscheteile passten in die kleinen Ladungen hinein?
- 4) Alexander kaufte 74 Eintrittskarten im Vergnügungspark. Er gab 34 Karten bei einem Schießstand aus und benutzte den Rest für Fahrten. Wenn jede Fahrt 5 Eintrittskarten kostete, auf wie viele Fahrten konnte er dann gehen?
- 5) Ein Kellner musste 78 Kunden in seinem Bereich bedienen. Wenn 14 von ihnen gingen und die restlichen Tische jeweils 8 Leute hatten, wie viele Tische hatte er dann?
- 6) Finn verdiente 53 Euro mit Rasenmähen über den Sommer. Wenn er 29 Euro für neue Schneideblätter ausgeben musste, wie viele 6 Euro Spiele konnte er mit dem übrigen Geld kaufen?
- 7) Eine Cafeteria hatte 67 Äpfel. Zum Mittagessen wurden den Schülern 22 Äpfel ausgegeben und der Rest wurde für Apfelkuchen benutzt. Wenn 9 Äpfel für jeden Kuchen gebraucht werden, wie viele Kuchen konnten daraus gemacht werden?
- 8) Celina machte 40 kleine Törtchen für den Backverkauf in ihrer Schule. Wenn ihr Bruder Tim 30 davon gegessen hat, wie viele Packungen könnte sie dann noch machen, wenn 2 kleine Törtchen in jede Packung reinkommen?
- 9) Nils hatte 15 Euro. Wenn er 11 Euro für ein neues Spiel ausgeben würde, wie viele 2 Euro Spielzeuge könnte er mit dem restlichen Geld kaufen?
- 10) Es gibt 82 Schüler, die sich für die Wissensquiz-Teams der Schule bewarben. Wenn 40 der Schüler nicht für das Team ausgewählt wurden und der Rest in Gruppen von 6 Schüler eingeteilt wurden, wie viele Schüler sind dann in jeder Gruppe?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Laura ladete neunundvierzig Bilder auf Facebook hoch. Sie tat einundzwanzig Bilder in ein Album und tat den Rest in sieben verschiedene Alben. Wie viele Bilder waren in jedem sieben Album?
- 2) Ein Kellner musste zweiunddreißig Kunden in seinem Bereich bedienen. Wenn fünf von ihnen gingen und die restlichen Tische jeweils neun Leute hatten, wie viele Tische hatte er dann?
- 3) Celinas Team gewann das Volleyballspiel und erzielte vierundfünfzig Punkte insgesamt. Wenn Celina vierunddreißig der Punkte gewann und der Rest des Teams jeweils fünf Punkte gewann, wie viele Spieler waren dann in ihrem Team?
- 4) Es gibt vierunddreißig Schüler, die sich für die Wissensquiz-Teams der Schule bewarben. Wenn neunzehn der Schüler nicht für das Team ausgewählt wurden und der Rest in Gruppen von drei Schüler eingeteilt wurden, wie viele Schüler sind dann in jeder Gruppe?
- 5) Moritz hatte sechsvierzig Wäscheteile zu waschen. Er tat sechsunddreißig von ihnen in eine Ladung, aber entschied sich dann, den Rest in zwei gleiche Ladungen zu teilen. Wie viele Wäscheteile passten in die kleinen Ladungen hinein?
- 6) Tobias verkaufte seine alten Spiele. Er fing an mit hundertsechzehn aber verkaufte fünfunddreißig von ihnen. Er packte den Rest in Kartons mit jeweils neun Spielen. Wie viele Kartons musste er benutzen?
- 7) Eine Cafeteria hatte fünfzig Äpfel. Zum Mittagessen wurden den Schülern achtzehn Äpfel ausgegeben und der Rest wurde für Apfelkuchen benutzt. Wenn acht Äpfel für jeden Kuchen gebraucht werden, wie viele Kuchen konnten daraus gemacht werden?
