

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Das Baseballteam der Schule hatte drei neue Spieler und dreiundfünfzig zurückkehrende Spieler. Wenn der Trainer sie in Gruppen mit acht Spielern in jeder Gruppe einteilen würde, wie viele Gruppen würden es geben?
- 2) Pauline hat einundzwanzig Bilder von ihrem Telefon und vierzehn von ihrer Kamera auf Facebook hochgeladen. Wenn sie die Bilder in {ERSTE SCHRITT} verschiedene Alben mit der gleichen Anzahl von Bildern in jedem Album sortiert hat, wie viele Bilder waren dann in jedem der Alben?
- 3) Die alte Waschmaschine von Nina konnte nur acht Kleidungsstücke gleichzeitig waschen. Wenn sie fünfzehn Hemden und neun Pullover waschen müsste, wie viele Wäschen müsste sie tun?
- 4) Sarah und ihre Freunde haben Papier für ihren Unterricht recycelt. Für jedes recycelte sieben Pfund erhielten sie 1 Punkt. Wenn Sarah zwölf Pfund recycelt und ihre Freunde zwei Pfund recycelt haben, wie viele Punkte haben sie dann gesammelt?
- 5) Für eine Geburtstagsfeier kaufte Paul sechs normale Limonaden und neun Diätlimonaden. Wenn sein Kühlschrank nur fünf auf jedem Regal fassen würde, wie viele Regale würde er füllen?
- 6) Ein Spielwarenladen hatte einundzwanzig riesige Stoffbären auf Lager, als sie eine weitere Lieferung mit elf Bären erhielten. Stellen Sie die Bären mit acht auf jedem Regal in die Regale. Wie viele Regale haben sie verwendet?
- 7) Eine Gruppe von neun-Freunden ist in ein Restaurant gegangen. Der Koch hatte bereits zwanzig Chicken Wings gekocht, aber sechzehn mehr für die Gruppe gekocht. Wenn jeder den gleichen Betrag bekommen würde, wie viele würde jeder bekommen?
- 8) Bei einem Firmenpicknick beschlossen dreißig-Manager und sechs-Mitarbeiter, eine Runde Volleyball zu beginnen. Wenn sie sich in neun Teams aufteilen würden, wie viele Personen wären in jedem Team?
- 9) Eine Vase kann vier Blumen halten. Wenn Sie achtzehn Nelken und zwei Rosen hätten, wie viele Vasen würden Sie dann für die Blumen brauchen?
- 10) Während des Spiels in der Spielhalle gewann Nils fünfundfünfzig Tickets für "whack a mole" und neun Tickets für "Skee Ball". Wenn er Süßigkeiten kaufen wollte, die acht Tickets pro Stück kosten, wie viele könnte er dann kaufen?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- | | |
|--|--------------|
| 1) Das Baseballteam der Schule hatte drei neue Spieler und dreiundfünfzig zurückkehrende Spieler. Wenn der Trainer sie in Gruppen mit acht Spielern in jeder Gruppe einteilen würde, wie viele Gruppen würden es geben? | 1. <u>7</u> |
| 2) Pauline hat einundzwanzig Bilder von ihrem Telefon und vierzehn von ihrer Kamera auf Facebook hochgeladen. Wenn sie die Bilder in {ERSTE SCHRITT} verschiedene Alben mit der gleichen Anzahl von Bildern in jedem Album sortiert hat, wie viele Bilder waren dann in jedem der Alben? | 2. <u>7</u> |
| 3) Die alte Waschmaschine von Nina konnte nur acht Kleidungsstücke gleichzeitig waschen. Wenn sie fünfzehn Hemden und neun Pullover waschen müsste, wie viele Wäschen müsste sie tun? | 3. <u>3</u> |
| 4) Sarah und ihre Freunde haben Papier für ihren Unterricht recycelt. Für jedes recycelte sieben Pfund erhielten sie 1 Punkt. Wenn Sarah zwölf Pfund recycelt und ihre Freunde zwei Pfund recycelt haben, wie viele Punkte haben sie dann gesammelt? | 4. <u>2</u> |
| 5) Für eine Geburtstagsfeier kaufte Paul sechs normale Limonaden und neun Diätlimonaden. Wenn sein Kühlschrank nur fünf auf jedem Regal fassen würde, wie viele Regale würde er füllen? | 5. <u>3</u> |
| 6) Ein Spielwarenladen hatte einundzwanzig riesige Stoffbären auf Lager, als sie eine weitere Lieferung mit elf Bären erhielten. Stellen Sie die Bären mit acht auf jedem Regal in die Regale. Wie viele Regale haben sie verwendet? | 6. <u>4</u> |
| 7) Eine Gruppe von neun-Freunden ist in ein Restaurant gegangen. Der Koch hatte bereits zwanzig Chicken Wings gekocht, aber sechzehn mehr für die Gruppe gekocht. Wenn jeder den gleichen Betrag bekommen würde, wie viele würde jeder bekommen? | 7. <u>4</u> |
| 8) Bei einem Firmenpicknick beschlossen dreißig-Manager und sechs-Mitarbeiter, eine Runde Volleyball zu beginnen. Wenn sie sich in neun Teams aufteilen würden, wie viele Personen wären in jedem Team? | 8. <u>4</u> |
| 9) Eine Vase kann vier Blumen halten. Wenn Sie achtzehn Nelken und zwei Rosen hätten, wie viele Vasen würden Sie dann für die Blumen brauchen? | 9. <u>5</u> |
| 10) Während des Spiels in der Spielhalle gewann Nils fünfundfünfzig Tickets für "whack a mole" und neun Tickets für "Skee Ball". Wenn er Süßigkeiten kaufen wollte, die acht Tickets pro Stück kosten, wie viele könnte er dann kaufen? | 10. <u>8</u> |

