



Löse jede Aufgabe.

Antworten

- 1) Eine Gruppe von neun Freunden ging ins Restaurant. Der Koch hatte bereits dreißig Hähnchenschlegel zubereitet, aber machte noch einundfünfzig mehr für die Gruppe. Wenn jeder Gast die gleiche Anzahl von Hähnchenschlegel bekam, wie viele hatte dann jede Person?
- 2) Beim Spielen im Vergnügungspark gewann Max acht Gutscheine bei einem Ringwurfspiel und fünfundfünfzig 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?
- 3) Lenas Klasse geht auf einen Ausflug in den Zoo. Wenn in jedes Auto acht Leute passen und es achtzehn Schüler und vierzehn Erwachsene gibt, wie viele Autos werden dann gebraucht?
- 4) Jakob verdiente fünf Euro mit Rasenmähen und dreizehn Euro mit Unkrautjäten. Wenn er nur neun Euro pro Woche ausgeben würde, wie viele Wochen würde ihm das Geld reichen?
- 5) Antonia und ihre Freunde recycelten Papier für ihre Klasse. Für jede acht kg bekamen sie 1 Punkt. Wenn Antonia dreiundvierzig kg und ihre Freunde fünf kg sammelten, wie viele Punkte würden sie dann verdienen?
- 6) Vanessa ladete siebenundzwanzig Bilder von ihrem Mobiltelefon und fünf Bilder von ihrer Kamera auf Facebook hoch. Wenn sie die Bilder in vier verschiedene Alben mit jeweils der gleichen Bilderanzahl in jedem Album sortieren würde, wie viele Bilder wären dann in jedem Album?
- 7) Bei einem Firmenpicknick entschieden sich fünfzehn Manager und dreizehn Mitarbeiter, ein Volleyballspiel zu machen. Wenn sie sich in sieben Teams aufteilten, wie viele Leute waren dann in jedem Team?
- 8) Ein Spielzeuggeschäft hatte vierzehn große Teddybären auf Lager, als eine weitere Lieferung mit zehn Bären abgegeben wurde. Diese Bären kamen zusammen mit den anderen auf Regale, wo jeweils acht Teddybären aufgestellt wurden. Wie viele Regale hat das Geschäft benutzt?
- 9) Als Hausaufgabe hatte Emma elf Matheaufgaben und dreizehn Rechtschreibübungen. Wenn sie vier Aufgaben pro Stunde erledigen kann, wie lang braucht sie dann, um alle Aufgaben zu erledigen?
- 10) Justin 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 vierzig Tablett und von einem anderen Tisch acht 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) Eine Gruppe von neun Freunden ging ins Restaurant. Der Koch hatte bereits dreißig Hähnchenschlegel zubereitet, aber machte noch einundfünfzig mehr für die Gruppe. Wenn jeder Gast die gleiche Anzahl von Hähnchenschlegel bekam, wie viele hatte dann jede Person?
- 2) Beim Spielen im Vergnügungspark gewann Max acht Gutscheine bei einem Ringwurfspiel und fünfundfünfzig 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?
- 3) Lenas Klasse geht auf einen Ausflug in den Zoo. Wenn in jedes Auto acht Leute passen und es achtzehn Schüler und vierzehn Erwachsene gibt, wie viele Autos werden dann gebraucht?
- 4) Jakob verdiente fünf Euro mit Rasenmähen und dreizehn Euro mit Unkrautjäten. Wenn er nur neun Euro pro Woche ausgeben würde, wie viele Wochen würde ihm das Geld reichen?
- 5) Antonia und ihre Freunde recycelten Papier für ihre Klasse. Für jede acht kg bekamen sie 1 Punkt. Wenn Antonia dreiundvierzig kg und ihre Freunde fünf kg sammelten, wie viele Punkte würden sie dann verdienen?
- 6) Vanessa ladete siebenundzwanzig Bilder von ihrem Mobiltelefon und fünf Bilder von ihrer Kamera auf Facebook hoch. Wenn sie die Bilder in vier verschiedene Alben mit jeweils der gleichen Bilderanzahl in jedem Album sortieren würde, wie viele Bilder wären dann in jedem Album?
- 7) Bei einem Firmenpicknick entschieden sich fünfzehn Manager und dreizehn Mitarbeiter, ein Volleyballspiel zu machen. Wenn sie sich in sieben Teams aufteilten, wie viele Leute waren dann in jedem Team?
- 8) Ein Spielzeuggeschäft hatte vierzehn große Teddybären auf Lager, als eine weitere Lieferung mit zehn Bären abgegeben wurde. Diese Bären kamen zusammen mit den anderen auf Regale, wo jeweils acht Teddybären aufgestellt wurden. Wie viele Regale hat das Geschäft benutzt?
- 9) Als Hausaufgabe hatte Emma elf Matheaufgaben und dreizehn Rechtschreibübungen. Wenn sie vier Aufgaben pro Stunde erledigen kann, wie lang braucht sie dann, um alle Aufgaben zu erledigen?
- 10) Justin 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 vierzig Tablett und von einem anderen Tisch acht Tablett aufräumen musste, wie viele Male musste er dann gehen?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

