

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Jannik half den Mitarbeitern in der Cafeteria mit dem Aufräumen von Tablett, aber er konnte nur sechs Tablett auf einmal tragen. Wenn er von einem Tisch zwölf Tablett und von einem anderen Tisch zwölf Tablett aufräumen musste, wie viele Male musste er dann gehen?
- 2) In eine Vase passen vier Blumen. Wenn man drei Nelken und fünf Rosen hätte, wie viele Vasen bräuchte man dann, um alle Blumen unterzubringen?
- 3) Celina und ihre Freunde recycelten Papier für ihre Klasse. Für jede acht kg bekamen sie 1 Punkt. Wenn Celina neununddreißig kg und ihre Freunde dreiunddreißig kg sammelten, wie viele Punkte würden sie dann verdienen?
- 4) Hanna ladete zwölf Bilder von ihrem Mobiltelefon und dreiunddreißig Bilder von ihrer Kamera auf Facebook hoch. Wenn sie die Bilder in neun verschiedene Alben mit jeweils der gleichen Bilderanzahl in jedem Album sortieren würde, wie viele Bilder wären dann in jedem Album?
- 5) Ein Spielzeuggeschäft hatte drei große Teddybären auf Lager, als eine weitere Lieferung mit elf Bären abgegeben wurde. Diese Bären kamen zusammen mit den anderen auf Regale, wo jeweils sieben Teddybären aufgestellt wurden. Wie viele Regale hat das Geschäft benutzt?
- 6) Lena füllte Tütchen mit Keksen ab. In jedem Tütchen waren vier Kekse. Wenn sie sechs Schokoladenkekse und sechs Haferflockenkekse hatte, wie viele Tütchen konnte sie damit abfüllen?
- 7) Beim Spielen im Vergnügungspark gewann Jakob fünfundvierzig Gutscheine bei einem Ringwurfspiel und achtzehn Gutscheine bei einem Ballspiel, wo man Dosen treffen musste. Wenn er von den Gutscheinen Süßigkeiten kaufen wollte und wenn jede Süßigkeit neun Gutscheine pro Stück kostete, wie viele Süßigkeiten könnte er sich dann davon kaufen?
- 8) Ninas alte Waschmaschine konnte nur vier Wäscheteile in einer Ladung waschen. Wenn sie sechs Hemden und zwei Pullover waschen müsste, wie viele Ladungen müsste sie dann laufen lassen?
- 9) Ein Fußballteam eines Sportvereins hatte neun neue Spieler und fünf wiederkehrende Spieler. Wenn der Trainer sie in Gruppen mit sieben Spieler einteilen würde, wie viele Gruppen würde es dann geben?
- 10) Bei einem Firmenpicknick entschieden sich vierundvierzig Manager und neunzehn Mitarbeiter, ein Volleyballspiel zu machen. Wenn sie sich in neun Teams aufteilten, wie viele Leute waren dann in jedem Team?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Jannik half den Mitarbeitern in der Cafeteria mit dem Aufräumen von Tablett, aber er konnte nur sechs Tablett auf einmal tragen. Wenn er von einem Tisch zwölf Tablett und von einem anderen Tisch zwölf Tablett aufräumen musste, wie viele Male musste er dann gehen?
- 2) In eine Vase passen vier Blumen. Wenn man drei Nelken und fünf Rosen hätte, wie viele Vasen bräuchte man dann, um alle Blumen unterzubringen?
- 3) Celina und ihre Freunde recycelten Papier für ihre Klasse. Für jede acht kg bekamen sie 1 Punkt. Wenn Celina neununddreißig kg und ihre Freunde dreiunddreißig kg sammelten, wie viele Punkte würden sie dann verdienen?
- 4) Hanna ladete zwölf Bilder von ihrem Mobiltelefon und dreiunddreißig Bilder von ihrer Kamera auf Facebook hoch. Wenn sie die Bilder in neun verschiedene Alben mit jeweils der gleichen Bilderanzahl in jedem Album sortieren würde, wie viele Bilder wären dann in jedem Album?
- 5) Ein Spielzeuggeschäft hatte drei große Teddybären auf Lager, als eine weitere Lieferung mit elf Bären abgegeben wurde. Diese Bären kamen zusammen mit den anderen auf Regale, wo jeweils sieben Teddybären aufgestellt wurden. Wie viele Regale hat das Geschäft benutzt?
- 6) Lena füllte Tütchen mit Keksen ab. In jedem Tütchen waren vier Kekse. Wenn sie sechs Schokoladenkekse und sechs Haferflockenkekse hatte, wie viele Tütchen konnte sie damit abfüllen?
- 7) Beim Spielen im Vergnügungspark gewann Jakob fünfundvierzig Gutscheine bei einem Ringwurfspiel und achtzehn Gutscheine bei einem Ballspiel, wo man Dosen treffen musste. Wenn er von den Gutscheinen Süßigkeiten kaufen wollte und wenn jede Süßigkeit neun Gutscheine pro Stück kostete, wie viele Süßigkeiten könnte er sich dann davon kaufen?
- 8) Ninas alte Waschmaschine konnte nur vier Wäscheteile in einer Ladung waschen. Wenn sie sechs Hemden und zwei Pullover waschen müsste, wie viele Ladungen müsste sie dann laufen lassen?
- 9) Ein Fußballteam eines Sportvereins hatte neun neue Spieler und fünf wiederkehrende Spieler. Wenn der Trainer sie in Gruppen mit sieben Spieler einteilen würde, wie viele Gruppen würde es dann geben?
- 10) Bei einem Firmenpicknick entschieden sich vierundvierzig Manager und neunzehn Mitarbeiter, ein Volleyballspiel zu machen. Wenn sie sich in neun Teams aufteilten, wie viele Leute waren dann in jedem Team?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