- 8) Jasmin hatte neunundachtzig Dateien auf ihrem Computer. Sie löschte fünfunddreißig von ihnen und tat den Rest in Ordner mit jeweils neun Dateien. Wie viele Ordner hatte Jasmin am Ende?
- 9) Carolin machte sechsvierzig kleine Törtchen für den Backverkauf in ihrer Schule. Wenn ihr Bruder Tim achtunddreißig davon gegessen hat, wie viele Packungen könnte sie dann noch machen, wenn vier kleine Törtchen in jede Packung reinkommen?
- 10) Julian hatte zwanzig Euro. Wenn er acht Euro für ein neues Spiel ausgeben würde, wie viele vier Euro Spielzeuge könnte er mit dem restlichen Geld kaufen?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Laura ladete neunundvierzig Bilder auf Facebook hoch. Sie tat einundzwanzig Bilder in ein Album und tat den Rest in sieben verschiedene Alben. Wie viele Bilder waren in jedem sieben Album?
- 2) Ein Kellner musste zweiunddreißig Kunden in seinem Bereich bedienen. Wenn fünf von ihnen gingen und die restlichen Tische jeweils neun Leute hatten, wie viele Tische hatte er dann?
- 3) Celinas Team gewann das Volleyballspiel und erzielte vierundfünfzig Punkte insgesamt. Wenn Celina vierunddreißig der Punkte gewann und der Rest des Teams jeweils fünf Punkte gewann, wie viele Spieler waren dann in ihrem Team?
- 4) Es gibt vierunddreißig Schüler, die sich für die Wissensquiz-Teams der Schule bewarben. Wenn neunzehn der Schüler nicht für das Team ausgewählt wurden und der Rest in Gruppen von drei Schüler eingeteilt wurden, wie viele Schüler sind dann in jeder Gruppe?
- 5) Moritz hatte sechsundvierzig Wäscheteile zu waschen. Er tat sechsunddreißig von ihnen in eine Ladung, aber entschied sich dann, den Rest in zwei gleiche Ladungen zu teilen. Wie viele Wäscheteile passten in die kleinen Ladungen hinein?
- 6) Tobias verkaufte seine alten Spiele. Er fing an mit hundertsechzehn aber verkaufte fünfunddreißig von ihnen. Er packte den Rest in Kartons mit jeweils neun Spielen. Wie viele Kartons musste er benutzen?
- 7) Eine Cafeteria hatte fünfzig Äpfel. Zum Mittagessen wurden den Schülern achtzehn Äpfel ausgegeben und der Rest wurde für Apfelkuchen benutzt. Wenn acht Äpfel für jeden Kuchen gebraucht werden, wie viele Kuchen konnten daraus gemacht werden?
- 8) Jasmin hatte neunundachtzig Dateien auf ihrem Computer. Sie löschte fünfunddreißig von ihnen und tat den Rest in Ordner mit jeweils neun Dateien. Wie viele Ordner hatte Jasmin am Ende?
- 9) Carolin machte sechsundvierzig kleine Törtchen für den Backverkauf in ihrer Schule. Wenn ihr Bruder Tim achtunddreißig davon gegessen hat, wie viele Packungen könnte sie dann noch machen, wenn vier kleine Törtchen in jede Packung reinkommen?
- 10) Julian hatte zwanzig Euro. Wenn er acht Euro für ein neues Spiel ausgeben würde, wie viele vier Euro Spielzeuge könnte er mit dem restlichen Geld kaufen?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

