

**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?