

**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 Tablett, aber er konnte nur 3 Tablett auf einmal tragen. Wenn er von einem Tisch 3 Tablett und von einem anderen Tisch 3 Tablett 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. \_\_\_\_\_

**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. \_\_\_\_\_

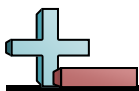
6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

**Löse jede Aufgabe.**

- 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?

**Antworten**

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

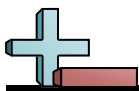
3

2

4

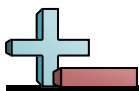
- 1) Jannik half den Mitarbeitern in der Cafeteria mit dem Aufräumen von Tablett, aber er konnte nur 6 Tablett auf einmal tragen. Wenn er von einem Tisch 12 Tablett und von einem anderen Tisch 12 Tablett aufräumen musste, wie viele Male musste er dann gehen?
- 2) In eine Vase passen 4 Blumen. Wenn man 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. \_\_\_\_\_

**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.**

- 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?

**Antworten**

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. \_\_\_\_\_



**Löse jede Aufgabe.**

**Antworten**

- 1) Ein Tierheim hatte bereits siebzehn Welpen, als dreizehn Welpen abgegeben wurden. Wenn fünf Welpen am Tag adoptiert wurden, wie lange hat es dann gedauert, bis sie alle adoptiert waren?
- 2) Daniel hatte zwei Euro gespart. Wenn er weitere vier Euro als Taschengeld bekommen hat, wie viele drei Euro Spielzeuge könnte er davon kaufen?
- 3) Johanna ladete sechs Bilder von ihrem Mobiltelefon und neunundzwanzig Bilder von ihrer Kamera auf Facebook hoch. Wenn sie die Bilder in fünf verschiedene Alben mit jeweils der gleichen Bilderanzahl in jedem Album sortieren würde, wie viele Bilder wären dann in jedem Album?
- 4) Florian organisierte seine Fußballsammelkarten in einem Ordner. Es waren jeweils sieben Karten auf jeder Seite. Wenn er sechsundzwanzig neue Karten und neun alte Karten in den Ordner abheften wollte, wie viele Seiten würde er dann benutzen?
- 5) Bei einem Firmenpicknick entschieden sich vierundzwanzig Manager und vier Mitarbeiter, ein Volleyballspiel zu machen. Wenn sie sich in vier Teams aufteilten, wie viele Leute waren dann in jedem Team?
- 6) Moritz half den Mitarbeitern in der Cafeteria mit dem Aufräumen von Tablett, aber er konnte nur vier Tablett auf einmal tragen. Wenn er von einem Tisch dreißig Tablett und von einem anderen Tisch sechs Tablett aufräumen musste, wie viele Male musste er dann gehen?
- 7) Julias Klasse geht auf einen Ausflug in den Zoo. Wenn in jedes Auto neun Leute passen und es sechs Schüler und zwölf Erwachsene gibt, wie viele Autos werden dann gebraucht?
- 8) Die Schuldebattenteams hatten dreizehn Jungen und sieben Mädchen. Wenn alle in Gruppen von vier Kindern aufgeteilt waren, wie viele Gruppen konnten dann gebildet werden?
- 9) Ein Spielzeuggeschäft hatte vierzehn große Teddybären auf Lager, als eine weitere Lieferung mit sechs Bären abgegeben wurde. Diese Bären kamen zusammen mit den anderen auf Regale, wo jeweils vier Teddybären aufgestellt wurden. Wie viele Regale hat das Geschäft benutzt?
- 10) Eine Gruppe von sechs Freunden ging ins Restaurant. Der Koch hatte bereits zehn Hähnchenschlegel zubereitet, aber machte noch vierzehn mehr für die Gruppe. Wenn jeder Gast die gleiche Anzahl von Hähnchenschlegel bekam, wie viele hatte dann jede Person?

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

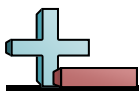
6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Ein Tierheim hatte bereits siebzehn Welpen, als dreizehn Welpen abgegeben wurden. Wenn fünf Welpen am Tag adoptiert wurden, wie lange hat es dann gedauert, bis sie alle adoptiert waren?
- 2) Daniel hatte zwei Euro gespart. Wenn er weitere vier Euro als Taschengeld bekommen hat, wie viele drei Euro Spielzeuge könnte er davon kaufen?
- 3) Johanna ladete sechs Bilder von ihrem Mobiltelefon und neunundzwanzig Bilder von ihrer Kamera auf Facebook hoch. Wenn sie die Bilder in fünf verschiedene Alben mit jeweils der gleichen Bilderanzahl in jedem Album sortieren würde, wie viele Bilder wären dann in jedem Album?
- 4) Florian organisierte seine Fußballsammelkarten in einem Ordner. Es waren jeweils sieben Karten auf jeder Seite. Wenn er sechsundzwanzig neue Karten und neun alte Karten in den Ordner abheften wollte, wie viele Seiten würde er dann benutzen?
- 5) Bei einem Firmenpicknick entschieden sich vierundzwanzig Manager und vier Mitarbeiter, ein Volleyballspiel zu machen. Wenn sie sich in vier Teams aufteilten, wie viele Leute waren dann in jedem Team?
- 6) Moritz half den Mitarbeitern in der Cafeteria mit dem Aufräumen von Tablett, aber er konnte nur vier Tablett auf einmal tragen. Wenn er von einem Tisch dreißig Tablett und von einem anderen Tisch sechs Tablett aufräumen musste, wie viele Male musste er dann gehen?
- 7) Julias Klasse geht auf einen Ausflug in den Zoo. Wenn in jedes Auto neun Leute passen und es sechs Schüler und zwölf Erwachsene gibt, wie viele Autos werden dann gebraucht?
- 8) Die Schuldebattenteams hatten dreizehn Jungen und sieben Mädchen. Wenn alle in Gruppen von vier Kindern aufgeteilt waren, wie viele Gruppen konnten dann gebildet werden?
- 9) Ein Spielzeuggeschäft hatte vierzehn große Teddybären auf Lager, als eine weitere Lieferung mit sechs Bären abgegeben wurde. Diese Bären kamen zusammen mit den anderen auf Regale, wo jeweils vier Teddybären aufgestellt wurden. Wie viele Regale hat das Geschäft benutzt?
- 10) Eine Gruppe von sechs Freunden ging ins Restaurant. Der Koch hatte bereits zehn Hähnchenschlegel zubereitet, aber machte noch vierzehn mehr für die Gruppe. Wenn jeder Gast die gleiche Anzahl von Hähnchenschlegel bekam, wie viele hatte dann jede Person?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