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Ein Spielwarenladen hatte sieben riesige Stoffbären auf Lager, als sie eine weitere Lieferung mit fünfunddreißig Bären erhielten. Stellen Sie die Bären mit sieben auf jedem Regal in die Regale. Wie viele Regale haben sie verwendet?
- 2) Florian verdiente sieben \$ mit dem Rasenmähen und acht \$ mit dem Essen von Unkraut. Wenn er nur fünf Dollar pro Woche ausgeben würde, wie lange würde ihm das Geld reichen?
- 3) Das Baseballteam der Schule hatte sechs neue Spieler und zehn zurückkehrende Spieler. Wenn der Trainer sie in Gruppen mit acht Spielern in jeder Gruppe einteilen würde, wie viele Gruppen würden es geben?
- 4) Eine Gruppe von fünf-Freunden ist in ein Restaurant gegangen. Der Koch hatte bereits zwei Chicken Wings gekocht, aber dreizehn mehr für die Gruppe gekocht. Wenn jeder den gleichen Betrag bekommen würde, wie viele würde jeder bekommen?
- 5) Zu Halloween erhielt Anna zehn Bonbons von Nachbarn und zwei Stücke von ihrer älteren Schwester. Wenn sie nur sechs Stück pro Tag essen würde, wie lange würden die Süßigkeiten sie halten?
- 6) Ein Tierheim hatte dreizehn Welpen, als weitere fünfzehn aufgenommen wurden. Wenn sieben Welpen pro Tag adoptiert werden, wie lange würde es dauern, bis alle adoptiert sind?
- 7) Bei einem Firmenpicknick beschlossen einunddreißig-Manager und zweiunddreißig-Mitarbeiter, eine Runde Volleyball zu beginnen. Wenn sie sich in sieben Teams aufteilen würden, wie viele Personen wären in jedem Team?
- 8) Bei den Hausaufgaben hatte Leonie sechzehn mathematische Probleme und siebenundvierzig Rechtschreibprobleme. Wenn sie sieben-Aufgaben in einer Stunde lösen kann, wie lange wird sie brauchen, um alle Aufgaben zu lösen?
- 9) Philipp half den Kantinenmitarbeitern beim Abholen von Tablets, konnte jedoch nur drei Tablets gleichzeitig tragen. Wenn er acht Tablets von einem Tisch und sechzehn Tablets von einem anderen abholen müsste, wie viele Fahrten wird er machen?
- 10) Während des Spiels in der Spielhalle gewann Jannik dreiundfünfzig Tickets für "whack a mole" und drei Tickets für "Skee Ball". Wenn er Süßigkeiten kaufen wollte, die sieben Tickets pro Stück kosten, wie viele könnte er dann kaufen?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- | | |
|--|--------------|
| 1) Ein Spielwarenladen hatte sieben riesige Stoffbären auf Lager, als sie eine weitere Lieferung mit fünfunddreißig Bären erhielten. Stellen Sie die Bären mit sieben auf jedem Regal in die Regale. Wie viele Regale haben sie verwendet? | 1. <u>6</u> |
| 2) Florian verdiente sieben \$ mit dem Rasenmähen und acht \$ mit dem Essen von Unkraut. Wenn er nur fünf Dollar pro Woche ausgeben würde, wie lange würde ihm das Geld reichen? | 2. <u>3</u> |
| 3) Das Baseballteam der Schule hatte sechs neue Spieler und zehn zurückkehrende Spieler. Wenn der Trainer sie in Gruppen mit acht Spielern in jeder Gruppe einteilen würde, wie viele Gruppen würden es geben? | 3. <u>2</u> |
| 4) Eine Gruppe von fünf-Freunden ist in ein Restaurant gegangen. Der Koch hatte bereits zwei Chicken Wings gekocht, aber dreizehn mehr für die Gruppe gekocht. Wenn jeder den gleichen Betrag bekommen würde, wie viele würde jeder bekommen? | 4. <u>3</u> |
| 5) Zu Halloween erhielt Anna zehn Bonbons von Nachbarn und zwei Stücke von ihrer älteren Schwester. Wenn sie nur sechs Stück pro Tag essen würde, wie lange würden die Süßigkeiten sie halten? | 5. <u>2</u> |
| 6) Ein Tierheim hatte dreizehn Welpen, als weitere fünfzehn aufgenommen wurden. Wenn sieben Welpen pro Tag adoptiert werden, wie lange würde es dauern, bis alle adoptiert sind? | 6. <u>4</u> |
| 7) Bei einem Firmenpicknick beschlossen einunddreißig-Manager und zweiunddreißig-Mitarbeiter, eine Runde Volleyball zu beginnen. Wenn sie sich in sieben Teams aufteilen würden, wie viele Personen wären in jedem Team? | 7. <u>9</u> |
| 8) Bei den Hausaufgaben hatte Leonie sechzehn mathematische Probleme und siebenundvierzig Rechtschreibprobleme. Wenn sie sieben-Aufgaben in einer Stunde lösen kann, wie lange wird sie brauchen, um alle Aufgaben zu lösen? | 8. <u>9</u> |
| 9) Philipp half den Kantinenmitarbeitern beim Abholen von Tablets, konnte jedoch nur drei Tablets gleichzeitig tragen. Wenn er acht Tablets von einem Tisch und sechzehn Tablets von einem anderen abholen müsste, wie viele Fahrten wird er machen? | 9. <u>8</u> |
| 10) Während des Spiels in der Spielhalle gewann Jannik dreiundfünfzig Tickets für "whack a mole" und drei Tickets für "Skee Ball". Wenn er Süßigkeiten kaufen wollte, die sieben Tickets pro Stück kosten, wie viele könnte er dann kaufen? | 10. <u>8</u> |

