

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Ein Tierheim hatte bereits siebzehn Welpen, als dreizehn Welpen abgegeben wurden. Wenn fünf Welpen am Tag adoptiert wurden, wie lange hat es dann gedauert, bis sie alle adoptiert waren?
- 2) Daniel hatte zwei Euro gespart. Wenn er weitere vier Euro als Taschengeld bekommen hat, wie viele drei Euro Spielzeuge könnte er davon kaufen?
- 3) Johanna ladete sechs Bilder von ihrem Mobiltelefon und neunundzwanzig Bilder von ihrer Kamera auf Facebook hoch. Wenn sie die Bilder in fünf verschiedene Alben mit jeweils der gleichen Bilderanzahl in jedem Album sortieren würde, wie viele Bilder wären dann in jedem Album?
- 4) Florian organisierte seine Fußballsammelkarten in einem Ordner. Es waren jeweils sieben Karten auf jeder Seite. Wenn er sechsundzwanzig neue Karten und neun alte Karten in den Ordner abheften wollte, wie viele Seiten würde er dann benutzen?
- 5) Bei einem Firmenpicknick entschieden sich vierundzwanzig Manager und vier Mitarbeiter, ein Volleyballspiel zu machen. Wenn sie sich in vier Teams aufteilten, wie viele Leute waren dann in jedem Team?
- 6) Moritz half den Mitarbeitern in der Cafeteria mit dem Aufräumen von Tablettts, aber er konnte nur vier Tablettts auf einmal tragen. Wenn er von einem Tisch dreißig Tablettts und von einem anderen Tisch sechs Tablettts aufräumen musste, wie viele Male musste er dann gehen?
- 7) Julias Klasse geht auf einen Ausflug in den Zoo. Wenn in jedes Auto neun Leute passen und es sechs Schüler und zwölf Erwachsene gibt, wie viele Autos werden dann gebraucht?
- 8) Die Schuldebattenteams hatten dreizehn Jungen und sieben Mädchen. Wenn alle in Gruppen von vier Kindern aufgeteilt waren, wie viele Gruppen konnten dann gebildet werden?
- 9) Ein Spielzeuggeschäft hatte vierzehn große Teddybären auf Lager, als eine weitere Lieferung mit sechs Bären abgegeben wurde. Diese Bären kamen zusammen mit den anderen auf Regale, wo jeweils vier Teddybären aufgestellt wurden. Wie viele Regale hat das Geschäft benutzt?
- 10) Eine Gruppe von sechs Freunden ging ins Restaurant. Der Koch hatte bereits zehn Hähnchenschlegel zubereitet, aber machte noch vierzehn mehr für die Gruppe. Wenn jeder Gast die gleiche Anzahl von Hähnchenschlegel bekam, wie viele hatte dann jede Person?

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

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Ein Tierheim hatte bereits siebzehn Welpen, als dreizehn Welpen abgegeben wurden. Wenn fünf Welpen am Tag adoptiert wurden, wie lange hat es dann gedauert, bis sie alle adoptiert waren?
- 2) Daniel hatte zwei Euro gespart. Wenn er weitere vier Euro als Taschengeld bekommen hat, wie viele drei Euro Spielzeuge könnte er davon kaufen?
- 3) Johanna ladete sechs Bilder von ihrem Mobiltelefon und neunundzwanzig Bilder von ihrer Kamera auf Facebook hoch. Wenn sie die Bilder in fünf verschiedene Alben mit jeweils der gleichen Bilderanzahl in jedem Album sortieren würde, wie viele Bilder wären dann in jedem Album?
- 4) Florian organisierte seine Fußballsammlerkarten in einem Ordner. Es waren jeweils sieben Karten auf jeder Seite. Wenn er sechsundzwanzig neue Karten und neun alte Karten in den Ordner abheften wollte, wie viele Seiten würde er dann benutzen?
- 5) Bei einem Firmenpicknick entschieden sich vierundzwanzig Manager und vier Mitarbeiter, ein Volleyballspiel zu machen. Wenn sie sich in vier Teams aufteilten, wie viele Leute waren dann in jedem Team?
- 6) Moritz half den Mitarbeitern in der Cafeteria mit dem Aufräumen von Tablettts, aber er konnte nur vier Tablettts auf einmal tragen. Wenn er von einem Tisch dreißig Tablettts und von einem anderen Tisch sechs Tablettts aufräumen musste, wie viele Male musste er dann gehen?
- 7) Julias Klasse geht auf einen Ausflug in den Zoo. Wenn in jedes Auto neun Leute passen und es sechs Schüler und zwölf Erwachsene gibt, wie viele Autos werden dann gebraucht?
- 8) Die Schuldebattenteams hatten dreizehn Jungen und sieben Mädchen. Wenn alle in Gruppen von vier Kindern aufgeteilt waren, wie viele Gruppen konnten dann gebildet werden?
- 9) Ein Spielzeuggeschäft hatte vierzehn große Teddybären auf Lager, als eine weitere Lieferung mit sechs Bären abgegeben wurde. Diese Bären kamen zusammen mit den anderen auf Regale, wo jeweils vier Teddybären aufgestellt wurden. Wie viele Regale hat das Geschäft benutzt?
- 10) Eine Gruppe von sechs Freunden ging ins Restaurant. Der Koch hatte bereits zehn Hähnchenschlegel zubereitet, aber machte noch vierzehn mehr für die Gruppe. Wenn jeder Gast die gleiche Anzahl von Hähnchenschlegel bekam, wie viele hatte dann jede Person?

