



Löse jede Aufgabe.

Antworten

- 1) Jan half den Mitarbeitern in der Cafeteria mit dem Aufräumen von Tablett, aber er konnte nur drei Tablett auf einmal tragen. Wenn er von einem Tisch drei Tablett und von einem anderen Tisch drei Tablett aufräumen musste, wie viele Male musste er dann gehen?
- 2) Leonie füllte Tütchen mit Keksen ab. In jedem Tütchen waren sieben Kekse. Wenn sie acht Schokoladenkekse und dreizehn Haferflockenkekse hatte, wie viele Tütchen konnte sie damit abfüllen?
- 3) Ein Spielzeuggeschäft hatte sechsundzwanzig große Teddybären auf Lager, als eine weitere Lieferung mit vierzehn 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?
- 4) Katharinas Klasse geht auf einen Ausflug in den Zoo. Wenn in jedes Auto neun Leute passen und es zweiundzwanzig Schüler und vierzehn Erwachsene gibt, wie viele Autos werden dann gebraucht?
- 5) Beim Spielen im Vergnügungspark gewann Moritz zweiunddreißig 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 sieben Gutscheine pro Stück kostete, wie viele Süßigkeiten könnte er sich dann davon kaufen?
- 6) Philipp verdiente zweiundzwanzig Euro mit Rasenmähen und acht Euro mit Unkrautjäten. Wenn er nur sechs Euro pro Woche ausgeben würde, wie viele Wochen würde ihm das Geld reichen?
- 7) Zu Halloween hat Emma von Nachbarn drei Stück Bonbons und fünf Stück Bonbons von ihrer älteren Schwester bekommen. Wenn sie nur vier Bonbons am Tag essen würde, wie lange würden ihr die Bonbons reichen?
- 8) Eine Gruppe von fünf Freunden ging ins Restaurant. Der Koch hatte bereits siebzehn Hähnchenschlegel zubereitet, aber machte noch dreizehn mehr für die Gruppe. Wenn jeder Gast die gleiche Anzahl von Hähnchenschlegel bekam, wie viele hatte dann jede Person?
- 9) Anna und ihre Freunde recycelten Papier für ihre Klasse. Für jede vier kg bekamen sie 1 Punkt. Wenn Anna drei kg und ihre Freunde siebzehn kg sammelten, wie viele Punkte würden sie dann verdienen?
- 10) Finn hatte neunzehn Euro gespart. Wenn er weitere neun Euro als Taschengeld bekommen hat, wie viele vier Euro Spielzeuge könnte er davon kaufen?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Jan half den Mitarbeitern in der Cafeteria mit dem Aufräumen von Tablett, aber er konnte nur drei Tablett auf einmal tragen. Wenn er von einem Tisch drei Tablett und von einem anderen Tisch drei Tablett aufräumen musste, wie viele Male musste er dann gehen?
- 2) Leonie füllte Tütchen mit Keksen ab. In jedem Tütchen waren sieben Kekse. Wenn sie acht Schokoladenkekse und dreizehn Haferflockenkekse hatte, wie viele Tütchen konnte sie damit abfüllen?
- 3) Ein Spielzeuggeschäft hatte sechsundzwanzig große Teddybären auf Lager, als eine weitere Lieferung mit vierzehn 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?
- 4) Katharinas Klasse geht auf einen Ausflug in den Zoo. Wenn in jedes Auto neun Leute passen und es zweiundzwanzig Schüler und vierzehn Erwachsene gibt, wie viele Autos werden dann gebraucht?
- 5) Beim Spielen im Vergnügungspark gewann Moritz zweiunddreißig 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 sieben Gutscheine pro Stück kostete, wie viele Süßigkeiten könnte er sich dann davon kaufen?
- 6) Philipp verdiente zweiundzwanzig Euro mit Rasenmähen und acht Euro mit Unkrautjäten. Wenn er nur sechs Euro pro Woche ausgeben würde, wie viele Wochen würde ihm das Geld reichen?
- 7) Zu Halloween hat Emma von Nachbarn drei Stück Bonbons und fünf Stück Bonbons von ihrer älteren Schwester bekommen. Wenn sie nur vier Bonbons am Tag essen würde, wie lange würden ihr die Bonbons reichen?
- 8) Eine Gruppe von fünf Freunden ging ins Restaurant. Der Koch hatte bereits siebzehn Hähnchenschlegel zubereitet, aber machte noch dreizehn mehr für die Gruppe. Wenn jeder Gast die gleiche Anzahl von Hähnchenschlegel bekam, wie viele hatte dann jede Person?
- 9) Anna und ihre Freunde recycelten Papier für ihre Klasse. Für jede vier kg bekamen sie 1 Punkt. Wenn Anna drei kg und ihre Freunde siebzehn kg sammelten, wie viele Punkte würden sie dann verdienen?
- 10) Finn hatte neunzehn Euro gespart. Wenn er weitere neun Euro als Taschengeld bekommen hat, wie viele vier Euro Spielzeuge könnte er davon kaufen?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

5

6

5

2

5

7

5

3

2

4

- 1) Jan half den Mitarbeitern in der Cafeteria mit dem Aufräumen von Tablettts, aber er konnte nur 3 Tablettts auf einmal tragen. Wenn er von einem Tisch 3 Tablettts und von einem anderen Tisch 3 Tablettts aufräumen musste, wie viele Male musste er dann gehen?
- 2) Leonie füllte Tütchen mit Keksen ab. In jedem Tütchen waren 7 Kekse. Wenn sie 8 Schokoladenkekse und 13 Haferflockenkekse hatte, wie viele Tütchen konnte sie damit abfüllen?
- 3) Ein Spielzeuggeschäft hatte 26 große Teddybären auf Lager, als eine weitere Lieferung mit 14 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?
- 4) Katharinas Klasse geht auf einen Ausflug in den Zoo. Wenn in jedes Auto 9 Leute passen und es 22 Schüler und 14 Erwachsene gibt, wie viele Autos werden dann gebraucht?
- 5) Beim Spielen im Vergnügungspark gewann Moritz 32 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 7 Gutscheine pro Stück kostete, wie viele Süßigkeiten könnte er sich dann davon kaufen?
- 6) Philipp verdiente 22 Euro mit Rasenmähen und 8 Euro mit Unkrautjäten. Wenn er nur 6 Euro pro Woche ausgeben würde, wie viele Wochen würde ihm das Geld reichen?
- 7) Zu Halloween hat Emma von Nachbarn 3 Stück Bonbons und 5 Stück Bonbons von ihrer älteren Schwester bekommen. Wenn sie nur 4 Bonbons am Tag essen würde, wie lange würden ihr die Bonbons reichen?
- 8) Eine Gruppe von 5 Freunden ging ins Restaurant. Der Koch hatte bereits 17 Hähnchenschlegel zubereitet, aber machte noch 13 mehr für die Gruppe. Wenn jeder Gast die gleiche Anzahl von Hähnchenschlegel bekam, wie viele hatte dann jede Person?
- 9) Anna und ihre Freunde recycelten Papier für ihre Klasse. Für jede 4 kg bekamen sie 1 Punkt. Wenn Anna 3 kg und ihre Freunde 17 kg sammelten, wie viele Punkte würden sie dann verdienen?
- 10) Finn hatte 19 Euro gespart. Wenn er weitere 9 Euro als Taschengeld bekommen hat, wie viele 4 Euro Spielzeuge könnte er davon kaufen?

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