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Bei einem Firmenpicknick beschlossen dreizehn-Manager und vierzehn-Mitarbeiter, eine Runde Volleyball zu beginnen. Wenn sie sich in drei Teams aufteilen würden, wie viele Personen wären in jedem Team?
- 2) Die alte Waschmaschine von Vanessa konnte nur drei Kleidungsstücke gleichzeitig waschen. Wenn sie fünfzehn Hemden und drei Pullover waschen müsste, wie viele Wäschen müsste sie tun?
- 3) Emma und ihre Freunde haben Papier für ihren Unterricht recycelt. Für jedes recycelte sieben Pfund erhielten sie 1 Punkt. Wenn Emma zwölf Pfund recycelt und ihre Freunde neun Pfund recycelt haben, wie viele Punkte haben sie dann gesammelt?
- 4) Eine Gruppe von fünf-Freunden ist in ein Restaurant gegangen. Der Koch hatte bereits zwölf Chicken Wings gekocht, aber dreizehn mehr für die Gruppe gekocht. Wenn jeder den gleichen Betrag bekommen würde, wie viele würde jeder bekommen?
- 5) Bei den Hausaufgaben hatte Anna sechs mathematische Probleme und acht Rechtschreibprobleme. Wenn sie sieben-Aufgaben in einer Stunde lösen kann, wie lange wird sie brauchen, um alle Aufgaben zu lösen?
- 6) Moritz half den Kantinenmitarbeitern beim Abholen von Tablett, konnte jedoch nur acht Tablett gleichzeitig tragen. Wenn er vier Tablett von einem Tisch und zwölf Tablett von einem anderen abholen müsste, wie viele Fahrten wird er machen?
- 7) Während des Spiels in der Spielhalle gewann Tim sieben Tickets für "whack a mole" und fünf Tickets für "Skee Ball". Wenn er Süßigkeiten kaufen wollte, die drei Tickets pro Stück kosten, wie viele könnte er dann kaufen?
- 8) Jonas verdiente neun \$ mit dem Rasenmähen und einundzwanzig \$ mit dem Essen von Unkraut. Wenn er nur fünf Dollar pro Woche ausgeben würde, wie lange würde ihm das Geld reichen?
- 9) Die Klasse von Sarah macht eine Exkursion in den Zoo. Wenn jeder Transporter sechs Personen aufnehmen kann und neununddreißig Schüler und drei Erwachsene fahren, wie viele Transporter werden sie dann brauchen?
- 10) Ein Spielwarenladen hatte vier riesige Stoffbären auf Lager, als sie eine weitere Lieferung mit sechzehn Bären erhielten. Stellen Sie die Bären mit vier auf jedem Regal in die Regale. Wie viele Regale haben sie verwendet?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Bei einem Firmenpicknick beschlossen dreizehn-Manager und vierzehn-Mitarbeiter, eine Runde Volleyball zu beginnen. Wenn sie sich in drei Teams aufteilen würden, wie viele Personen wären in jedem Team?
- 2) Die alte Waschmaschine von Vanessa konnte nur drei Kleidungsstücke gleichzeitig waschen. Wenn sie fünfzehn Hemden und drei Pullover waschen müsste, wie viele Wäschen müsste sie tun?
- 3) Emma und ihre Freunde haben Papier für ihren Unterricht recycelt. Für jedes recycelte sieben Pfund erhielten sie 1 Punkt. Wenn Emma zwölf Pfund recycelt und ihre Freunde neun Pfund recycelt haben, wie viele Punkte haben sie dann gesammelt?
- 4) Eine Gruppe von fünf-Freunden ist in ein Restaurant gegangen. Der Koch hatte bereits zwölf Chicken Wings gekocht, aber dreizehn mehr für die Gruppe gekocht. Wenn jeder den gleichen Betrag bekommen würde, wie viele würde jeder bekommen?
- 5) Bei den Hausaufgaben hatte Anna sechs mathematische Probleme und acht Rechtschreibprobleme. Wenn sie sieben-Aufgaben in einer Stunde lösen kann, wie lange wird sie brauchen, um alle Aufgaben zu lösen?
- 6) Moritz half den Kantinenmitarbeitern beim Abholen von Tablett, konnte jedoch nur acht Tablett gleichzeitig tragen. Wenn er vier Tablett von einem Tisch und zwölf Tablett von einem anderen abholen müsste, wie viele Fahrten wird er machen?
- 7) Während des Spiels in der Spielhalle gewann Tim sieben Tickets für "whack a mole" und fünf Tickets für "Skee Ball". Wenn er Süßigkeiten kaufen wollte, die drei Tickets pro Stück kosten, wie viele könnte er dann kaufen?
- 8) Jonas verdiente neun \$ mit dem Rasenmähen und einundzwanzig \$ mit dem Essen von Unkraut. Wenn er nur fünf Dollar pro Woche ausgeben würde, wie lange würde ihm das Geld reichen?
- 9) Die Klasse von Sarah macht eine Exkursion in den Zoo. Wenn jeder Transporter sechs Personen aufnehmen kann und neununddreißig Schüler und drei Erwachsene fahren, wie viele Transporter werden sie dann brauchen?
- 10) Ein Spielwarenladen hatte vier riesige Stoffbären auf Lager, als sie eine weitere Lieferung mit sechzehn Bären erhielten. Stellen Sie die Bären mit vier auf jedem Regal in die Regale. Wie viele Regale haben sie verwendet?

