

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Beim Spielen im Vergnügungspark gewann Moritz zwanzig Gutscheine bei einem Ringwurfspiel und zwanzig Gutscheine bei einem Ballspiel, wo man Dosen treffen musste. Wenn er von den Gutscheinen Süßigkeiten kaufen wollte und wenn jede Süßigkeit acht Gutscheine pro Stück kostete, wie viele Süßigkeiten könnte er sich dann davon kaufen?
- 2) Bei einem Firmenpicknick entschieden sich vierundzwanzig Manager und einundzwanzig Mitarbeiter, ein Volleyballspiel zu machen. Wenn sie sich in fünf Teams aufteilten, wie viele Leute waren dann in jedem Team?
- 3) Pauline füllte Tütchen mit Keksen ab. In jedem Tütchen waren acht Kekse. Wenn sie sechsendreißig Schokoladenkekse und zwölf Haferflockenkekse hatte, wie viele Tütchen konnte sie damit abfüllen?
- 4) Daniel half den Mitarbeitern in der Cafeteria mit dem Aufräumen von Tablett, aber er konnte nur fünf Tablett auf einmal tragen. Wenn er von einem Tisch neunzehn Tablett und von einem anderen Tisch einundzwanzig Tablett aufräumen musste, wie viele Male musste er dann gehen?
- 5) Zu Halloween hat Leonie von Nachbarn dreiundzwanzig Stück Bonbons und dreizehn Stück Bonbons von ihrer älteren Schwester bekommen. Wenn sie nur sechs Bonbons am Tag essen würde, wie lange würden ihr die Bonbons reichen?
- 6) Nils verdiente acht Euro mit Rasenmähen und sieben Euro mit Unkrautjäten. Wenn er nur fünf Euro pro Woche ausgeben würde, wie viele Wochen würde ihm das Geld reichen?
- 7) Carolin ladete einundzwanzig Bilder von ihrem Mobiltelefon und vierzehn Bilder von ihrer Kamera auf Facebook hoch. Wenn sie die Bilder in sieben verschiedene Alben mit jeweils der gleichen Bilderanzahl in jedem Album sortieren würde, wie viele Bilder wären dann in jedem Album?
- 8) In eine Vase passen sechs Blumen. Wenn man siebzehn Nelken und siebenunddreißig Rosen hätte, wie viele Vasen bräuchte man dann, um alle Blumen unterzubringen?
- 9) Alexander organisierte seine Fußballsammelkarten in einem Ordner. Es waren jeweils drei Karten auf jeder Seite. Wenn er drei neue Karten und drei alte Karten in den Ordner abheften wollte, wie viele Seiten würde er dann benutzen?
- 10) Die Schuldebattenteams hatten siebenundzwanzig Jungen und zweiundzwanzig Mädchen. Wenn alle in Gruppen von sieben Kindern aufgeteilt waren, wie viele Gruppen konnten dann gebildet werden?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Beim Spielen im Vergnügungspark gewann Moritz zwanzig Gutscheine bei einem Ringwurfspiel und zwanzig Gutscheine bei einem Ballspiel, wo man Dosen treffen musste. Wenn er von den Gutscheinen Süßigkeiten kaufen wollte und wenn jede Süßigkeit acht Gutscheine pro Stück kostete, wie viele Süßigkeiten könnte er sich dann davon kaufen?
- 2) Bei einem Firmenpicknick entschieden sich vierundzwanzig Manager und einundzwanzig Mitarbeiter, ein Volleyballspiel zu machen. Wenn sie sich in fünf Teams aufteilten, wie viele Leute waren dann in jedem Team?
- 3) Pauline füllte Tütchen mit Keksen ab. In jedem Tütchen waren acht Kekse. Wenn sie sechsendreißig Schokoladenkekse und zwölf Haferflockenkekse hatte, wie viele Tütchen konnte sie damit abfüllen?
- 4) Daniel half den Mitarbeitern in der Cafeteria mit dem Aufräumen von Tablett, aber er konnte nur fünf Tablett auf einmal tragen. Wenn er von einem Tisch neunzehn Tablett und von einem anderen Tisch einundzwanzig Tablett aufräumen musste, wie viele Male musste er dann gehen?
- 5) Zu Halloween hat Leonie von Nachbarn dreiundzwanzig Stück Bonbons und dreizehn Stück Bonbons von ihrer älteren Schwester bekommen. Wenn sie nur sechs Bonbons am Tag essen würde, wie lange würden ihr die Bonbons reichen?
- 6) Nils verdiente acht Euro mit Rasenmähen und sieben Euro mit Unkrautjäten. Wenn er nur fünf Euro pro Woche ausgeben würde, wie viele Wochen würde ihm das Geld reichen?
- 7) Carolin ladete einundzwanzig Bilder von ihrem Mobiltelefon und vierzehn Bilder von ihrer Kamera auf Facebook hoch. Wenn sie die Bilder in sieben verschiedene Alben mit jeweils der gleichen Bilderanzahl in jedem Album sortieren würde, wie viele Bilder wären dann in jedem Album?
- 8) In eine Vase passen sechs Blumen. Wenn man siebzehn Nelken und siebenunddreißig Rosen hätte, wie viele Vasen bräuchte man dann, um alle Blumen unterzubringen?
- 9) Alexander organisierte seine Fußballsammelkarten in einem Ordner. Es waren jeweils drei Karten auf jeder Seite. Wenn er drei neue Karten und drei alte Karten in den Ordner abheften wollte, wie viele Seiten würde er dann benutzen?
- 10) Die Schuldebattenteams hatten siebenundzwanzig Jungen und zweiundzwanzig Mädchen. Wenn alle in Gruppen von sieben Kindern aufgeteilt waren, wie viele Gruppen konnten dann gebildet werden?