5

6

5

2

5

7

5

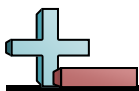
3

2

4

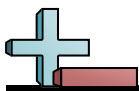
- 1) Ein Tierheim hatte bereits 17 Welpen, als 13 Welpen abgegeben wurden. Wenn 5 Welpen am Tag adoptiert wurden, wie lange hat es dann gedauert, bis sie alle adoptiert waren?
- 2) Daniel hatte 2 Euro gespart. Wenn er weitere 4 Euro als Taschengeld bekommen hat, wie viele 3 Euro Spielzeuge könnte er davon kaufen?
- 3) Johanna ladete 6 Bilder von ihrem Mobiltelefon und 29 Bilder von ihrer Kamera auf Facebook hoch. Wenn sie die Bilder in 5 verschiedene Alben mit jeweils der gleichen Bilderanzahl in jedem Album sortieren würde, wie viele Bilder wären dann in jedem Album?
- 4) Florian organisierte seine Fußballsammelkarten in einem Ordner. Es waren jeweils 7 Karten auf jeder Seite. Wenn er 26 neue Karten und 9 alte Karten in den Ordner abheften wollte, wie viele Seiten würde er dann benutzen?
- 5) Bei einem Firmenpicknick entschieden sich 24 Manager und 4 Mitarbeiter, ein Volleyballspiel zu machen. Wenn sie sich in 4 Teams aufteilten, wie viele Leute waren dann in jedem Team?
- 6) Moritz half den Mitarbeitern in der Cafeteria mit dem Aufräumen von Tablett, aber er konnte nur 4 Tablett auf einmal tragen. Wenn er von einem Tisch 30 Tablett und von einem anderen Tisch 6 Tablett aufräumen musste, wie viele Male musste er dann gehen?
- 7) Julias Klasse geht auf einen Ausflug in den Zoo. Wenn in jedes Auto 9 Leute passen und es 6 Schüler und 12 Erwachsene gibt, wie viele Autos werden dann gebraucht?
- 8) Die Schuldebattenteams hatten 13 Jungen und 7 Mädchen. Wenn alle in Gruppen von 4 Kindern aufgeteilt waren, wie viele Gruppen konnten dann gebildet werden?
- 9) Ein Spielzeuggeschäft hatte 14 große Teddybären auf Lager, als eine weitere Lieferung mit 6 Bären abgegeben wurde. Diese Bären kamen zusammen mit den anderen auf Regale, wo jeweils 4 Teddybären aufgestellt wurden. Wie viele Regale hat das Geschäft benutzt?
- 10) Eine Gruppe von 6 Freunden ging ins Restaurant. Der Koch hatte bereits 10 Hähnchenschlegel zubereitet, aber machte noch 14 mehr für die Gruppe. Wenn jeder Gast die gleiche Anzahl von Hähnchenschlegel bekam, wie viele hatte dann jede Person?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Beim Spielen im Vergnügungspark gewann Daniel fünfundzwanzig Gutscheine bei einem Ringwurfspiel und zehn Gutscheine bei einem Ballspiel, wo man Dosen treffen musste. Wenn er von den Gutscheinen Süßigkeiten kaufen wollte und wenn jede Süßigkeit fünf Gutscheine pro Stück kostete, wie viele Süßigkeiten könnte er sich dann davon kaufen?
- 2) Für seine Geburtstagsparty kaufte Felix acht Apfelsaftflaschen und acht Orangensaftflaschen. Wenn sein Kühlschrank nur jeweils vier Flaschen auf jeder Ablagefläche lagern kann, wie viele Ablageflächen würde er dann auffüllen?
- 3) Zu Halloween hat Julia von Nachbarn sechsundsechzig Stück Bonbons und sechs Stück Bonbons von ihrer älteren Schwester bekommen. Wenn sie nur acht Bonbons am Tag essen würde, wie lange würden ihr die Bonbons reichen?
- 4) Als Hausaufgabe hatte Johanna acht Matheaufgaben und dreizehn Rechtschreibübungen. Wenn sie sieben Aufgaben pro Stunde erledigen kann, wie lang braucht sie dann, um alle Aufgaben zu erledigen?
- 5) Ein Spielzeuggeschäft hatte einundzwanzig große Teddybären auf Lager, als eine weitere Lieferung mit siebenundzwanzig Bären abgegeben wurde. Diese Bären kamen zusammen mit den anderen auf Regale, wo jeweils sechs Teddybären aufgestellt wurden. Wie viele Regale hat das Geschäft benutzt?
- 6) Die Schuldebattenteams hatten dreiundzwanzig Jungen und neun Mädchen. Wenn alle in Gruppen von vier Kindern aufgeteilt waren, wie viele Gruppen konnten dann gebildet werden?
- 7) Max verdiente zwanzig Euro mit Rasenmähen und fünf Euro mit Unkrautjäten. Wenn er nur fünf Euro pro Woche ausgeben würde, wie viele Wochen würde ihm das Geld reichen?
- 8) Carolin ladete vier Bilder von ihrem Mobiltelefon und vier 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?
- 9) Eine Gruppe von acht Freunden ging ins Restaurant. Der Koch hatte bereits zwanzig Hähnchenschlegel zubereitet, aber machte noch vier mehr für die Gruppe. Wenn jeder Gast die gleiche Anzahl von Hähnchenschlegel bekam, wie viele hatte dann jede Person?
- 10) Luca organisierte seine Fußballsammelkarten in einem Ordner. Es waren jeweils neun Karten auf jeder Seite. Wenn er vierundsiebzig neue Karten und sieben alte Karten in den Ordner abheften wollte, wie viele Seiten würde er dann benutzen?