Antworten

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Lena hat vierundzwanzig Bilder von ihrem Telefon und vier von ihrer Kamera auf Facebook hochgeladen. Wenn sie die Bilder in {ERSTE SCHRITT} verschiedene Alben mit der gleichen Anzahl von Bildern in jedem Album sortiert hat, wie viele Bilder waren dann in jedem der Alben?
- 2) Annika hat Kekse mit neun Keksen in jeder Tüte gebacken. Wenn sie sechzehn Schokoladenkekse und siebenundvierzig Haferflockenkekse hätte, wie viele Baggies könnte sie machen?
- 3) Während des Spiels in der Spielhalle gewann Jannik fünf Tickets für "whack a mole" und dreizehn Tickets für "Skee Ball". Wenn er Süßigkeiten kaufen wollte, die drei Tickets pro Stück kosten, wie viele könnte er dann kaufen?
- 4) Ein Spielwarenladen hatte acht riesige Stoffbären auf Lager, als sie eine weitere Lieferung mit vierundzwanzig Bären erhielten. Stellen Sie die Bären mit acht auf jedem Regal in die Regale. Wie viele Regale haben sie verwendet?
- 5) Zu Halloween erhielt Sarah zweiundzwanzig Bonbons von Nachbarn und zwei Stücke von ihrer älteren Schwester. Wenn sie nur vier Stück pro Tag essen würde, wie lange würden die Süßigkeiten sie halten?
- 6) Eine Gruppe von sechs-Freunden ist in ein Restaurant gegangen. Der Koch hatte bereits elf Chicken Wings gekocht, aber dreizehn mehr für die Gruppe gekocht. Wenn jeder den gleichen Betrag bekommen würde, wie viele würde jeder bekommen?
- 7) Die Klasse von Katharina macht eine Exkursion in den Zoo. Wenn jeder Transporter sieben Personen aufnehmen kann und fünf Schüler und sechzehn Erwachsene fahren, wie viele Transporter werden sie dann brauchen?
- 8) Die alte Waschmaschine von Carolin konnte nur sieben Kleidungsstücke gleichzeitig waschen. Wenn sie sechzehn Hemden und zwölf Pullover waschen müsste, wie viele Wäschen müsste sie tun?
- 9) Bei einem Firmenpicknick beschlossen fünf-Manager und sechzehn-Mitarbeiter, eine Runde Volleyball zu beginnen. Wenn sie sich in sieben Teams aufteilen würden, wie viele Personen wären in jedem Team?
- 10) Tobias ordnete seine Baseballkarten in einem Ordner mit drei auf jeder Seite. Wenn er neunzehn neue Karten und zwei alte Karten in den Ordner legen müsste, wie viele Seiten würde er verwenden?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- | | |
|--|--------------|
| 1) Lena hat vierundzwanzig Bilder von ihrem Telefon und vier von ihrer Kamera auf Facebook hochgeladen. Wenn sie die Bilder in {ERSTE SCHRITT} verschiedene Alben mit der gleichen Anzahl von Bildern in jedem Album sortiert hat, wie viele Bilder waren dann in jedem der Alben? | 1. <u>4</u> |
| 2) Annika hat Kekse mit neun Keksen in jeder Tüte gebacken. Wenn sie sechzehn Schokoladenkekse und siebenundvierzig Haferflockenkekse hätte, wie viele Baggies könnte sie machen? | 2. <u>7</u> |
| 3) Während des Spiels in der Spielhalle gewann Jannik fünf Tickets für "whack a mole" und dreizehn Tickets für "Skee Ball". Wenn er Süßigkeiten kaufen wollte, die drei Tickets pro Stück kosten, wie viele könnte er dann kaufen? | 3. <u>6</u> |
| 4) Ein Spielwarenladen hatte acht riesige Stoffbären auf Lager, als sie eine weitere Lieferung mit vierundzwanzig Bären erhielten. Stellen Sie die Bären mit acht auf jedem Regal in die Regale. Wie viele Regale haben sie verwendet? | 4. <u>4</u> |
| 5) Zu Halloween erhielt Sarah zweiundzwanzig Bonbons von Nachbarn und zwei Stücke von ihrer älteren Schwester. Wenn sie nur vier Stück pro Tag essen würde, wie lange würden die Süßigkeiten sie halten? | 5. <u>6</u> |
| 6) Eine Gruppe von sechs-Freunden ist in ein Restaurant gegangen. Der Koch hatte bereits elf Chicken Wings gekocht, aber dreizehn mehr für die Gruppe gekocht. Wenn jeder den gleichen Betrag bekommen würde, wie viele würde jeder bekommen? | 6. <u>4</u> |
| 7) Die Klasse von Katharina macht eine Exkursion in den Zoo. Wenn jeder Transporter sieben Personen aufnehmen kann und fünf Schüler und sechzehn Erwachsene fahren, wie viele Transporter werden sie dann brauchen? | 7. <u>3</u> |
| 8) Die alte Waschmaschine von Carolin konnte nur sieben Kleidungsstücke gleichzeitig waschen. Wenn sie sechzehn Hemden und zwölf Pullover waschen müsste, wie viele Wäschen müsste sie tun? | 8. <u>4</u> |
| 9) Bei einem Firmenpicknick beschlossen fünf-Manager und sechzehn-Mitarbeiter, eine Runde Volleyball zu beginnen. Wenn sie sich in sieben Teams aufteilen würden, wie viele Personen wären in jedem Team? | 9. <u>3</u> |
| 10) Tobias ordnete seine Baseballkarten in einem Ordner mit drei auf jeder Seite. Wenn er neunzehn neue Karten und zwei alte Karten in den Ordner legen müsste, wie viele Seiten würde er verwenden? | 10. <u>7</u> |

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Zu Halloween erhielt Anna neunundfünfzig Bonbons von Nachbarn und fünf Stücke von ihrer älteren Schwester. Wenn sie nur acht Stück pro Tag essen würde, wie lange würden die Süßigkeiten sie halten?
- 2) Daniel half den Kantinenmitarbeitern beim Abholen von Tablets, konnte jedoch nur vier Tablets gleichzeitig tragen. Wenn er acht Tablets von einem Tisch und vier Tablets von einem anderen abholen müsste, wie viele Fahrten wird er machen?
- 3) Das Debattiererteam der Schule hatte vier Jungen und siebzehn Mädchen. Wenn sie in Gruppen von drei aufgeteilt würden, wie viele Gruppen könnten sie bilden?
- 4) Ein Tierheim hatte acht Welpen, als weitere sechzehn aufgenommen wurden. Wenn sechs Welpen pro Tag adoptiert werden, wie lange würde es dauern, bis alle adoptiert sind?
- 5) Ein Spielwarenladen hatte achtundzwanzig riesige Stoffbären auf Lager, als sie eine weitere Lieferung mit acht Bären erhielten. Stellen Sie die Bären mit sechs auf jedem Regal in die Regale. Wie viele Regale haben sie verwendet?
- 6) Emma hat Kekse mit acht Keksen in jeder Tüte gebacken. Wenn sie zehn Schokoladenkekse und zweiundzwanzig Haferflockenkekse hätte, wie viele Baggies könnte sie machen?
- 7) Für eine Geburtstagsfeier kaufte Luca elf normale Limonaden und einundzwanzig Diätlimonaden. Wenn sein Kühlschrank nur vier auf jedem Regal fassen würde, wie viele Regale würde er füllen?
- 8) Während des Spiels in der Spielhalle gewann Florian neununddreißig Tickets für "whack a mole" und siebzehn Tickets für "Skee Ball". Wenn er Süßigkeiten kaufen wollte, die acht Tickets pro Stück kosten, wie viele könnte er dann kaufen?
- 9) Die alte Waschmaschine von Lena konnte nur fünf Kleidungsstücke gleichzeitig waschen. Wenn sie acht Hemden und siebenunddreißig Pullover waschen müsste, wie viele Wäschen müsste sie tun?
- 10) Sarah und ihre Freunde haben Papier für ihren Unterricht recycelt. Für jedes recycelte vier Pfund erhielten sie 1 Punkt. Wenn Sarah vier Pfund recycelt und ihre Freunde acht Pfund recycelt haben, wie viele Punkte haben sie dann gesammelt?