Antworten

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



Löse jede Aufgabe.

5

6

5

2

5

7

5

3

2

4

- 1) Ein Tierheim hatte bereits 17 Welpen, als 13 Welpen abgegeben wurden. Wenn 5 Welpen am Tag adoptiert wurden, wie lange hat es dann gedauert, bis sie alle adoptiert waren?
- 2) Daniel hatte 2 Euro gespart. Wenn er weitere 4 Euro als Taschengeld bekommen hat, wie viele 3 Euro Spielzeuge könnte er davon kaufen?
- 3) Johanna ladete 6 Bilder von ihrem Mobiltelefon und 29 Bilder von ihrer Kamera auf Facebook hoch. Wenn sie die Bilder in 5 verschiedene Alben mit jeweils der gleichen Bilderanzahl in jedem Album sortieren würde, wie viele Bilder wären dann in jedem Album?
- 4) Florian organisierte seine Fußballsammelkarten in einem Ordner. Es waren jeweils 7 Karten auf jeder Seite. Wenn er 26 neue Karten und 9 alte Karten in den Ordner abheften wollte, wie viele Seiten würde er dann benutzen?
- 5) Bei einem Firmenpicknick entschieden sich 24 Manager und 4 Mitarbeiter, ein Volleyballspiel zu machen. Wenn sie sich in 4 Teams aufteilten, wie viele Leute waren dann in jedem Team?
- 6) Moritz half den Mitarbeitern in der Cafeteria mit dem Aufräumen von Tablettts, aber er konnte nur 4 Tablettts auf einmal tragen. Wenn er von einem Tisch 30 Tablettts und von einem anderen Tisch 6 Tablettts aufräumen musste, wie viele Male musste er dann gehen?
- 7) Julias Klasse geht auf einen Ausflug in den Zoo. Wenn in jedes Auto 9 Leute passen und es 6 Schüler und 12 Erwachsene gibt, wie viele Autos werden dann gebraucht?
- 8) Die Schuldebattenteams hatten 13 Jungen und 7 Mädchen. Wenn alle in Gruppen von 4 Kindern aufgeteilt waren, wie viele Gruppen konnten dann gebildet werden?
- 9) Ein Spielzeuggeschäft hatte 14 große Teddybären auf Lager, als eine weitere Lieferung mit 6 Bären abgegeben wurde. Diese Bären kamen zusammen mit den anderen auf Regale, wo jeweils 4 Teddybären aufgestellt wurden. Wie viele Regale hat das Geschäft benutzt?
- 10) Eine Gruppe von 6 Freunden ging ins Restaurant. Der Koch hatte bereits 10 Hähnchenschlegel zubereitet, aber machte noch 14 mehr für die Gruppe. Wenn jeder Gast die gleiche Anzahl von Hähnchenschlegel bekam, wie viele hatte dann jede Person?

Antworten

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____