4	9	9	4	4
4	6	2	2	6

- 1) Laura ladete 49 Bilder auf Facebook hoch. Sie tat 21 Bilder in ein Album und tat den Rest in 7 verschiedene Alben. Wie viele Bilder waren in jedem 7 Album?
- 2) Ein Kellner musste 32 Kunden in seinem Bereich bedienen. Wenn 5 von ihnen gingen und die restlichen Tische jeweils 9 Leute hatten, wie viele Tische hatte er dann?
- 3) Celinas Team gewann das Volleyballspiel und erzielte 54 Punkte insgesamt. Wenn Celina 34 der Punkte gewann und der Rest des Teams jeweils 5 Punkte gewann, wie viele Spieler waren dann in ihrem Team?
- 4) Es gibt 34 Schüler, die sich für die Wissensquiz-Teams der Schule bewarben. Wenn 19 der Schüler nicht für das Team ausgewählt wurden und der Rest in Gruppen von 3 Schüler eingeteilt wurden, wie viele Schüler sind dann in jeder Gruppe?
- 5) Moritz hatte 46 Wäscheteile zu waschen. Er tat 36 von ihnen in eine Ladung, aber entschied sich dann, den Rest in 2 gleiche Ladungen zu teilen. Wie viele Wäscheteile passten in die kleinen Ladungen hinein?
- 6) Tobias verkaufte seine alten Spiele. Er fing an mit 116 aber verkaufte 35 von ihnen. Er packte den Rest in Kartons mit jeweils 9 Spielen. Wie viele Kartons musste er benutzen?
- 7) Eine Cafeteria hatte 50 Äpfel. Zum Mittagessen wurden den Schülern 18 Äpfel ausgegeben und der Rest wurde für Apfelkuchen benutzt. Wenn 8 Äpfel für jeden Kuchen gebraucht werden, wie viele Kuchen konnten daraus gemacht werden?
- 8) Jasmin hatte 89 Dateien auf ihrem Computer. Sie löschte 35 von ihnen und tat den Rest in Ordner mit jeweils 9 Dateien. Wie viele Ordner hatte Jasmin am Ende?
- 9) Carolin machte 46 kleine Törtchen für den Backverkauf in ihrer Schule. Wenn ihr Bruder Tim 38 davon gegessen hat, wie viele Packungen könnte sie dann noch machen, wenn 4 kleine Törtchen in jede Packung reinkommen?
- 10) Julian hatte 20 Euro. Wenn er 8 Euro für ein neues Spiel ausgeben würde, wie viele 4 Euro Spielzeuge könnte er mit dem restlichen Geld kaufen?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) An Halloween hat Celina neunundvierzig Bonbons bekommen. Sie hat fünfunddreißig Bonbons gegessen und platzierte den Rest in Häufchen mit jeweils zwei Bonbons darin. Wie viele Häufchen kann sie machen?
- 2) Ein Zoogeschäft hatte dreiundsiebzig Welpen. An einem Tag wurden siebzehn von ihnen verkauft und der Rest kam in Käfige mit jeweils acht Welpen. Wie viele Käfige wurden benutzt?
- 3) Ein Kellner musste dreiundfünfzig Kunden in seinem Bereich bedienen. Wenn zweiunddreißig von ihnen gingen und die restlichen Tische jeweils drei Leute hatten, wie viele Tische hatte er dann?
- 4) Anna hatte einundfünfzig Dateien auf ihrem Computer. Sie löschte siebenundzwanzig von ihnen und tat den Rest in Ordner mit jeweils drei Dateien. Wie viele Ordner hatte Anna am Ende?
- 5) Ein Unternehmen lud achtundsechzig Leute zu einem Mittagessen ein, aber fünfzig Leute erschienen nicht. Wenn die Tische Platz für jeweils sechs Leute haben, wie viele Tische wurden dann gebraucht?
- 6) Paul hatte zweiundvierzig Wäscheteile zu waschen. Er tat achtundzwanzig von ihnen in eine Ladung, aber entschied sich dann, den Rest in zwei gleiche Ladungen zu teilen. Wie viele Wäscheteile passten in die kleinen Ladungen hinein?