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

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Zu Halloween erhielt Anna neunundfünfzig Bonbons von Nachbarn und fünf Stücke von ihrer älteren Schwester. Wenn sie nur acht Stück pro Tag essen würde, wie lange würden die Süßigkeiten sie halten?
- 2) Daniel half den Kantinenmitarbeitern beim Abholen von Tablett, konnte jedoch nur vier Tablett gleichzeitig tragen. Wenn er acht Tablett von einem Tisch und vier Tablett von einem anderen abholen müsste, wie viele Fahrten wird er machen?
- 3) Das Debattiererteam der Schule hatte vier Jungen und siebzehn Mädchen. Wenn sie in Gruppen von drei aufgeteilt würden, wie viele Gruppen könnten sie bilden?
- 4) Ein Tierheim hatte acht Welpen, als weitere sechzehn aufgenommen wurden. Wenn sechs Welpen pro Tag adoptiert werden, wie lange würde es dauern, bis alle adoptiert sind?
- 5) Ein Spielwarenladen hatte achtundzwanzig riesige Stoffbären auf Lager, als sie eine weitere Lieferung mit acht Bären erhielten. Stellen Sie die Bären mit sechs auf jedem Regal in die Regale. Wie viele Regale haben sie verwendet?
- 6) Emma hat Kekse mit acht Keksen in jeder Tüte gebacken. Wenn sie zehn Schokoladenkekse und zweiundzwanzig Haferflockenkekse hätte, wie viele Baggies könnte sie machen?
- 7) Für eine Geburtstagsfeier kaufte Luca elf normale Limonaden und einundzwanzig Diätlimonaden. Wenn sein Kühlschrank nur vier auf jedem Regal fassen würde, wie viele Regale würde er füllen?
- 8) Während des Spiels in der Spielhalle gewann Florian neununddreißig Tickets für "whack a mole" und siebzehn Tickets für "Skee Ball". Wenn er Süßigkeiten kaufen wollte, die acht Tickets pro Stück kosten, wie viele könnte er dann kaufen?
- 9) Die alte Waschmaschine von Lena konnte nur fünf Kleidungsstücke gleichzeitig waschen. Wenn sie acht Hemden und siebenunddreißig Pullover waschen müsste, wie viele Wäschen müsste sie tun?
- 10) Sarah und ihre Freunde haben Papier für ihren Unterricht recycelt. Für jedes recycelte vier Pfund erhielten sie 1 Punkt. Wenn Sarah vier Pfund recycelt und ihre Freunde acht Pfund recycelt haben, wie viele Punkte haben sie dann gesammelt?

Antworten

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Zu Halloween erhielt Leonie siebzehn Bonbons von Nachbarn und zweiunddreißig Stücke von ihrer älteren Schwester. Wenn sie nur sieben Stück pro Tag essen würde, wie lange würden die Süßigkeiten sie halten?
- 2) Eine Vase kann fünf Blumen halten. Wenn Sie dreiundzwanzig Nelken und sieben Rosen hätten, wie viele Vasen würden Sie dann für die Blumen brauchen?
- 3) Bei einem Firmenpicknick beschlossen zweiundzwanzig-Manager und achtzehn-Mitarbeiter, eine Runde Volleyball zu beginnen. Wenn sie sich in fünf Teams aufteilen würden, wie viele Personen wären in jedem Team?
- 4) Felix hatte fünfzehn Dollar gespart. Wenn er weitere siebenundfünfzig-Dollar für sein Taschengeld erhält, wie viele acht-Dollar-Spielzeug könnte er dann kaufen?
- 5) Das Baseballteam der Schule hatte drei neue Spieler und sechs zurückkehrende Spieler. Wenn der Trainer sie in Gruppen mit drei Spielern in jeder Gruppe einteilen würde, wie viele Gruppen würden es geben?
- 6) Ein Tierheim hatte drei Welpen, als weitere achtzehn aufgenommen wurden. Wenn drei Welpen pro Tag adoptiert werden, wie lange würde es dauern, bis alle adoptiert sind?
- 7) Katharina und ihre Freunde haben Papier für ihren Unterricht recycelt. Für jedes recycelte fünf Pfund erhielten sie 1 Punkt. Wenn Katharina fünf Pfund recycelt und ihre Freunde zehn Pfund recycelt haben, wie viele Punkte haben sie dann gesammelt?
- 8) Philipp half den Kantinenmitarbeitern beim Abholen von Tablets, konnte jedoch nur fünf Tablets gleichzeitig tragen. Wenn er sieben Tablets von einem Tisch und achtzehn Tablets von einem anderen abholen müsste, wie viele Fahrten wird er machen?
- 9) Hanna hat Kekse mit sechs Keksen in jeder Tüte gebacken. Wenn sie siebenunddreißig Schokoladenkekse und siebzehn Haferflockenkekse hätte, wie viele Baggies könnte sie machen?
- 10) Annika hat vierzehn Bilder von ihrem Telefon und zehn von ihrer Kamera auf Facebook hochgeladen. Wenn sie die Bilder in {ERSTE SCHRITT} verschiedene Alben mit der gleichen Anzahl von Bildern in jedem Album sortiert hat, wie viele Bilder waren dann in jedem der Alben?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- | | |
|---|--------------|
| 1) Zu Halloween erhielt Leonie siebzehn Bonbons von Nachbarn und zweiunddreißig Stücke von ihrer älteren Schwester. Wenn sie nur sieben Stück pro Tag essen würde, wie lange würden die Süßigkeiten sie halten? | 1. <u>7</u> |
| 2) Eine Vase kann fünf Blumen halten. Wenn Sie dreiundzwanzig Nelken und sieben Rosen hätten, wie viele Vasen würden Sie dann für die Blumen brauchen? | 2. <u>6</u> |
| 3) Bei einem Firmenpicknick beschlossen zweiundzwanzig-Manager und achtzehn-Mitarbeiter, eine Runde Volleyball zu beginnen. Wenn sie sich in fünf Teams aufteilen würden, wie viele Personen wären in jedem Team? | 3. <u>8</u> |
| 4) Felix hatte fünfzehn Dollar gespart. Wenn er weitere siebenundfünfzig-Dollar für sein Taschengeld erhält, wie viele acht-Dollar-Spielzeug könnte er dann kaufen? | 4. <u>9</u> |
| 5) Das Baseballteam der Schule hatte drei neue Spieler und sechs zurückkehrende Spieler. Wenn der Trainer sie in Gruppen mit drei Spielern in jeder Gruppe einteilen würde, wie viele Gruppen würden es geben? | 5. <u>3</u> |
| 6) Ein Tierheim hatte drei Welpen, als weitere achtzehn aufgenommen wurden. Wenn drei Welpen pro Tag adoptiert werden, wie lange würde es dauern, bis alle adoptiert sind? | 6. <u>7</u> |
| 7) Katharina und ihre Freunde haben Papier für ihren Unterricht recycelt. Für jedes recycelte fünf Pfund erhielten sie 1 Punkt. Wenn Katharina fünf Pfund recycelt und ihre Freunde zehn Pfund recycelt haben, wie viele Punkte haben sie dann gesammelt? | 7. <u>3</u> |
| 8) Philipp half den Kantinenmitarbeitern beim Abholen von Tablets, konnte jedoch nur fünf Tablets gleichzeitig tragen. Wenn er sieben Tablets von einem Tisch und achtzehn Tablets von einem anderen abholen müsste, wie viele Fahrten wird er machen? | 8. <u>5</u> |
| 9) Hanna hat Kekse mit sechs Keksen in jeder Tüte gebacken. Wenn sie siebenunddreißig Schokoladenkekse und siebzehn Haferflockenkekse hätte, wie viele Baggies könnte sie machen? | 9. <u>9</u> |
| 10) Annika hat vierzehn Bilder von ihrem Telefon und zehn von ihrer Kamera auf Facebook hochgeladen. Wenn sie die Bilder in {ERSTE SCHRITT} verschiedene Alben mit der gleichen Anzahl von Bildern in jedem Album sortiert hat, wie viele Bilder waren dann in jedem der Alben? | 10. <u>6</u> |

