

**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.

4

9

9

4

4

4

6

2

2

6

**Antworten**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

- 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?