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

**Löse jede Aufgabe.**

2	9	6	9	7
3	5	6	5	8

Antworten

- 1) Beim Spielen im Vergnügungspark gewann Moritz 20 Gutscheine bei einem Ringwurfspiel und 20 Gutscheine bei einem Ballspiel, wo man Dosen treffen musste. Wenn er von den Gutscheinen Süßigkeiten kaufen wollte und wenn jede Süßigkeit 8 Gutscheine pro Stück kostete, wie viele Süßigkeiten könnte er sich dann davon kaufen?
- 2) Bei einem Firmenpicknick entschieden sich 24 Manager und 21 Mitarbeiter, ein Volleyballspiel zu machen. Wenn sie sich in 5 Teams aufteilten, wie viele Leute waren dann in jedem Team?
- 3) Pauline füllte Tütchen mit Keksen ab. In jedem Tütchen waren 8 Kekse. Wenn sie 36 Schokoladenkekse und 12 Haferflockenkekse hatte, wie viele Tütchen konnte sie damit abfüllen?
- 4) Daniel half den Mitarbeitern in der Cafeteria mit dem Aufräumen von Tablett, aber er konnte nur 5 Tablett auf einmal tragen. Wenn er von einem Tisch 19 Tablett und von einem anderen Tisch 21 Tablett aufräumen musste, wie viele Male musste er dann gehen?
- 5) Zu Halloween hat Leonie von Nachbarn 23 Stück Bonbons und 13 Stück Bonbons von ihrer älteren Schwester bekommen. Wenn sie nur 6 Bonbons am Tag essen würde, wie lange würden ihr die Bonbons reichen?
- 6) Nils verdiente 8 Euro mit Rasenmähen und 7 Euro mit Unkrautjäten. Wenn er nur 5 Euro pro Woche ausgeben würde, wie viele Wochen würde ihm das Geld reichen?
- 7) Carolin ladete 21 Bilder von ihrem Mobiltelefon und 14 Bilder von ihrer Kamera auf Facebook hoch. Wenn sie die Bilder in 7 verschiedene Alben mit jeweils der gleichen Bilderanzahl in jedem Album sortieren würde, wie viele Bilder wären dann in jedem Album?
- 8) In eine Vase passen 6 Blumen. Wenn man 17 Nelken und 37 Rosen hätte, wie viele Vasen bräuchte man dann, um alle Blumen unterzubringen?
- 9) Alexander organisierte seine Fußballsammelkarten in einem Ordner. Es waren jeweils 3 Karten auf jeder Seite. Wenn er 3 neue Karten und 3 alte Karten in den Ordner abheften wollte, wie viele Seiten würde er dann benutzen?
- 10) Die Schuldebattenteams hatten 27 Jungen und 22 Mädchen. Wenn alle in Gruppen von 7 Kindern aufgeteilt waren, wie viele Gruppen konnten dann gebildet werden?

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