- 7) Tim verkaufte seine alten Spiele. Er fing an mit einunddreißig aber verkaufte neunzehn von ihnen. Er packte den Rest in Kartons mit jeweils zwei Spielen. Wie viele Kartons musste er benutzen?
- 8) Laura machte vierundneunzig kleine Törtchen für den Backverkauf in ihrer Schule. Wenn ihr Bruder Tim achtunddreißig davon gegessen hat, wie viele Packungen könnte sie dann noch machen, wenn sieben kleine Törtchen in jede Packung reinkommen?
- 9) Nils hilft in der Bücherei aus mit Bücherwegräumen. Es gibt insgesamt siebenundvierzig Bücher wegzuräumen, aber eine Bibliothekarin nimmt dreiunddreißig von ihnen und überlässt Nils den Rest. Wenn er zwei Bücher auf ein Regal tun kann, wie viele Regale wird er dann brauchen?
- 10) Moritz hatte fünfundvierzig Euro. Wenn er sechsunddreißig Euro für ein neues Spiel ausgeben würde, wie viele drei Euro Spielzeuge könnte er mit dem restlichen Geld kaufen?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) An Halloween hat Celina neunundvierzig Bonbons bekommen. Sie hat fünfunddreißig Bonbons gegessen und platzierte den Rest in Häufchen mit jeweils zwei Bonbons darin. Wie viele Häufchen kann sie machen?
- 2) Ein Zoogeschäft hatte dreiundsiebzig Welpen. An einem Tag wurden siebzehn von ihnen verkauft und der Rest kam in Käfige mit jeweils acht Welpen. Wie viele Käfige wurden benutzt?
- 3) Ein Kellner musste dreiundfünfzig Kunden in seinem Bereich bedienen. Wenn zweiunddreißig von ihnen gingen und die restlichen Tische jeweils drei Leute hatten, wie viele Tische hatte er dann?
- 4) Anna hatte einundfünfzig Dateien auf ihrem Computer. Sie löschte siebenundzwanzig von ihnen und tat den Rest in Ordner mit jeweils drei Dateien. Wie viele Ordner hatte Anna am Ende?
- 5) Ein Unternehmen lud achtundsechzig Leute zu einem Mittagessen ein, aber fünfzig Leute erschienen nicht. Wenn die Tische Platz für jeweils sechs Leute haben, wie viele Tische wurden dann gebraucht?
- 6) Paul hatte zweiundvierzig Wäscheteile zu waschen. Er tat achtundzwanzig von ihnen in eine Ladung, aber entschied sich dann, den Rest in zwei gleiche Ladungen zu teilen. Wie viele Wäscheteile passten in die kleinen Ladungen hinein?
- 7) Tim verkaufte seine alten Spiele. Er fing an mit einunddreißig aber verkaufte neunzehn von ihnen. Er packte den Rest in Kartons mit jeweils zwei Spielen. Wie viele Kartons musste er benutzen?
- 8) Laura machte vierundneunzig kleine Törtchen für den Backverkauf in ihrer Schule. Wenn ihr Bruder Tim achtunddreißig davon gegessen hat, wie viele Packungen könnte sie dann noch machen, wenn sieben kleine Törtchen in jede Packung reinkommen?
- 9) Nils hilft in der Bücherei aus mit Bücherwegräumen. Es gibt insgesamt siebenundvierzig Bücher wegzuräumen, aber eine Bibliothekarin nimmt dreiunddreißig von ihnen und überlässt Nils den Rest. Wenn er zwei Bücher auf ein Regal tun kann, wie viele Regale wird er dann brauchen?
- 10) Moritz hatte fünfundvierzig Euro. Wenn er sechsunddreißig Euro für ein neues Spiel ausgeben würde, wie viele drei Euro Spielzeuge könnte er mit dem restlichen Geld kaufen?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