5

6

5

2

5

7

5

3

2

4

- 1) Jannik half den Mitarbeitern in der Cafeteria mit dem Aufräumen von Tablett, aber er konnte nur 6 Tablett auf einmal tragen. Wenn er von einem Tisch 12 Tablett und von einem anderen Tisch 12 Tablett aufräumen musste, wie viele Male musste er dann gehen?
- 2) In eine Vase passen 4 Blumen. Wenn man 3 Nelken und 5 Rosen hätte, wie viele Vasen bräuchte man dann, um alle Blumen unterzubringen?
- 3) Celina und ihre Freunde recycelten Papier für ihre Klasse. Für jede 8 kg bekamen sie 1 Punkt. Wenn Celina 39 kg und ihre Freunde 33 kg sammelten, wie viele Punkte würden sie dann verdienen?
- 4) Hanna ladete 12 Bilder von ihrem Mobiltelefon und 33 Bilder von ihrer Kamera auf Facebook hoch. Wenn sie die Bilder in 9 verschiedene Alben mit jeweils der gleichen Bilderanzahl in jedem Album sortieren würde, wie viele Bilder wären dann in jedem Album?
- 5) Ein Spielzeuggeschäft hatte 3 große Teddybären auf Lager, als eine weitere Lieferung mit 11 Bären abgegeben wurde. Diese Bären kamen zusammen mit den anderen auf Regale, wo jeweils 7 Teddybären aufgestellt wurden. Wie viele Regale hat das Geschäft benutzt?
- 6) Lena füllte Tütchen mit Keksen ab. In jedem Tütchen waren 4 Kekse. Wenn sie 6 Schokoladenkekse und 6 Haferflockenkekse hatte, wie viele Tütchen konnte sie damit abfüllen?
- 7) Beim Spielen im Vergnügungspark gewann Jakob 45 Gutscheine bei einem Ringwurfspiel und 18 Gutscheine bei einem Ballspiel, wo man Dosen treffen musste. Wenn er von den Gutscheinen Süßigkeiten kaufen wollte und wenn jede Süßigkeit 9 Gutscheine pro Stück kostete, wie viele Süßigkeiten könnte er sich dann davon kaufen?
- 8) Ninas alte Waschmaschine konnte nur 4 Wäscheteile in einer Ladung waschen. Wenn sie 6 Hemden und 2 Pullover waschen müsste, wie viele Ladungen müsste sie dann laufen lassen?
- 9) Ein Fußballteam eines Sportvereins hatte 9 neue Spieler und 5 wiederkehrende Spieler. Wenn der Trainer sie in Gruppen mit 7 Spieler einteilen würde, wie viele Gruppen würde es dann geben?
- 10) Bei einem Firmenpicknick entschieden sich 44 Manager und 19 Mitarbeiter, ein Volleyballspiel zu machen. Wenn sie sich in 9 Teams aufteilten, wie viele Leute waren dann in jedem Team?

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