

**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. _____