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Jannik hatte zehn Dollar gespart. Wenn er weitere siebzehn-Dollar für sein Taschengeld erhält, wie viele drei-Dollar-Spielzeug könnte er dann kaufen?
- 2) Bei den Hausaufgaben hatte Annika zwölf mathematische Probleme und zwei Rechtschreibprobleme. Wenn sie sieben-Aufgaben in einer Stunde lösen kann, wie lange wird sie brauchen, um alle Aufgaben zu lösen?
- 3) Zu Halloween erhielt Hanna siebenundzwanzig Bonbons von Nachbarn und dreizehn Stücke von ihrer älteren Schwester. Wenn sie nur fünf Stück pro Tag essen würde, wie lange würden die Süßigkeiten sie halten?
- 4) Moritz half den Kantinenmitarbeitern beim Abholen von Tablett, konnte jedoch nur fünf Tablett gleichzeitig tragen. Wenn er sechs Tablett von einem Tisch und vierzehn Tablett von einem anderen abholen müsste, wie viele Fahrten wird er machen?
- 5) Die alte Waschmaschine von Pauline konnte nur vier Kleidungsstücke gleichzeitig waschen. Wenn sie zweiundzwanzig Hemden und zwei Pullover waschen müsste, wie viele Wäschen müsste sie tun?
- 6) Eine Gruppe von neun-Freunden ist in ein Restaurant gegangen. Der Koch hatte bereits siebenunddreißig Chicken Wings gekocht, aber sechsundzwanzig mehr für die Gruppe gekocht. Wenn jeder den gleichen Betrag bekommen würde, wie viele würde jeder bekommen?
- 7) Während des Spiels in der Spielhalle gewann Daniel einunddreißig Tickets für "whack a mole" und fünf Tickets für "Skee Ball". Wenn er Süßigkeiten kaufen wollte, die sechs Tickets pro Stück kosten, wie viele könnte er dann kaufen?
- 8) Finn verdiente zwei \$ mit dem Rasenmähen und vier \$ mit dem Essen von Unkraut. Wenn er nur drei Dollar pro Woche ausgeben würde, wie lange würde ihm das Geld reichen?
- 9) Die Klasse von Antonia macht eine Exkursion in den Zoo. Wenn jeder Transporter fünf Personen aufnehmen kann und dreißig Schüler und fünf Erwachsene fahren, wie viele Transporter werden sie dann brauchen?
- 10) Ein Tierheim hatte dreizehn Welpen, als weitere elf aufgenommen wurden. Wenn acht Welpen pro Tag adoptiert werden, wie lange würde es dauern, bis alle adoptiert sind?