4	9	9	4	4
4	6	2	2	6

- 1) An Halloween hat Celina 49 Bonbons bekommen. Sie hat 35 Bonbons gegessen und platzierte den Rest in Häufchen mit jeweils 2 Bonbons darin. Wie viele Häufchen kann sie machen?
- 2) Ein Zoogeschäft hatte 73 Welpen. An einem Tag wurden 17 von ihnen verkauft und der Rest kam in Käfige mit jeweils 8 Welpen. Wie viele Käfige wurden benutzt?
- 3) Ein Kellner musste 53 Kunden in seinem Bereich bedienen. Wenn 32 von ihnen gingen und die restlichen Tische jeweils 3 Leute hatten, wie viele Tische hatte er dann?
- 4) Anna hatte 51 Dateien auf ihrem Computer. Sie löschte 27 von ihnen und tat den Rest in Ordner mit jeweils 3 Dateien. Wie viele Ordner hatte Anna am Ende?
- 5) Ein Unternehmen lud 68 Leute zu einem Mittagessen ein, aber 50 Leute erschienen nicht. Wenn die Tische Platz für jeweils 6 Leute haben, wie viele Tische wurden dann gebraucht?
- 6) Paul hatte 42 Wäscheteile zu waschen. Er tat 28 von ihnen in eine Ladung, aber entschied sich dann, den Rest in 2 gleiche Ladungen zu teilen. Wie viele Wäscheteile passten in die kleinen Ladungen hinein?
- 7) Tim verkaufte seine alten Spiele. Er fing an mit 31 aber verkaufte 19 von ihnen. Er packte den Rest in Kartons mit jeweils 2 Spielen. Wie viele Kartons musste er benutzen?
- 8) Laura machte 94 kleine Törtchen für den Backverkauf in ihrer Schule. Wenn ihr Bruder Tim 38 davon gegessen hat, wie viele Packungen könnte sie dann noch machen, wenn 7 kleine Törtchen in jede Packung reinkommen?
- 9) Nils hilft in der Bücherei aus mit Bücherwegräumen. Es gibt insgesamt 47 Bücher wegzuräumen, aber eine Bibliothekarin nimmt 33 von ihnen und überlässt Nils den Rest. Wenn er 2 Bücher auf ein Regal tun kann, wie viele Regale wird er dann brauchen?
- 10) Moritz hatte 45 Euro. Wenn er 36 Euro für ein neues Spiel ausgeben würde, wie viele 3 Euro Spielzeuge könnte er mit dem restlichen Geld kaufen?