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

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Beim Spielen im Vergnügungspark gewann Daniel fünfundzwanzig Gutscheine bei einem Ringwurfspiel und zehn Gutscheine bei einem Ballspiel, wo man Dosen treffen musste. Wenn er von den Gutscheinen Süßigkeiten kaufen wollte und wenn jede Süßigkeit fünf Gutscheine pro Stück kostete, wie viele Süßigkeiten könnte er sich dann davon kaufen?
- 2) Für seine Geburtstagsparty kaufte Felix acht Apfelsaftflaschen und acht Orangensaftflaschen. Wenn sein Kühlschrank nur jeweils vier Flaschen auf jeder Ablagefläche lagern kann, wie viele Ablageflächen würde er dann auffüllen?
- 3) Zu Halloween hat Julia von Nachbarn sechsundsechzig Stück Bonbons und sechs Stück Bonbons von ihrer älteren Schwester bekommen. Wenn sie nur acht Bonbons am Tag essen würde, wie lange würden ihr die Bonbons reichen?
- 4) Als Hausaufgabe hatte Johanna acht Matheaufgaben und dreizehn Rechtschreibübungen. Wenn sie sieben Aufgaben pro Stunde erledigen kann, wie lang braucht sie dann, um alle Aufgaben zu erledigen?
- 5) Ein Spielzeuggeschäft hatte einundzwanzig große Teddybären auf Lager, als eine weitere Lieferung mit siebenundzwanzig Bären abgegeben wurde. Diese Bären kamen zusammen mit den anderen auf Regale, wo jeweils sechs Teddybären aufgestellt wurden. Wie viele Regale hat das Geschäft benutzt?
- 6) Die Schuldebattenteams hatten dreiundzwanzig Jungen und neun Mädchen. Wenn alle in Gruppen von vier Kindern aufgeteilt waren, wie viele Gruppen konnten dann gebildet werden?
- 7) Max verdiente zwanzig Euro mit Rasenmähen und fünf Euro mit Unkrautjäten. Wenn er nur fünf Euro pro Woche ausgeben würde, wie viele Wochen würde ihm das Geld reichen?
- 8) Carolin ladete vier Bilder von ihrem Mobiltelefon und vier 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?
- 9) Eine Gruppe von acht Freunden ging ins Restaurant. Der Koch hatte bereits zwanzig Hähnchenschlegel zubereitet, aber machte noch vier mehr für die Gruppe. Wenn jeder Gast die gleiche Anzahl von Hähnchenschlegel bekam, wie viele hatte dann jede Person?
- 10) Luca organisierte seine Fußballsammelkarten in einem Ordner. Es waren jeweils neun Karten auf jeder Seite. Wenn er vierundsiebzig neue Karten und sieben alte Karten in den Ordner abheften wollte, wie viele Seiten würde er dann benutzen?

**Antworten**

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

5

6

5

2

5

7

5

3

2

4

- 1) Beim Spielen im Vergnügungspark gewann Daniel 25 Gutscheine bei einem Ringwurfspiel und 10 Gutscheine bei einem Ballspiel, wo man Dosen treffen musste. Wenn er von den Gutscheinen Süßigkeiten kaufen wollte und wenn jede Süßigkeit 5 Gutscheine pro Stück kostete, wie viele Süßigkeiten könnte er sich dann davon kaufen?
- 2) Für seine Geburtstagsparty kaufte Felix 8 Apfelsaftflaschen und 8 Orangensaftflaschen. Wenn sein Kühlschrank nur jeweils 4 Flaschen auf jeder Ablagefläche lagern kann, wie viele Ablageflächen würde er dann auffüllen?
- 3) Zu Halloween hat Julia von Nachbarn 66 Stück Bonbons und 6 Stück Bonbons von ihrer älteren Schwester bekommen. Wenn sie nur 8 Bonbons am Tag essen würde, wie lange würden ihr die Bonbons reichen?
- 4) Als Hausaufgabe hatte Johanna 8 Matheaufgaben und 13 Rechtschreibübungen. Wenn sie 7 Aufgaben pro Stunde erledigen kann, wie lang braucht sie dann, um alle Aufgaben zu erledigen?
- 5) Ein Spielzeuggeschäft hatte 21 große Teddybären auf Lager, als eine weitere Lieferung mit 27 Bären abgegeben wurde. Diese Bären kamen zusammen mit den anderen auf Regale, wo jeweils 6 Teddybären aufgestellt wurden. Wie viele Regale hat das Geschäft benutzt?
- 6) Die Schuldebattenteams hatten 23 Jungen und 9 Mädchen. Wenn alle in Gruppen von 4 Kindern aufgeteilt waren, wie viele Gruppen konnten dann gebildet werden?
- 7) Max verdiente 20 Euro mit Rasenmähen und 5 Euro mit Unkrautjäten. Wenn er nur 5 Euro pro Woche ausgeben würde, wie viele Wochen würde ihm das Geld reichen?
- 8) Carolin ladete 4 Bilder von ihrem Mobiltelefon und 4 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?
- 9) Eine Gruppe von 8 Freunden ging ins Restaurant. Der Koch hatte bereits 20 Hähnchenschlegel zubereitet, aber machte noch 4 mehr für die Gruppe. Wenn jeder Gast die gleiche Anzahl von Hähnchenschlegel bekam, wie viele hatte dann jede Person?
- 10) Luca organisierte seine Fußballsammelkarten in einem Ordner. Es waren jeweils 9 Karten auf jeder Seite. Wenn er 74 neue Karten und 7 alte Karten in den Ordner abheften wollte, wie viele Seiten würde er dann benutzen?