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

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Jannik hatte zehn Dollar gespart. Wenn er weitere siebzehn-Dollar für sein Taschengeld erhält, wie viele drei-Dollar-Spielzeug könnte er dann kaufen?
- 2) Bei den Hausaufgaben hatte Annika zwölf mathematische Probleme und zwei Rechtschreibprobleme. Wenn sie sieben-Aufgaben in einer Stunde lösen kann, wie lange wird sie brauchen, um alle Aufgaben zu lösen?
- 3) Zu Halloween erhielt Hanna siebenundzwanzig Bonbons von Nachbarn und dreizehn Stücke von ihrer älteren Schwester. Wenn sie nur fünf Stück pro Tag essen würde, wie lange würden die Süßigkeiten sie halten?
- 4) Moritz half den Kantinenmitarbeitern beim Abholen von Tablets, konnte jedoch nur fünf Tablets gleichzeitig tragen. Wenn er sechs Tablets von einem Tisch und vierzehn Tablets von einem anderen abholen müsste, wie viele Fahrten wird er machen?
- 5) Die alte Waschmaschine von Pauline konnte nur vier Kleidungsstücke gleichzeitig waschen. Wenn sie zweiundzwanzig Hemden und zwei Pullover waschen müsste, wie viele Wäschen müsste sie tun?
- 6) Eine Gruppe von neun-Freunden ist in ein Restaurant gegangen. Der Koch hatte bereits siebenunddreißig Chicken Wings gekocht, aber sechsundzwanzig mehr für die Gruppe gekocht. Wenn jeder den gleichen Betrag bekommen würde, wie viele würde jeder bekommen?
- 7) Während des Spiels in der Spielhalle gewann Daniel einunddreißig Tickets für "whack a mole" und fünf Tickets für "Skee Ball". Wenn er Süßigkeiten kaufen wollte, die sechs Tickets pro Stück kosten, wie viele könnte er dann kaufen?
- 8) Finn verdiente zwei \$ mit dem Rasenmähen und vier \$ mit dem Essen von Unkraut. Wenn er nur drei Dollar pro Woche ausgeben würde, wie lange würde ihm das Geld reichen?
- 9) Die Klasse von Antonia macht eine Exkursion in den Zoo. Wenn jeder Transporter fünf Personen aufnehmen kann und dreißig Schüler und fünf Erwachsene fahren, wie viele Transporter werden sie dann brauchen?
- 10) Ein Tierheim hatte dreizehn Welpen, als weitere elf aufgenommen wurden. Wenn acht Welpen pro Tag adoptiert werden, wie lange würde es dauern, bis alle adoptiert sind?

Antworten

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Zu Halloween erhielt Emma sechs Bonbons von Nachbarn und zwei Stücke von ihrer älteren Schwester. Wenn sie nur vier Stück pro Tag essen würde, wie lange würden die Süßigkeiten sie halten?
- 2) Bei den Hausaufgaben hatte Nina vierundzwanzig mathematische Probleme und sechzehn Rechtschreibprobleme. Wenn sie acht-Aufgaben in einer Stunde lösen kann, wie lange wird sie brauchen, um alle Aufgaben zu lösen?
- 3) Ein Tierheim hatte sechs Welpen, als weitere einundzwanzig aufgenommen wurden. Wenn neun Welpen pro Tag adoptiert werden, wie lange würde es dauern, bis alle adoptiert sind?
- 4) Eine Vase kann fünf Blumen halten. Wenn Sie zwanzig Nelken und fünfzehn Rosen hätten, wie viele Vasen würden Sie dann für die Blumen brauchen?
- 5) Eine Gruppe von acht-Freunden ist in ein Restaurant gegangen. Der Koch hatte bereits fünfzig Chicken Wings gekocht, aber zweiundzwanzig mehr für die Gruppe gekocht. Wenn jeder den gleichen Betrag bekommen würde, wie viele würde jeder bekommen?
- 6) Hanna und ihre Freunde haben Papier für ihren Unterricht recycelt. Für jedes recycelte fünf Pfund erhielten sie 1 Punkt. Wenn Hanna zwei Pfund recycelt und ihre Freunde dreiundzwanzig Pfund recycelt haben, wie viele Punkte haben sie dann gesammelt?
- 7) Felix hatte acht Dollar gespart. Wenn er weitere vier-Dollar für sein Taschengeld erhält, wie viele vier-Dollar-Spielzeug könnte er dann kaufen?
- 8) Annika hat Kekse mit vier Keksen in jeder Tüte gebacken. Wenn sie drei Schokoladenkekse und siebzehn Haferflockenkekse hätte, wie viele Baggies könnte sie machen?
- 9) Für eine Geburtstagsfeier kaufte Max siebenundsechzig normale Limonaden und fünf Diätlimonaden. Wenn sein Kühlschrank nur neun auf jedem Regal fassen würde, wie viele Regale würde er füllen?
- 10) Johanna hat vierzehn Bilder von ihrem Telefon und zweiundzwanzig von ihrer Kamera auf Facebook hochgeladen. Wenn sie die Bilder in {ERSTE SCHRITT} verschiedene Alben mit der gleichen Anzahl von Bildern in jedem Album sortiert hat, wie viele Bilder waren dann in jedem der Alben?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Zu Halloween erhielt Emma sechs Bonbons von Nachbarn und zwei Stücke von ihrer älteren Schwester. Wenn sie nur vier Stück pro Tag essen würde, wie lange würden die Süßigkeiten sie halten?
- 2) Bei den Hausaufgaben hatte Nina vierundzwanzig mathematische Probleme und sechzehn Rechtschreibprobleme. Wenn sie acht-Aufgaben in einer Stunde lösen kann, wie lange wird sie brauchen, um alle Aufgaben zu lösen?
- 3) Ein Tierheim hatte sechs Welpen, als weitere einundzwanzig aufgenommen wurden. Wenn neun Welpen pro Tag adoptiert werden, wie lange würde es dauern, bis alle adoptiert sind?
- 4) Eine Vase kann fünf Blumen halten. Wenn Sie zwanzig Nelken und fünfzehn Rosen hätten, wie viele Vasen würden Sie dann für die Blumen brauchen?
- 5) Eine Gruppe von acht-Freunden ist in ein Restaurant gegangen. Der Koch hatte bereits fünfzig Chicken Wings gekocht, aber zweiundzwanzig mehr für die Gruppe gekocht. Wenn jeder den gleichen Betrag bekommen würde, wie viele würde jeder bekommen?
- 6) Hanna und ihre Freunde haben Papier für ihren Unterricht recycelt. Für jedes recycelte fünf Pfund erhielten sie 1 Punkt. Wenn Hanna zwei Pfund recycelt und ihre Freunde dreiundzwanzig Pfund recycelt haben, wie viele Punkte haben sie dann gesammelt?
- 7) Felix hatte acht Dollar gespart. Wenn er weitere vier-Dollar für sein Taschengeld erhält, wie viele vier-Dollar-Spielzeug könnte er dann kaufen?
- 8) Annika hat Kekse mit vier Keksen in jeder Tüte gebacken. Wenn sie drei Schokoladenkekse und siebzehn Haferflockenkekse hätte, wie viele Baggies könnte sie machen?
- 9) Für eine Geburtstagsfeier kaufte Max siebenundsechzig normale Limonaden und fünf Diätlimonaden. Wenn sein Kühlschrank nur neun auf jedem Regal fassen würde, wie viele Regale würde er füllen?
- 10) Johanna hat vierzehn Bilder von ihrem Telefon und zweiundzwanzig von ihrer Kamera auf Facebook hochgeladen. Wenn sie die Bilder in {ERSTE SCHRITT} verschiedene Alben mit der gleichen Anzahl von Bildern in jedem Album sortiert hat, wie viele Bilder waren dann in jedem der Alben?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Die Klasse von Hanna macht eine Exkursion in den Zoo. Wenn jeder Transporter sieben Personen aufnehmen kann und vierundzwanzig Schüler und vier Erwachsene fahren, wie viele Transporter werden sie dann brauchen?
- 2) Das Baseballteam der Schule hatte fünf neue Spieler und dreiundzwanzig zurückkehrende Spieler. Wenn der Trainer sie in Gruppen mit vier Spielern in jeder Gruppe einteilen würde, wie viele Gruppen würden es geben?
- 3) Florian hatte zwei Dollar gespart. Wenn er weitere sechzehn-Dollar für sein Taschengeld erhält, wie viele sechs-Dollar-Spielzeug könnte er dann kaufen?
- 4) Sarah und ihre Freunde haben Papier für ihren Unterricht recycelt. Für jedes recycelte vier Pfund erhielten sie 1 Punkt. Wenn Sarah neun Pfund recycelt und ihre Freunde sieben Pfund recycelt haben, wie viele Punkte haben sie dann gesammelt?
- 5) Für eine Geburtstagsfeier kaufte Felix achtzehn normale Limonaden und fünfundvierzig Diätlimonaden. Wenn sein Kühlschrank nur sieben auf jedem Regal fassen würde, wie viele Regale würde er füllen?
- 6) Eine Vase kann vier Blumen halten. Wenn Sie zwölf Nelken und zwölf Rosen hätten, wie viele Vasen würden Sie dann für die Blumen brauchen?
- 7) Johanna hat Kekse mit sieben Keksen in jeder Tüte gebacken. Wenn sie achtunddreißig Schokoladenkekse und achtzehn Haferflockenkekse hätte, wie viele Baggies könnte sie machen?
- 8) Bei den Hausaufgaben hatte Lisa vierzehn mathematische Probleme und vier Rechtschreibprobleme. Wenn sie neun-Aufgaben in einer Stunde lösen kann, wie lange wird sie brauchen, um alle Aufgaben zu lösen?
- 9) Luca ordnete seine Baseballkarten in einem Ordner mit fünf auf jeder Seite. Wenn er vier neue Karten und elf alte Karten in den Ordner legen müsste, wie viele Seiten würde er verwenden?
- 10) Zu Halloween erhielt Marie zweiundvierzig Bonbons von Nachbarn und zweiundzwanzig Stücke von ihrer älteren Schwester. Wenn sie nur acht Stück pro Tag essen würde, wie lange würden die Süßigkeiten sie halten?

