

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Jasmin füllte Tütchen mit Keksen ab. In jedem Tütchen waren sieben Kekse. Wenn sie siebenundzwanzig Schokoladenkekse und neunundzwanzig Haferflockenkekse hatte, wie viele Tütchen konnte sie damit abfüllen?
- 2) Max hatte neunundvierzig Euro gespart. Wenn er weitere vierzehn Euro als Taschengeld bekommen hat, wie viele sieben Euro Spielzeuge könnte er davon kaufen?
- 3) Bei einem Firmenpicknick entschieden sich fünfundzwanzig Manager und siebenundvierzig Mitarbeiter, ein Volleyballspiel zu machen. Wenn sie sich in acht Teams aufteilten, wie viele Leute waren dann in jedem Team?
- 4) Die Schuldebattenteams hatten zehn Jungen und vierzehn Mädchen. Wenn alle in Gruppen von acht Kindern aufgeteilt waren, wie viele Gruppen konnten dann gebildet werden?
- 5) Eine Gruppe von neun Freunden ging ins Restaurant. Der Koch hatte bereits fünfzehn Hähnchenschlegel zubereitet, aber machte noch dreißig mehr für die Gruppe. Wenn jeder Gast die gleiche Anzahl von Hähnchenschlegel bekam, wie viele hatte dann jede Person?
- 6) Lisa und ihre Freunde recycelten Papier für ihre Klasse. Für jede sechs kg bekamen sie 1 Punkt. Wenn Lisa neunzehn kg und ihre Freunde dreiundzwanzig kg sammelten, wie viele Punkte würden sie dann verdienen?
- 7) Jakob organisierte seine Fußballsammelkarten in einem Ordner. Es waren jeweils acht Karten auf jeder Seite. Wenn er siebenunddreißig neue Karten und siebenundzwanzig alte Karten in den Ordner abheften wollte, wie viele Seiten würde er dann benutzen?
- 8) In eine Vase passen neun Blumen. Wenn man neunundzwanzig Nelken und vierunddreißig Rosen hätte, wie viele Vasen bräuchte man dann, um alle Blumen unterzubringen?
- 9) Beim Spielen im Vergnügungspark gewann Leon fünf Gutscheine bei einem Ringwurfspiel und drei Gutscheine bei einem Ballspiel, wo man Dosen treffen musste. Wenn er von den Gutscheinen Süßigkeiten kaufen wollte und wenn jede Süßigkeit vier Gutscheine pro Stück kostete, wie viele Süßigkeiten könnte er sich dann davon kaufen?
- 10) Nils half den Mitarbeitern in der Cafeteria mit dem Aufräumen von Tablett, aber er konnte nur acht Tablett auf einmal tragen. Wenn er von einem Tisch vierundfünfzig Tablett und von einem anderen Tisch zehn Tablett aufräumen musste, wie viele Male musste er dann gehen?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Jasmin füllte Tütchen mit Keksen ab. In jedem Tütchen waren sieben Kekse. Wenn sie siebenundzwanzig Schokoladenkekse und neunundzwanzig Haferflockenkekse hatte, wie viele Tütchen konnte sie damit abfüllen?
- 2) Max hatte neunundvierzig Euro gespart. Wenn er weitere vierzehn Euro als Taschengeld bekommen hat, wie viele sieben Euro Spielzeuge könnte er davon kaufen?
- 3) Bei einem Firmenpicknick entschieden sich fünfundzwanzig Manager und siebenundvierzig Mitarbeiter, ein Volleyballspiel zu machen. Wenn sie sich in acht Teams aufteilten, wie viele Leute waren dann in jedem Team?
- 4) Die Schuldebattenteams hatten zehn Jungen und vierzehn Mädchen. Wenn alle in Gruppen von acht Kindern aufgeteilt waren, wie viele Gruppen konnten dann gebildet werden?
- 5) Eine Gruppe von neun Freunden ging ins Restaurant. Der Koch hatte bereits fünfzehn Hähnchenschlegel zubereitet, aber machte noch dreißig mehr für die Gruppe. Wenn jeder Gast die gleiche Anzahl von Hähnchenschlegel bekam, wie viele hatte dann jede Person?
- 6) Lisa und ihre Freunde recycelten Papier für ihre Klasse. Für jede sechs kg bekamen sie 1 Punkt. Wenn Lisa neunzehn kg und ihre Freunde dreiundzwanzig kg sammelten, wie viele Punkte würden sie dann verdienen?
- 7) Jakob organisierte seine Fußballsammelkarten in einem Ordner. Es waren jeweils acht Karten auf jeder Seite. Wenn er siebenunddreißig neue Karten und siebenundzwanzig alte Karten in den Ordner abheften wollte, wie viele Seiten würde er dann benutzen?
- 8) In eine Vase passen neun Blumen. Wenn man neunundzwanzig Nelken und vierunddreißig Rosen hätte, wie viele Vasen bräuchte man dann, um alle Blumen unterzubringen?
- 9) Beim Spielen im Vergnügungspark gewann Leon fünf Gutscheine bei einem Ringwurfspiel und drei Gutscheine bei einem Ballspiel, wo man Dosen treffen musste. Wenn er von den Gutscheinen Süßigkeiten kaufen wollte und wenn jede Süßigkeit vier Gutscheine pro Stück kostete, wie viele Süßigkeiten könnte er sich dann davon kaufen?
- 10) Nils half den Mitarbeitern in der Cafeteria mit dem Aufräumen von Tablett, aber er konnte nur acht Tablett auf einmal tragen. Wenn er von einem Tisch vierundfünfzig Tablett und von einem anderen Tisch zehn Tablett aufräumen musste, wie viele Male musste er dann gehen?