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

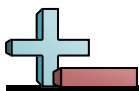
6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Jakob verdiente zwei Euro mit Rasenmähen und sechzehn Euro mit Unkrautjäten. Wenn er nur neun Euro pro Woche ausgeben würde, wie viele Wochen würde ihm das Geld reichen?
- 2) Als Hausaufgabe hatte Laura einundzwanzig Matheaufgaben und sechs Rechtschreibübungen. Wenn sie drei Aufgaben pro Stunde erledigen kann, wie lang braucht sie dann, um alle Aufgaben zu erledigen?
- 3) Lenas Klasse geht auf einen Ausflug in den Zoo. Wenn in jedes Auto neun Leute passen und es sieben Schüler und fünfundsechzig Erwachsene gibt, wie viele Autos werden dann gebraucht?
- 4) Moritz 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 acht Tablett und von einem anderen Tisch zweiunddreißig Tablett aufräumen musste, wie viele Male musste er dann gehen?
- 5) Zu Halloween hat Marie von Nachbarn einundzwanzig Stück Bonbons und fünfunddreißig Stück Bonbons von ihrer älteren Schwester bekommen. Wenn sie nur sieben Bonbons am Tag essen würde, wie lange würden ihr die Bonbons reichen?
- 6) Für seine Geburtstagsparty kaufte Max drei Apfelsaftflaschen und siebenundzwanzig Orangensaftflaschen. Wenn sein Kühlschrank nur jeweils sechs Flaschen auf jeder Ablagefläche lagern kann, wie viele Ablageflächen würde er dann auffüllen?
- 7) Luca hatte siebzehn Euro gespart. Wenn er weitere fünfundfünfzig Euro als Taschengeld bekommen hat, wie viele neun Euro Spielzeuge könnte er davon kaufen?
- 8) Bei einem Firmenpicknick entschieden sich sechsunddreißig Manager und zwölf Mitarbeiter, ein Volleyballspiel zu machen. Wenn sie sich in acht Teams aufteilten, wie viele Leute waren dann in jedem Team?
- 9) In eine Vase passen acht Blumen. Wenn man vier Nelken und zwanzig Rosen hätte, wie viele Vasen bräuchte man dann, um alle Blumen unterzubringen?
- 10) Emmas alte Waschmaschine konnte nur vier Wäscheteile in einer Ladung waschen. Wenn sie zwölf Hemden und sechzehn Pullover waschen müsste, wie viele Ladungen müsste sie dann laufen lassen?

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



**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Jakob verdiente zwei Euro mit Rasenmähen und sechzehn Euro mit Unkrautjäten. Wenn er nur neun Euro pro Woche ausgeben würde, wie viele Wochen würde ihm das Geld reichen?
- 2) Als Hausaufgabe hatte Laura einundzwanzig Matheaufgaben und sechs Rechtschreibübungen. Wenn sie drei Aufgaben pro Stunde erledigen kann, wie lang braucht sie dann, um alle Aufgaben zu erledigen?
- 3) Lenas Klasse geht auf einen Ausflug in den Zoo. Wenn in jedes Auto neun Leute passen und es sieben Schüler und fünfundsechzig Erwachsene gibt, wie viele Autos werden dann gebraucht?
- 4) Moritz 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 acht Tablett und von einem anderen Tisch zweiunddreißig Tablett aufräumen musste, wie viele Male musste er dann gehen?
- 5) Zu Halloween hat Marie von Nachbarn einundzwanzig Stück Bonbons und fünfunddreißig Stück Bonbons von ihrer älteren Schwester bekommen. Wenn sie nur sieben Bonbons am Tag essen würde, wie lange würden ihr die Bonbons reichen?
- 6) Für seine Geburtstagsparty kaufte Max drei Apfelsaftflaschen und siebenundzwanzig Orangensaftflaschen. Wenn sein Kühlschrank nur jeweils sechs Flaschen auf jeder Ablagefläche lagern kann, wie viele Ablageflächen würde er dann auffüllen?
- 7) Luca hatte siebzehn Euro gespart. Wenn er weitere fünfundfünfzig Euro als Taschengeld bekommen hat, wie viele neun Euro Spielzeuge könnte er davon kaufen?
- 8) Bei einem Firmenpicknick entschieden sich sechsunddreißig Manager und zwölf Mitarbeiter, ein Volleyballspiel zu machen. Wenn sie sich in acht Teams aufteilten, wie viele Leute waren dann in jedem Team?
- 9) In eine Vase passen acht Blumen. Wenn man vier Nelken und zwanzig Rosen hätte, wie viele Vasen bräuchte man dann, um alle Blumen unterzubringen?
- 10) Emmas alte Waschmaschine konnte nur vier Wäscheteile in einer Ladung waschen. Wenn sie zwölf Hemden und sechzehn Pullover waschen müsste, wie viele Ladungen müsste sie dann laufen lassen?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

5

6

5

2

5

7

5

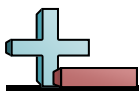
3

2

4

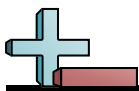
- 1) Jakob verdiente 2 Euro mit Rasenmähen und 16 Euro mit Unkrautjäten. Wenn er nur 9 Euro pro Woche ausgeben würde, wie viele Wochen würde ihm das Geld reichen?
- 2) Als Hausaufgabe hatte Laura 21 Matheaufgaben und 6 Rechtschreibübungen. Wenn sie 3 Aufgaben pro Stunde erledigen kann, wie lang braucht sie dann, um alle Aufgaben zu erledigen?
- 3) Lenas Klasse geht auf einen Ausflug in den Zoo. Wenn in jedes Auto 9 Leute passen und es 7 Schüler und 65 Erwachsene gibt, wie viele Autos werden dann gebraucht?
- 4) Moritz 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 8 Tablett und von einem anderen Tisch 32 Tablett aufräumen musste, wie viele Male musste er dann gehen?
- 5) Zu Halloween hat Marie von Nachbarn 21 Stück Bonbons und 35 Stück Bonbons von ihrer älteren Schwester bekommen. Wenn sie nur 7 Bonbons am Tag essen würde, wie lange würden ihr die Bonbons reichen?
- 6) Für seine Geburtstagsparty kaufte Max 3 Apfelsaftflaschen und 27 Orangensaftflaschen. Wenn sein Kühlschrank nur jeweils 6 Flaschen auf jeder Ablagefläche lagern kann, wie viele Ablageflächen würde er dann auffüllen?
- 7) Luca hatte 17 Euro gespart. Wenn er weitere 55 Euro als Taschengeld bekommen hat, wie viele 9 Euro Spielzeuge könnte er davon kaufen?
- 8) Bei einem Firmenpicknick entschieden sich 36 Manager und 12 Mitarbeiter, ein Volleyballspiel zu machen. Wenn sie sich in 8 Teams aufteilten, wie viele Leute waren dann in jedem Team?
- 9) In eine Vase passen 8 Blumen. Wenn man 4 Nelken und 20 Rosen hätte, wie viele Vasen bräuchte man dann, um alle Blumen unterzubringen?
- 10) Emmas alte Waschmaschine konnte nur 4 Wäscheteile in einer Ladung waschen. Wenn sie 12 Hemden und 16 Pullover waschen müsste, wie viele Ladungen müsste sie dann laufen lassen?

