

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Ein Kellner musste fünfundachtzig Kunden in seinem Bereich bedienen. Wenn vierzig von ihnen gingen und die restlichen Tische jeweils fünf Leute hatten, wie viele Tische hatte er dann?
- 2) Antonia ladete achtunddreißig Bilder auf Facebook hoch. Sie tat vierundzwanzig Bilder in ein Album und tat den Rest in sieben verschiedene Alben. Wie viele Bilder waren in jedem sieben Album?
- 3) Emmas Team gewann das Volleyballspiel und erzielte dreiundzwanzig Punkte insgesamt. Wenn Emma fünfzehn der Punkte gewann und der Rest des Teams jeweils vier Punkte gewann, wie viele Spieler waren dann in ihrem Team?
- 4) Tim kaufte einundvierzig Eintrittskarten im Vergnügungspark. Er gab siebenundzwanzig Karten bei einem Schießstand aus und benutzte den Rest für Fahrten. Wenn jede Fahrt zwei Eintrittskarten kostete, auf wie viele Fahrten konnte er dann gehen?
- 5) Ein Unternehmen lud hundertdreizehn Leute zu einem Mittagessen ein, aber neunundvierzig Leute erschienen nicht. Wenn die Tische Platz für jeweils acht Leute haben, wie viele Tische wurden dann gebraucht?
- 6) Eine Cafeteria hatte sechzehn Äpfel. Zum Mittagessen wurden den Schülern zehn Äpfel ausgegeben und der Rest wurde für Apfelkuchen benutzt. Wenn drei Äpfel für jeden Kuchen gebraucht werden, wie viele Kuchen konnten daraus gemacht werden?
- 7) An Halloween hat Alina achtzehn Bonbons bekommen. Sie hat drei Bonbons gegessen und platzierte den Rest in Häufchen mit jeweils drei Bonbons darin. Wie viele Häufchen kann sie machen?
- 8) Anna pflanzte Gemüse in ihrem Garten an. Sie begann mit vierundsechzig Samen und pflanzte sechsunddreißig von ihnen in den großen Garten und in jedes Gemüsebeet pflanzte sie jeweils sieben Samen. Wie viele Gemüsebeete hat Anna?
- 9) Jakob verdiente einundachtzig Euro mit Rasenmähen über den Sommer. Wenn er sechsundvierzig Euro für neue Schneideblätter ausgeben musste, wie viele sieben Euro Spiele konnte er mit dem übrigen Geld kaufen?
- 10) Katharina hatte sechsundsechzig Aufgaben als Hausaufgabe. Sie beendete achtzehn 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?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Ein Kellner musste fünfundachtzig Kunden in seinem Bereich bedienen. Wenn vierzig von ihnen gingen und die restlichen Tische jeweils fünf Leute hatten, wie viele Tische hatte er dann?
- 2) Antonia ladete achtunddreißig Bilder auf Facebook hoch. Sie tat vierundzwanzig Bilder in ein Album und tat den Rest in sieben verschiedene Alben. Wie viele Bilder waren in jedem sieben Album?
- 3) Emmas Team gewann das Volleyballspiel und erzielte dreiundzwanzig Punkte insgesamt. Wenn Emma fünfzehn der Punkte gewann und der Rest des Teams jeweils vier Punkte gewann, wie viele Spieler waren dann in ihrem Team?
- 4) Tim kaufte einundvierzig Eintrittskarten im Vergnügungspark. Er gab siebenundzwanzig Karten bei einem Schießstand aus und benutzte den Rest für Fahrten. Wenn jede Fahrt zwei Eintrittskarten kostete, auf wie viele Fahrten konnte er dann gehen?
- 5) Ein Unternehmen lud hundertdreizehn Leute zu einem Mittagessen ein, aber neunundvierzig Leute erschienen nicht. Wenn die Tische Platz für jeweils acht Leute haben, wie viele Tische wurden dann gebraucht?
- 6) Eine Cafeteria hatte sechzehn Äpfel. Zum Mittagessen wurden den Schülern zehn Äpfel ausgegeben und der Rest wurde für Apfelkuchen benutzt. Wenn drei Äpfel für jeden Kuchen gebraucht werden, wie viele Kuchen konnten daraus gemacht werden?
- 7) An Halloween hat Alina achtzehn Bonbons bekommen. Sie hat drei Bonbons gegessen und platzierte den Rest in Häufchen mit jeweils drei Bonbons darin. Wie viele Häufchen kann sie machen?
- 8) Anna pflanzte Gemüse in ihrem Garten an. Sie begann mit vierundsechzig Samen und pflanzte sechsunddreißig von ihnen in den großen Garten und in jedes Gemüsebeet pflanzte sie jeweils sieben Samen. Wie viele Gemüsebeete hat Anna?
- 9) Jakob verdiente einundachtzig Euro mit Rasenmähen über den Sommer. Wenn er sechsundvierzig Euro für neue Schneideblätter ausgeben musste, wie viele sieben Euro Spiele konnte er mit dem übrigen Geld kaufen?
- 10) Katharina hatte sechsundsechzig Aufgaben als Hausaufgabe. Sie beendete achtzehn 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?

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



Löse jede Aufgabe.

Antworten

7	2	2	9	2
6	8	5	5	4

- 1) Ein Kellner musste 85 Kunden in seinem Bereich bedienen. Wenn 40 von ihnen gingen und die restlichen Tische jeweils 5 Leute hatten, wie viele Tische hatte er dann?
- 2) Antonia ladete 38 Bilder auf Facebook hoch. Sie tat 24 Bilder in ein Album und tat den Rest in 7 verschiedene Alben. Wie viele Bilder waren in jedem 7 Album?
- 3) Emmas Team gewann das Volleyballspiel und erzielte 23 Punkte insgesamt. Wenn Emma 15 der Punkte gewann und der Rest des Teams jeweils 4 Punkte gewann, wie viele Spieler waren dann in ihrem Team?
- 4) Tim kaufte 41 Eintrittskarten im Vergnügungspark. Er gab 27 Karten bei einem Schießstand aus und benutzte den Rest für Fahrten. Wenn jede Fahrt 2 Eintrittskarten kostete, auf wie viele Fahrten konnte er dann gehen?
- 5) Ein Unternehmen lud 113 Leute zu einem Mittagessen ein, aber 49 Leute erschienen nicht. Wenn die Tische Platz für jeweils 8 Leute haben, wie viele Tische wurden dann gebraucht?
- 6) Eine Cafeteria hatte 16 Äpfel. Zum Mittagessen wurden den Schülern 10 Äpfel ausgegeben und der Rest wurde für Apfelkuchen benutzt. Wenn 3 Äpfel für jeden Kuchen gebraucht werden, wie viele Kuchen konnten daraus gemacht werden?
- 7) An Halloween hat Alina 18 Bonbons bekommen. Sie hat 3 Bonbons gegessen und platzierte den Rest in Häufchen mit jeweils 3 Bonbons darin. Wie viele Häufchen kann sie machen?
- 8) Anna pflanzte Gemüse in ihrem Garten an. Sie begann mit 64 Samen und pflanzte 36 von ihnen in den großen Garten und in jedes Gemüsebeet pflanzte sie jeweils 7 Samen. Wie viele Gemüsebeete hat Anna?
- 9) Jakob verdiente 81 Euro mit Rasenmähen über den Sommer. Wenn er 46 Euro für neue Schneideblätter ausgeben musste, wie viele 7 Euro Spiele konnte er mit dem übrigen Geld kaufen?
- 10) Katharina hatte 66 Aufgaben als Hausaufgabe. Sie beendete 18 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?

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