5

6

5

2

5

7

5

3

2

4

- 1) Eine Gruppe von 9 Freunden ging ins Restaurant. Der Koch hatte bereits 30 Hähnchenschlegel zubereitet, aber machte noch 51 mehr für die Gruppe. Wenn jeder Gast die gleiche Anzahl von Hähnchenschlegel bekam, wie viele hatte dann jede Person?
- 2) Beim Spielen im Vergnügungspark gewann Max 8 Gutscheine bei einem Ringwurfspiel und 55 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?
- 3) Lenas Klasse geht auf einen Ausflug in den Zoo. Wenn in jedes Auto 8 Leute passen und es 18 Schüler und 14 Erwachsene gibt, wie viele Autos werden dann gebraucht?
- 4) Jakob verdiente 5 Euro mit Rasenmähen und 13 Euro mit Unkrautjäten. Wenn er nur 9 Euro pro Woche ausgeben würde, wie viele Wochen würde ihm das Geld reichen?
- 5) Antonia und ihre Freunde recycelten Papier für ihre Klasse. Für jede 8 kg bekamen sie 1 Punkt. Wenn Antonia 43 kg und ihre Freunde 5 kg sammelten, wie viele Punkte würden sie dann verdienen?
- 6) Vanessa ladete 27 Bilder von ihrem Mobiltelefon und 5 Bilder von ihrer Kamera auf Facebook hoch. Wenn sie die Bilder in 4 verschiedene Alben mit jeweils der gleichen Bilderanzahl in jedem Album sortieren würde, wie viele Bilder wären dann in jedem Album?
- 7) Bei einem Firmenpicknick entschieden sich 15 Manager und 13 Mitarbeiter, ein Volleyballspiel zu machen. Wenn sie sich in 7 Teams aufteilten, wie viele Leute waren dann in jedem Team?
- 8) Ein Spielzeuggeschäft hatte 14 große Teddybären auf Lager, als eine weitere Lieferung mit 10 Bären abgegeben wurde. Diese Bären kamen zusammen mit den anderen auf Regale, wo jeweils 8 Teddybären aufgestellt wurden. Wie viele Regale hat das Geschäft benutzt?
- 9) Als Hausaufgabe hatte Emma 11 Matheaufgaben und 13 Rechtschreibübungen. Wenn sie 4 Aufgaben pro Stunde erledigen kann, wie lang braucht sie dann, um alle Aufgaben zu erledigen?
- 10) Justin 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 40 Tablett und von einem anderen Tisch 8 Tablett aufräumen musste, wie viele Male musste er dann gehen?

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