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. \_\_\_\_\_
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. \_\_\_\_\_

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Julia ladete neun Bilder von ihrem Mobiltelefon und drei Bilder von ihrer Kamera auf Facebook hoch. Wenn sie die Bilder in sechs verschiedene Alben mit jeweils der gleichen Bilderanzahl in jedem Album sortieren würde, wie viele Bilder wären dann in jedem Album?
- 2) Jonas half den Mitarbeitern in der Cafeteria mit dem Aufräumen von Tablett, aber er konnte nur sieben Tablett auf einmal tragen. Wenn er von einem Tisch achtzehn Tablett und von einem anderen Tisch einunddreißig Tablett aufräumen musste, wie viele Male musste er dann gehen?
- 3) Die Schuldebattenteams hatten neun Jungen und elf Mädchen. Wenn alle in Gruppen von fünf Kindern aufgeteilt waren, wie viele Gruppen konnten dann gebildet werden?
- 4) Celina und ihre Freunde recycelten Papier für ihre Klasse. Für jede vier kg bekamen sie 1 Punkt. Wenn Celina sechs kg und ihre Freunde sechs kg sammelten, wie viele Punkte würden sie dann verdienen?
- 5) Alexander organisierte seine Fußballsammelkarten in einem Ordner. Es waren jeweils neun Karten auf jeder Seite. Wenn er drei neue Karten und vierundzwanzig alte Karten in den Ordner abheften wollte, wie viele Seiten würde er dann benutzen?
- 6) Lenas Klasse geht auf einen Ausflug in den Zoo. Wenn in jedes Auto vier Leute passen und es sechs Schüler und sechsundzwanzig Erwachsene gibt, wie viele Autos werden dann gebraucht?
- 7) Ein Tierheim hatte bereits vierunddreißig Welpen, als neunundzwanzig Welpen abgegeben wurden. Wenn sieben Welpen am Tag adoptiert wurden, wie lange hat es dann gedauert, bis sie alle adoptiert waren?
- 8) Antonias alte Waschmaschine konnte nur sechs Wäscheteile in einer Ladung waschen. Wenn sie achtundzwanzig Hemden und vierzehn Pullover waschen müsste, wie viele Ladungen müsste sie dann laufen lassen?
- 9) In eine Vase passen drei Blumen. Wenn man zehn Nelken und zwei Rosen hätte, wie viele Vasen bräuchte man dann, um alle Blumen unterzubringen?
- 10) Als Hausaufgabe hatte Anna vier Matheaufgaben und acht Rechtschreibübungen. Wenn sie sechs Aufgaben pro Stunde erledigen kann, wie lang braucht sie dann, um alle Aufgaben zu erledigen?

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Julia ladete neun Bilder von ihrem Mobiltelefon und drei Bilder von ihrer Kamera auf Facebook hoch. Wenn sie die Bilder in sechs verschiedene Alben mit jeweils der gleichen Bilderanzahl in jedem Album sortieren würde, wie viele Bilder wären dann in jedem Album?
- 2) Jonas half den Mitarbeitern in der Cafeteria mit dem Aufräumen von Tablett, aber er konnte nur sieben Tablett auf einmal tragen. Wenn er von einem Tisch achtzehn Tablett und von einem anderen Tisch einunddreißig Tablett aufräumen musste, wie viele Male musste er dann gehen?
- 3) Die Schuldebattenteams hatten neun Jungen und elf Mädchen. Wenn alle in Gruppen von fünf Kindern aufgeteilt waren, wie viele Gruppen konnten dann gebildet werden?
- 4) Celina und ihre Freunde recycelten Papier für ihre Klasse. Für jede vier kg bekamen sie 1 Punkt. Wenn Celina sechs kg und ihre Freunde sechs kg sammelten, wie viele Punkte würden sie dann verdienen?
- 5) Alexander organisierte seine Fußballsammelkarten in einem Ordner. Es waren jeweils neun Karten auf jeder Seite. Wenn er drei neue Karten und vierundzwanzig alte Karten in den Ordner abheften wollte, wie viele Seiten würde er dann benutzen?
- 6) Lenas Klasse geht auf einen Ausflug in den Zoo. Wenn in jedes Auto vier Leute passen und es sechs Schüler und sechsundzwanzig Erwachsene gibt, wie viele Autos werden dann gebraucht?
- 7) Ein Tierheim hatte bereits vierunddreißig Welpen, als neunundzwanzig Welpen abgegeben wurden. Wenn sieben Welpen am Tag adoptiert wurden, wie lange hat es dann gedauert, bis sie alle adoptiert waren?
- 8) Antonias alte Waschmaschine konnte nur sechs Wäscheteile in einer Ladung waschen. Wenn sie achtundzwanzig Hemden und vierzehn Pullover waschen müsste, wie viele Ladungen müsste sie dann laufen lassen?
- 9) In eine Vase passen drei Blumen. Wenn man zehn Nelken und zwei Rosen hätte, wie viele Vasen bräuchte man dann, um alle Blumen unterzubringen?
- 10) Als Hausaufgabe hatte Anna vier Matheaufgaben und acht Rechtschreibübungen. Wenn sie sechs Aufgaben pro Stunde erledigen kann, wie lang braucht sie dann, um alle Aufgaben zu erledigen?