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



Löse jede Aufgabe.

Antworten

- 1) Ein Zoogeschäft hatte zweiunddreißig Welpen. An einem Tag wurden achtzehn von ihnen verkauft und der Rest kam in Käfige mit jeweils zwei Welpen. Wie viele Käfige wurden benutzt?
- 2) Finn kaufte siebenundneunzig Eintrittskarten im Vergnügungspark. Er gab einundvierzig Karten bei einem Schießstand aus und benutzte den Rest für Fahrten. Wenn jede Fahrt acht Eintrittskarten kostete, auf wie viele Fahrten konnte er dann gehen?
- 3) Ein Geschäft hatte zweiundachtzig Malbücher auf Lager, welche in den Schlußverkauf kamen und dann wurden zehn von ihnen verkauft. Die restlichen Malbücher kamen auf Regale mit jeweils neun Büchern. Wie viele Regale wurden benutzt?
- 4) Johanna pflanzte Gemüse in ihrem Garten an. Sie begann mit neunundvierzig Samen und pflanzte neun von ihnen in den großen Garten und in jedes Gemüsebeet pflanzte sie jeweils fünf Samen. Wie viele Gemüsebeete hat Johanna?
- 5) Es gibt dreiundvierzig Schüler, die sich für die Wissensquiz-Teams der Schule bewarben. Wenn sieben der Schüler nicht für das Team ausgewählt wurden und der Rest in Gruppen von vier Schüler eingeteilt wurden, wie viele Schüler sind dann in jeder Gruppe?
- 6) Ein Kellner musste fünfunddreißig Kunden in seinem Bereich bedienen. Wenn sieben von ihnen gingen und die restlichen Tische jeweils sieben Leute hatten, wie viele Tische hatte er dann?
- 7) Hanna hatte vierzig Aufgaben als Hausaufgabe. Sie beendete vierundzwanzig von ihnen, aber hatte immer noch acht Seiten mit Aufgaben zu tun. Wenn jede Seite die gleiche Anzahl von Aufgaben hat, wie viele Aufgaben sind dann auf jeder Seite?
- 8) Pauline pflückte zweiundfünfzig Blumen für die Hochzeit ihrer Freundin. Sie machte Sträuße mit jeweils drei Blumen. Wenn vierzig der Blumen verwelkt waren vor der Hochzeit, wie viele Sträuße kann sie dann noch machen?
- 9) Lisa hatte hundertacht Dateien auf ihrem Computer. Sie löschte fünfundvierzig von ihnen und tat den Rest in Ordner mit jeweils sieben Dateien. Wie viele Ordner hatte Lisa am Ende?
- 10) Daniel verkaufte seine alten Spiele. Er fing an mit dreiundvierzig aber verkaufte fünfundzwanzig von ihnen. Er packte den Rest in Kartons mit jeweils drei Spielen. Wie viele Kartons musste er benutzen?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Ein Zoogeschäft hatte zweiunddreißig Welpen. An einem Tag wurden achtzehn von ihnen verkauft und der Rest kam in Käfige mit jeweils zwei Welpen. Wie viele Käfige wurden benutzt?
1. 7
- 2) Finn kaufte siebenundneunzig Eintrittskarten im Vergnügungspark. Er gab einundvierzig Karten bei einem Schießstand aus und benutzte den Rest für Fahrten. Wenn jede Fahrt acht Eintrittskarten kostete, auf wie viele Fahrten konnte er dann gehen?
2. 7
- 3) Ein Geschäft hatte zweiundachtzig Malbücher auf Lager, welche in den Schlußverkauf kamen und dann wurden zehn von ihnen verkauft. Die restlichen Malbücher kamen auf Regale mit jeweils neun Büchern. Wie viele Regale wurden benutzt?
3. 8
- 4) Johanna pflanzte Gemüse in ihrem Garten an. Sie begann mit neunundvierzig Samen und pflanzte neun von ihnen in den großen Garten und in jedes Gemüsebeet pflanzte sie jeweils fünf Samen. Wie viele Gemüsebeete hat Johanna?
4. 8
- 5) Es gibt dreiundvierzig Schüler, die sich für die Wissensquiz-Teams der Schule bewarben. Wenn sieben der Schüler nicht für das Team ausgewählt wurden und der Rest in Gruppen von vier Schüler eingeteilt wurden, wie viele Schüler sind dann in jeder Gruppe?
5. 9
- 6) Ein Kellner musste fünfunddreißig Kunden in seinem Bereich bedienen. Wenn sieben von ihnen gingen und die restlichen Tische jeweils sieben Leute hatten, wie viele Tische hatte er dann?
6. 4
- 7) Hanna hatte vierzig Aufgaben als Hausaufgabe. Sie beendete vierundzwanzig von ihnen, aber hatte immer noch acht Seiten mit Aufgaben zu tun. Wenn jede Seite die gleiche Anzahl von Aufgaben hat, wie viele Aufgaben sind dann auf jeder Seite?
7. 2
- 8) Pauline pflückte zweiundfünfzig Blumen für die Hochzeit ihrer Freundin. Sie machte Sträuße mit jeweils drei Blumen. Wenn vierzig der Blumen verwelkt waren vor der Hochzeit, wie viele Sträuße kann sie dann noch machen?
8. 4
- 9) Lisa hatte hundertacht Dateien auf ihrem Computer. Sie löschte fünfundvierzig von ihnen und tat den Rest in Ordner mit jeweils sieben Dateien. Wie viele Ordner hatte Lisa am Ende?
9. 9
- 10) Daniel verkaufte seine alten Spiele. Er fing an mit dreiundvierzig aber verkaufte fünfundzwanzig von ihnen. Er packte den Rest in Kartons mit jeweils drei Spielen. Wie viele Kartons musste er benutzen?
10. 6