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



Löse jede Aufgabe.

Antworten

5

6

5

2

5

7

5

3

2

4

- 1) Jasmin füllte Tütchen mit Keksen ab. In jedem Tütchen waren 7 Kekse. Wenn sie 27 Schokoladenkekse und 29 Haferflockenkekse hatte, wie viele Tütchen konnte sie damit abfüllen?
- 2) Max hatte 49 Euro gespart. Wenn er weitere 14 Euro als Taschengeld bekommen hat, wie viele 7 Euro Spielzeuge könnte er davon kaufen?
- 3) Bei einem Firmenpicknick entschieden sich 25 Manager und 47 Mitarbeiter, ein Volleyballspiel zu machen. Wenn sie sich in 8 Teams aufteilten, wie viele Leute waren dann in jedem Team?
- 4) Die Schuldebattenteams hatten 10 Jungen und 14 Mädchen. Wenn alle in Gruppen von 8 Kindern aufgeteilt waren, wie viele Gruppen konnten dann gebildet werden?
- 5) Eine Gruppe von 9 Freunden ging ins Restaurant. Der Koch hatte bereits 15 Hähnchenschlegel zubereitet, aber machte noch 30 mehr für die Gruppe. Wenn jeder Gast die gleiche Anzahl von Hähnchenschlegel bekam, wie viele hatte dann jede Person?
- 6) Lisa und ihre Freunde recycelten Papier für ihre Klasse. Für jede 6 kg bekamen sie 1 Punkt. Wenn Lisa 19 kg und ihre Freunde 23 kg sammelten, wie viele Punkte würden sie dann verdienen?
- 7) Jakob organisierte seine Fußballsammelkarten in einem Ordner. Es waren jeweils 8 Karten auf jeder Seite. Wenn er 37 neue Karten und 27 alte Karten in den Ordner abheften wollte, wie viele Seiten würde er dann benutzen?
- 8) In eine Vase passen 9 Blumen. Wenn man 29 Nelken und 34 Rosen hätte, wie viele Vasen bräuchte man dann, um alle Blumen unterzubringen?
- 9) Beim Spielen im Vergnügungspark gewann Leon 5 Gutscheine bei einem Ringwurfspiel und 3 Gutscheine bei einem Ballspiel, wo man Dosen treffen musste. Wenn er von den Gutscheinen Süßigkeiten kaufen wollte und wenn jede Süßigkeit 4 Gutscheine pro Stück kostete, wie viele Süßigkeiten könnte er sich dann davon kaufen?
- 10) Nils half den Mitarbeitern in der Cafeteria mit dem Aufräumen von Tablett, aber er konnte nur 8 Tablett auf einmal tragen. Wenn er von einem Tisch 54 Tablett und von einem anderen Tisch 10 Tablett aufräumen musste, wie viele Male musste er dann gehen?

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