**Antworten**

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

5

6

5

2

5

7

5

3

2

4

- 1) Julia ladete 9 Bilder von ihrem Mobiltelefon und 3 Bilder von ihrer Kamera auf Facebook hoch. Wenn sie die Bilder in 6 verschiedene Alben mit jeweils der gleichen Bilderanzahl in jedem Album sortieren würde, wie viele Bilder wären dann in jedem Album?
- 2) Jonas half den Mitarbeitern in der Cafeteria mit dem Aufräumen von Tablett, aber er konnte nur 7 Tablett auf einmal tragen. Wenn er von einem Tisch 18 Tablett und von einem anderen Tisch 31 Tablett aufräumen musste, wie viele Male musste er dann gehen?
- 3) Die Schuldebattenteams hatten 9 Jungen und 11 Mädchen. Wenn alle in Gruppen von 5 Kindern aufgeteilt waren, wie viele Gruppen konnten dann gebildet werden?
- 4) Celina und ihre Freunde recycelten Papier für ihre Klasse. Für jede 4 kg bekamen sie 1 Punkt. Wenn Celina 6 kg und ihre Freunde 6 kg sammelten, wie viele Punkte würden sie dann verdienen?
- 5) Alexander organisierte seine Fußballsammelkarten in einem Ordner. Es waren jeweils 9 Karten auf jeder Seite. Wenn er 3 neue Karten und 24 alte Karten in den Ordner abheften wollte, wie viele Seiten würde er dann benutzen?
- 6) Lenas Klasse geht auf einen Ausflug in den Zoo. Wenn in jedes Auto 4 Leute passen und es 6 Schüler und 26 Erwachsene gibt, wie viele Autos werden dann gebraucht?
- 7) Ein Tierheim hatte bereits 34 Welpen, als 29 Welpen abgegeben wurden. Wenn 7 Welpen am Tag adoptiert wurden, wie lange hat es dann gedauert, bis sie alle adoptiert waren?
- 8) Antonias alte Waschmaschine konnte nur 6 Wäscheteile in einer Ladung waschen. Wenn sie 28 Hemden und 14 Pullover waschen müsste, wie viele Ladungen müsste sie dann laufen lassen?
- 9) In eine Vase passen 3 Blumen. Wenn man 10 Nelken und 2 Rosen hätte, wie viele Vasen bräuchte man dann, um alle Blumen unterzubringen?
- 10) Als Hausaufgabe hatte Anna 4 Matheaufgaben und 8 Rechtschreibübungen. Wenn sie 6 Aufgaben pro Stunde erledigen kann, wie lang braucht sie dann, um alle Aufgaben zu erledigen?

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



**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Felix verdiente dreizehn Euro mit Rasenmähen und dreiundzwanzig Euro mit Unkrautjäten. Wenn er nur sechs Euro pro Woche ausgeben würde, wie viele Wochen würde ihm das Geld reichen?
- 2) Die Schuldebattenteams hatten achtzehn Jungen und vierzehn Mädchen. Wenn alle in Gruppen von vier Kindern aufgeteilt waren, wie viele Gruppen konnten dann gebildet werden?
- 3) In eine Vase passen sechs Blumen. Wenn man zweiunddreißig Nelken und zweiundzwanzig Rosen hätte, wie viele Vasen bräuchte man dann, um alle Blumen unterzubringen?
- 4) Ein Fußballteam eines Sportvereins hatte dreiundvierzig neue Spieler und fünf wiederkehrende Spieler. Wenn der Trainer sie in Gruppen mit sechs Spieler einteilen würde, wie viele Gruppen würde es dann geben?
- 5) Für seine Geburtstagsparty kaufte Jakob fünfzehn Apfelsaftflaschen und sechs Orangensaftflaschen. Wenn sein Kühlschrank nur jeweils drei Flaschen auf jeder Ablagefläche lagern kann, wie viele Ablageflächen würde er dann auffüllen?
- 6) Jan half den Mitarbeitern in der Cafeteria mit dem Aufräumen von Tablett, aber er konnte nur sieben Tablett auf einmal tragen. Wenn er von einem Tisch sechsunddreißig Tablett und von einem anderen Tisch sechs Tablett aufräumen musste, wie viele Male musste er dann gehen?
- 7) Florian hatte dreißig Euro gespart. Wenn er weitere dreiunddreißig Euro als Taschengeld bekommen hat, wie viele neun Euro Spielzeuge könnte er davon kaufen?
- 8) Julia ladete zwölf Bilder von ihrem Mobiltelefon und zwölf Bilder von ihrer Kamera auf Facebook hoch. Wenn sie die Bilder in acht verschiedene Alben mit jeweils der gleichen Bilderanzahl in jedem Album sortieren würde, wie viele Bilder wären dann in jedem Album?
- 9) Max organisierte seine Fußballsammelkarten in einem Ordner. Es waren jeweils sechs Karten auf jeder Seite. Wenn er dreizehn neue Karten und siebzehn alte Karten in den Ordner abheften wollte, wie viele Seiten würde er dann benutzen?
- 10) Zu Halloween hat Vanessa von Nachbarn zwanzig Stück Bonbons und zehn Stück Bonbons von ihrer älteren Schwester bekommen. Wenn sie nur fünf Bonbons am Tag essen würde, wie lange würden ihr die Bonbons reichen?