Löse jede Aufgabe.

Antworten

4	9	9	4	4
4	6	2	2	6

- 1) Ein Zoogeschäft hatte 32 Welpen. An einem Tag wurden 18 von ihnen verkauft und der Rest kam in Käfige mit jeweils 2 Welpen. Wie viele Käfige wurden benutzt?
- 2) Finn kaufte 97 Eintrittskarten im Vergnügungspark. Er gab 41 Karten bei einem Schießstand aus und benutzte den Rest für Fahrten. Wenn jede Fahrt 8 Eintrittskarten kostete, auf wie viele Fahrten konnte er dann gehen?
- 3) Ein Geschäft hatte 82 Malbücher auf Lager, welche in den Schlußverkauf kamen und dann wurden 10 von ihnen verkauft. Die restlichen Malbücher kamen auf Regale mit jeweils 9 Büchern. Wie viele Regale wurden benutzt?
- 4) Johanna pflanzte Gemüse in ihrem Garten an. Sie begann mit 49 Samen und pflanzte 9 von ihnen in den großen Garten und in jedes Gemüsebeet pflanzte sie jeweils 5 Samen. Wie viele Gemüsebeete hat Johanna?
- 5) Es gibt 43 Schüler, die sich für die Wissensquiz-Teams der Schule bewarben. Wenn 7 der Schüler nicht für das Team ausgewählt wurden und der Rest in Gruppen von 4 Schüler eingeteilt wurden, wie viele Schüler sind dann in jeder Gruppe?
- 6) Ein Kellner musste 35 Kunden in seinem Bereich bedienen. Wenn 7 von ihnen gingen und die restlichen Tische jeweils 7 Leute hatten, wie viele Tische hatte er dann?
- 7) Hanna hatte 40 Aufgaben als Hausaufgabe. Sie beendete 24 von ihnen, aber hatte immer noch 8 Seiten mit Aufgaben zu tun. Wenn jede Seite die gleiche Anzahl von Aufgaben hat, wie viele Aufgaben sind dann auf jeder Seite?
- 8) Pauline pflückte 52 Blumen für die Hochzeit ihrer Freundin. Sie machte Sträuße mit jeweils 3 Blumen. Wenn 40 der Blumen verwelkt waren vor der Hochzeit, wie viele Sträuße kann sie dann noch machen?
- 9) Lisa hatte 108 Dateien auf ihrem Computer. Sie löschte 45 von ihnen und tat den Rest in Ordner mit jeweils 7 Dateien. Wie viele Ordner hatte Lisa am Ende?
- 10) Daniel verkaufte seine alten Spiele. Er fing an mit 43 aber verkaufte 25 von ihnen. Er packte den Rest in Kartons mit jeweils 3 Spielen. Wie viele Kartons musste er benutzen?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Ein Kellner musste neunundvierzig Kunden in seinem Bereich bedienen. Wenn siebzehn von ihnen gingen und die restlichen Tische jeweils acht Leute hatten, wie viele Tische hatte er dann?
- 2) Eine Cafeteria hatte fünfzig Äpfel. Zum Mittagessen wurden den Schülern sechsundzwanzig Äpfel ausgegeben und der Rest wurde für Apfelkuchen benutzt. Wenn acht Äpfel für jeden Kuchen gebraucht werden, wie viele Kuchen konnten daraus gemacht werden?
- 3) Alexander hilft in der Bücherei aus mit Bücherwegräumen. Es gibt insgesamt dreiundsiebzig Bücher wegzuräumen, aber eine Bibliothekarin nimmt siebzehn von ihnen und überlässt Alexander den Rest. Wenn er sieben Bücher auf ein Regal tun kann, wie viele Regale wird er dann brauchen?
- 4) Lena machte zweiunddreißig kleine Törtchen für den Backverkauf in ihrer Schule. Wenn ihr Bruder Tim vierzehn davon gegessen hat, wie viele Packungen könnte sie dann noch machen, wenn drei kleine Törtchen in jede Packung reinkommen?
- 5) Marie ladete siebenunddreißig Bilder auf Facebook hoch. Sie tat fünf Bilder in ein Album und tat den Rest in vier verschiedene Alben. Wie viele Bilder waren in jedem vier Album?
- 6) Es gibt hundertzwei Schüler, die sich für die Wissensquiz-Teams der Schule bewarben. Wenn einundzwanzig der Schüler nicht für das Team ausgewählt wurden und der Rest in Gruppen von neun Schüler eingeteilt wurden, wie viele Schüler sind dann in jeder Gruppe?
- 7) Vanessa hatte zweiundfünfzig Dateien auf ihrem Computer. Sie löschte vierunddreißig von ihnen und tat den Rest in Ordner mit jeweils zwei Dateien. Wie viele Ordner hatte Vanessa am Ende?
- 8) Jasmins Team gewann das Volleyballspiel und erzielte vierundfünfzig Punkte insgesamt. Wenn Jasmin vierzig der Punkte gewann und der Rest des Teams jeweils sieben Punkte gewann, wie viele Spieler waren dann in ihrem Team?
- 9) Daniel hatte neununddreißig Euro. Wenn er fünfundzwanzig Euro für ein neues Spiel ausgeben würde, wie viele zwei Euro Spielzeuge könnte er mit dem restlichen Geld kaufen?
- 10) Marc verdiente neununddreißig Euro mit Rasenmähen über den Sommer. Wenn er vierundzwanzig Euro für neue Schneideblätter ausgeben musste, wie viele drei Euro Spiele konnte er mit dem übrigen Geld kaufen?