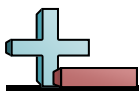
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Felix verdiente dreizehn Euro mit Rasenmähen und dreiundzwanzig Euro mit Unkrautjäten. Wenn er nur sechs Euro pro Woche ausgeben würde, wie viele Wochen würde ihm das Geld reichen?
- 2) Die Schuldebattenteams hatten achtzehn Jungen und vierzehn Mädchen. Wenn alle in Gruppen von vier Kindern aufgeteilt waren, wie viele Gruppen konnten dann gebildet werden?
- 3) In eine Vase passen sechs Blumen. Wenn man zweiunddreißig Nelken und zweiundzwanzig Rosen hätte, wie viele Vasen bräuchte man dann, um alle Blumen unterzubringen?
- 4) Ein Fußballteam eines Sportvereins hatte dreiundvierzig neue Spieler und fünf wiederkehrende Spieler. Wenn der Trainer sie in Gruppen mit sechs Spieler einteilen würde, wie viele Gruppen würde es dann geben?
- 5) Für seine Geburtstagsparty kaufte Jakob fünfzehn Apfelsaftflaschen und sechs Orangensaftflaschen. Wenn sein Kühlschrank nur jeweils drei Flaschen auf jeder Ablagefläche lagern kann, wie viele Ablageflächen würde er dann auffüllen?
- 6) Jan half den Mitarbeitern in der Cafeteria mit dem Aufräumen von Tablett, aber er konnte nur sieben Tablett auf einmal tragen. Wenn er von einem Tisch sechsunddreißig Tablett und von einem anderen Tisch sechs Tablett aufräumen musste, wie viele Male musste er dann gehen?
- 7) Florian hatte dreißig Euro gespart. Wenn er weitere dreiunddreißig Euro als Taschengeld bekommen hat, wie viele neun Euro Spielzeuge könnte er davon kaufen?
- 8) Julia ladete zwölf Bilder von ihrem Mobiltelefon und zwölf Bilder von ihrer Kamera auf Facebook hoch. Wenn sie die Bilder in acht verschiedene Alben mit jeweils der gleichen Bilderanzahl in jedem Album sortieren würde, wie viele Bilder wären dann in jedem Album?
- 9) Max organisierte seine Fußballsammelkarten in einem Ordner. Es waren jeweils sechs Karten auf jeder Seite. Wenn er dreizehn neue Karten und siebzehn alte Karten in den Ordner abheften wollte, wie viele Seiten würde er dann benutzen?
- 10) Zu Halloween hat Vanessa von Nachbarn zwanzig Stück Bonbons und zehn Stück Bonbons von ihrer älteren Schwester bekommen. Wenn sie nur fünf Bonbons am Tag essen würde, wie lange würden ihr die Bonbons reichen?

**Antworten**

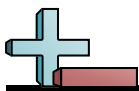
1. 6
2. 8
3. 9
4. 8
5. 7
6. 6
7. 7
8. 3
9. 5
10. 6

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

5	6	5	2	5
7	5	3	2	4

- 1) Felix verdiente 13 Euro mit Rasenmähen und 23 Euro mit Unkrautjäten. Wenn er nur 6 Euro pro Woche ausgeben würde, wie viele Wochen würde ihm das Geld reichen?
- 2) Die Schuldebattenteams hatten 18 Jungen und 14 Mädchen. Wenn alle in Gruppen von 4 Kindern aufgeteilt waren, wie viele Gruppen konnten dann gebildet werden?
- 3) In eine Vase passen 6 Blumen. Wenn man 32 Nelken und 22 Rosen hätte, wie viele Vasen bräuchte man dann, um alle Blumen unterzubringen?
- 4) Ein Fußballteam eines Sportvereins hatte 43 neue Spieler und 5 wiederkehrende Spieler. Wenn der Trainer sie in Gruppen mit 6 Spieler einteilen würde, wie viele Gruppen würde es dann geben?
- 5) Für seine Geburtstagsparty kaufte Jakob 15 Apfelsaftflaschen und 6 Orangensaftflaschen. Wenn sein Kühlschrank nur jeweils 3 Flaschen auf jeder Ablagefläche lagern kann, wie viele Ablageflächen würde er dann auffüllen?
- 6) Jan half den Mitarbeitern in der Cafeteria mit dem Aufräumen von Tablett, aber er konnte nur 7 Tablett auf einmal tragen. Wenn er von einem Tisch 36 Tablett und von einem anderen Tisch 6 Tablett aufräumen musste, wie viele Male musste er dann gehen?
- 7) Florian hatte 30 Euro gespart. Wenn er weitere 33 Euro als Taschengeld bekommen hat, wie viele 9 Euro Spielzeuge könnte er davon kaufen?
- 8) Julia ladete 12 Bilder von ihrem Mobiltelefon und 12 Bilder von ihrer Kamera auf Facebook hoch. Wenn sie die Bilder in 8 verschiedene Alben mit jeweils der gleichen Bilderanzahl in jedem Album sortieren würde, wie viele Bilder wären dann in jedem Album?
- 9) Max organisierte seine Fußballsammelkarten in einem Ordner. Es waren jeweils 6 Karten auf jeder Seite. Wenn er 13 neue Karten und 17 alte Karten in den Ordner abheften wollte, wie viele Seiten würde er dann benutzen?
- 10) Zu Halloween hat Vanessa von Nachbarn 20 Stück Bonbons und 10 Stück Bonbons von ihrer älteren Schwester bekommen. Wenn sie nur 5 Bonbons am Tag essen würde, wie lange würden ihr die Bonbons reichen?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Für seine Geburtstagsparty kaufte Philipp vierunddreißig Apfelsaftflaschen und zwei Orangensaftflaschen. Wenn sein Kühlschrank nur jeweils neun Flaschen auf jeder Ablagefläche lagern kann, wie viele Ablageflächen würde er dann auffüllen?
- 2) Die Schuldebattenteams hatten siebzehn Jungen und sieben Mädchen. Wenn alle in Gruppen von sechs Kindern aufgeteilt waren, wie viele Gruppen konnten dann gebildet werden?
- 3) Bei einem Firmenpicknick entschieden sich fünfzehn Manager und drei Mitarbeiter, ein Volleyballspiel zu machen. Wenn sie sich in sechs Teams aufteilten, wie viele Leute waren dann in jedem Team?
- 4) Luca hatte vierzehn Euro gespart. Wenn er weitere zehn Euro als Taschengeld bekommen hat, wie viele drei Euro Spielzeuge könnte er davon kaufen?
- 5) Lenas alte Waschmaschine konnte nur vier Wäscheteile in einer Ladung waschen. Wenn sie vier Hemden und zweiunddreißig Pullover waschen müsste, wie viele Ladungen müsste sie dann laufen lassen?
- 6) Daniel verdiente zwei Euro mit Rasenmähen und acht Euro mit Unkrautjäten. Wenn er nur fünf Euro pro Woche ausgeben würde, wie viele Wochen würde ihm das Geld reichen?
- 7) Ein Fußballteam eines Sportvereins hatte sieben neue Spieler und achtzehn wiederkehrende Spieler. Wenn der Trainer sie in Gruppen mit fünf Spieler einteilen würde, wie viele Gruppen würde es dann geben?
- 8) Eine Gruppe von acht Freunden ging ins Restaurant. Der Koch hatte bereits vierundfünfzig Hähnchenschlegel zubereitet, aber machte noch zwei mehr für die Gruppe. Wenn jeder Gast die gleiche Anzahl von Hähnchenschlegel bekam, wie viele hatte dann jede Person?
- 9) Katharina ladete drei Bilder von ihrem Mobiltelefon und siebenunddreißig Bilder von ihrer Kamera auf Facebook hoch. Wenn sie die Bilder in fünf verschiedene Alben mit jeweils der gleichen Bilderanzahl in jedem Album sortieren würde, wie viele Bilder wären dann in jedem Album?
- 10) Julian organisierte seine Fußballsammelkarten in einem Ordner. Es waren jeweils drei Karten auf jeder Seite. Wenn er zwei neue Karten und zehn alte Karten in den Ordner abheften wollte, wie viele Seiten würde er dann benutzen?