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

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Ein Kellner musste neunundvierzig Kunden in seinem Bereich bedienen. Wenn siebzehn von ihnen gingen und die restlichen Tische jeweils acht Leute hatten, wie viele Tische hatte er dann?
- 2) Eine Cafeteria hatte fünfzig Äpfel. Zum Mittagessen wurden den Schülern sechsundzwanzig Äpfel ausgegeben und der Rest wurde für Apfelkuchen benutzt. Wenn acht Äpfel für jeden Kuchen gebraucht werden, wie viele Kuchen konnten daraus gemacht werden?
- 3) Alexander hilft in der Bücherei aus mit Bücherwegräumen. Es gibt insgesamt dreiundsiebzig Bücher wegzuräumen, aber eine Bibliothekarin nimmt siebzehn von ihnen und überlässt Alexander den Rest. Wenn er sieben Bücher auf ein Regal tun kann, wie viele Regale wird er dann brauchen?
- 4) Lena machte zweiunddreißig kleine Törtchen für den Backverkauf in ihrer Schule. Wenn ihr Bruder Tim vierzehn davon gegessen hat, wie viele Packungen könnte sie dann noch machen, wenn drei kleine Törtchen in jede Packung reinkommen?
- 5) Marie ladete siebenunddreißig Bilder auf Facebook hoch. Sie tat fünf Bilder in ein Album und tat den Rest in vier verschiedene Alben. Wie viele Bilder waren in jedem vier Album?
- 6) Es gibt hundertzwei Schüler, die sich für die Wissensquiz-Teams der Schule bewarben. Wenn einundzwanzig der Schüler nicht für das Team ausgewählt wurden und der Rest in Gruppen von neun Schüler eingeteilt wurden, wie viele Schüler sind dann in jeder Gruppe?
- 7) Vanessa hatte zweiundfünfzig Dateien auf ihrem Computer. Sie löschte vierunddreißig von ihnen und tat den Rest in Ordner mit jeweils zwei Dateien. Wie viele Ordner hatte Vanessa am Ende?
- 8) Jasmins Team gewann das Volleyballspiel und erzielte vierundfünfzig Punkte insgesamt. Wenn Jasmin vierzig der Punkte gewann und der Rest des Teams jeweils sieben Punkte gewann, wie viele Spieler waren dann in ihrem Team?
- 9) Daniel hatte neununddreißig Euro. Wenn er fünfundzwanzig Euro für ein neues Spiel ausgeben würde, wie viele zwei Euro Spielzeuge könnte er mit dem restlichen Geld kaufen?
- 10) Marc verdiente neununddreißig Euro mit Rasenmähen über den Sommer. Wenn er vierundzwanzig Euro für neue Schneideblätter ausgeben musste, wie viele drei Euro Spiele konnte er mit dem übrigen Geld kaufen?

Antworten

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

4	9	9	4	4
4	6	2	2	6

- 1) Ein Kellner musste 49 Kunden in seinem Bereich bedienen. Wenn 17 von ihnen gingen und die restlichen Tische jeweils 8 Leute hatten, wie viele Tische hatte er dann?
- 2) Eine Cafeteria hatte 50 Äpfel. Zum Mittagessen wurden den Schülern 26 Äpfel ausgegeben und der Rest wurde für Apfelkuchen benutzt. Wenn 8 Äpfel für jeden Kuchen gebraucht werden, wie viele Kuchen konnten daraus gemacht werden?
- 3) Alexander hilft in der Bücherei aus mit Bücherwegräumen. Es gibt insgesamt 73 Bücher wegzuräumen, aber eine Bibliothekarin nimmt 17 von ihnen und überlässt Alexander den Rest. Wenn er 7 Bücher auf ein Regal tun kann, wie viele Regale wird er dann brauchen?
- 4) Lena machte 32 kleine Törtchen für den Backverkauf in ihrer Schule. Wenn ihr Bruder Tim 14 davon gegessen hat, wie viele Packungen könnte sie dann noch machen, wenn 3 kleine Törtchen in jede Packung reinkommen?
- 5) Marie ladete 37 Bilder auf Facebook hoch. Sie tat 5 Bilder in ein Album und tat den Rest in 4 verschiedene Alben. Wie viele Bilder waren in jedem 4 Album?
- 6) Es gibt 102 Schüler, die sich für die Wissensquiz-Teams der Schule bewarben. Wenn 21 der Schüler nicht für das Team ausgewählt wurden und der Rest in Gruppen von 9 Schüler eingeteilt wurden, wie viele Schüler sind dann in jeder Gruppe?
- 7) Vanessa hatte 52 Dateien auf ihrem Computer. Sie löschte 34 von ihnen und tat den Rest in Ordner mit jeweils 2 Dateien. Wie viele Ordner hatte Vanessa am Ende?
- 8) Jasmins Team gewann das Volleyballspiel und erzielte 54 Punkte insgesamt. Wenn Jasmin 40 der Punkte gewann und der Rest des Teams jeweils 7 Punkte gewann, wie viele Spieler waren dann in ihrem Team?
- 9) Daniel hatte 39 Euro. Wenn er 25 Euro für ein neues Spiel ausgeben würde, wie viele 2 Euro Spielzeuge könnte er mit dem restlichen Geld kaufen?
- 10) Marc verdiente 39 Euro mit Rasenmähen über den Sommer. Wenn er 24 Euro für neue Schneideblätter ausgeben musste, wie viele 3 Euro Spiele konnte er mit dem übrigen Geld kaufen?

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