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

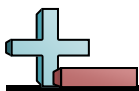
6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Für seine Geburtstagsparty kaufte Philipp vierunddreißig Apfelsaftflaschen und zwei Orangensaftflaschen. Wenn sein Kühlschrank nur jeweils neun Flaschen auf jeder Ablagefläche lagern kann, wie viele Ablageflächen würde er dann auffüllen?
- 2) Die Schuldebattenteams hatten siebzehn Jungen und sieben Mädchen. Wenn alle in Gruppen von sechs Kindern aufgeteilt waren, wie viele Gruppen konnten dann gebildet werden?
- 3) Bei einem Firmenpicknick entschieden sich fünfzehn Manager und drei Mitarbeiter, ein Volleyballspiel zu machen. Wenn sie sich in sechs Teams aufteilten, wie viele Leute waren dann in jedem Team?
- 4) Luca hatte vierzehn Euro gespart. Wenn er weitere zehn Euro als Taschengeld bekommen hat, wie viele drei Euro Spielzeuge könnte er davon kaufen?
- 5) Lenas alte Waschmaschine konnte nur vier Wäscheteile in einer Ladung waschen. Wenn sie vier Hemden und zweiunddreißig Pullover waschen müsste, wie viele Ladungen müsste sie dann laufen lassen?
- 6) Daniel verdiente zwei Euro mit Rasenmähen und acht Euro mit Unkrautjäten. Wenn er nur fünf Euro pro Woche ausgeben würde, wie viele Wochen würde ihm das Geld reichen?
- 7) Ein Fußballteam eines Sportvereins hatte sieben neue Spieler und achtzehn wiederkehrende Spieler. Wenn der Trainer sie in Gruppen mit fünf Spieler einteilen würde, wie viele Gruppen würde es dann geben?
- 8) Eine Gruppe von acht Freunden ging ins Restaurant. Der Koch hatte bereits vierundfünfzig Hähnchenschlegel zubereitet, aber machte noch zwei mehr für die Gruppe. Wenn jeder Gast die gleiche Anzahl von Hähnchenschlegel bekam, wie viele hatte dann jede Person?
- 9) Katharina ladete drei Bilder von ihrem Mobiltelefon und siebenunddreißig Bilder von ihrer Kamera auf Facebook hoch. Wenn sie die Bilder in fünf verschiedene Alben mit jeweils der gleichen Bilderanzahl in jedem Album sortieren würde, wie viele Bilder wären dann in jedem Album?
- 10) Julian organisierte seine Fußballsammelkarten in einem Ordner. Es waren jeweils drei Karten auf jeder Seite. Wenn er zwei neue Karten und zehn alte Karten in den Ordner abheften wollte, wie viele Seiten würde er dann benutzen?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

5

6

5

2

5

7

5

3

2

4

- 1) Für seine Geburtstagsparty kaufte Philipp 34 Apfelsaftflaschen und 2 Orangensaftflaschen. Wenn sein Kühlschrank nur jeweils 9 Flaschen auf jeder Ablagefläche lagern kann, wie viele Ablageflächen würde er dann auffüllen?
- 2) Die Schuldebattenteams hatten 17 Jungen und 7 Mädchen. Wenn alle in Gruppen von 6 Kindern aufgeteilt waren, wie viele Gruppen konnten dann gebildet werden?
- 3) Bei einem Firmenpicknick entschieden sich 15 Manager und 3 Mitarbeiter, ein Volleyballspiel zu machen. Wenn sie sich in 6 Teams aufteilten, wie viele Leute waren dann in jedem Team?
- 4) Luca hatte 14 Euro gespart. Wenn er weitere 10 Euro als Taschengeld bekommen hat, wie viele 3 Euro Spielzeuge könnte er davon kaufen?
- 5) Lenas alte Waschmaschine konnte nur 4 Wäscheteile in einer Ladung waschen. Wenn sie 4 Hemden und 32 Pullover waschen müsste, wie viele Ladungen müsste sie dann laufen lassen?
- 6) Daniel verdiente 2 Euro mit Rasenmähen und 8 Euro mit Unkrautjäten. Wenn er nur 5 Euro pro Woche ausgeben würde, wie viele Wochen würde ihm das Geld reichen?
- 7) Ein Fußballteam eines Sportvereins hatte 7 neue Spieler und 18 wiederkehrende Spieler. Wenn der Trainer sie in Gruppen mit 5 Spieler einteilen würde, wie viele Gruppen würde es dann geben?
- 8) Eine Gruppe von 8 Freunden ging ins Restaurant. Der Koch hatte bereits 54 Hähnchenschlegel zubereitet, aber machte noch 2 mehr für die Gruppe. Wenn jeder Gast die gleiche Anzahl von Hähnchenschlegel bekam, wie viele hatte dann jede Person?
- 9) Katharina ladete 3 Bilder von ihrem Mobiltelefon und 37 Bilder von ihrer Kamera auf Facebook hoch. Wenn sie die Bilder in 5 verschiedene Alben mit jeweils der gleichen Bilderanzahl in jedem Album sortieren würde, wie viele Bilder wären dann in jedem Album?
- 10) Julian organisierte seine Fußballsammelkarten in einem Ordner. Es waren jeweils 3 Karten auf jeder Seite. Wenn er 2 neue Karten und 10 alte Karten in den Ordner abheften wollte, wie viele Seiten würde er dann benutzen?

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