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

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Die Klasse von Hanna macht eine Exkursion in den Zoo. Wenn jeder Transporter sieben Personen aufnehmen kann und vierundzwanzig Schüler und vier Erwachsene fahren, wie viele Transporter werden sie dann brauchen?
- 2) Das Baseballteam der Schule hatte fünf neue Spieler und dreiundzwanzig zurückkehrende Spieler. Wenn der Trainer sie in Gruppen mit vier Spielern in jeder Gruppe einteilen würde, wie viele Gruppen würden es geben?
- 3) Florian hatte zwei Dollar gespart. Wenn er weitere sechzehn-Dollar für sein Taschengeld erhält, wie viele sechs-Dollar-Spielzeug könnte er dann kaufen?
- 4) Sarah und ihre Freunde haben Papier für ihren Unterricht recycelt. Für jedes recycelte vier Pfund erhielten sie 1 Punkt. Wenn Sarah neun Pfund recycelt und ihre Freunde sieben Pfund recycelt haben, wie viele Punkte haben sie dann gesammelt?
- 5) Für eine Geburtstagsfeier kaufte Felix achtzehn normale Limonaden und fünfundvierzig Diätlimonaden. Wenn sein Kühlschrank nur sieben auf jedem Regal fassen würde, wie viele Regale würde er füllen?
- 6) Eine Vase kann vier Blumen halten. Wenn Sie zwölf Nelken und zwölf Rosen hätten, wie viele Vasen würden Sie dann für die Blumen brauchen?
- 7) Johanna hat Kekse mit sieben Keksen in jeder Tüte gebacken. Wenn sie achtunddreißig Schokoladenkekse und achtzehn Haferflockenkekse hätte, wie viele Baggies könnte sie machen?
- 8) Bei den Hausaufgaben hatte Lisa vierzehn mathematische Probleme und vier Rechtschreibprobleme. Wenn sie neun-Aufgaben in einer Stunde lösen kann, wie lange wird sie brauchen, um alle Aufgaben zu lösen?
- 9) Luca ordnete seine Baseballkarten in einem Ordner mit fünf auf jeder Seite. Wenn er vier neue Karten und elf alte Karten in den Ordner legen müsste, wie viele Seiten würde er verwenden?
- 10) Zu Halloween erhielt Marie zweiundvierzig Bonbons von Nachbarn und zweiundzwanzig Stücke von ihrer älteren Schwester. Wenn sie nur acht Stück pro Tag essen würde, wie lange würden die Süßigkeiten sie halten?

Antworten

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Für eine Geburtstagsfeier kaufte Jakob drei normale Limonaden und zweiunddreißig Diätlimonaden. Wenn sein Kühlschrank nur sieben auf jedem Regal fassen würde, wie viele Regale würde er füllen?
- 2) Zu Halloween erhielt Emma dreizehn Bonbons von Nachbarn und fünfzig Stücke von ihrer älteren Schwester. Wenn sie nur sieben Stück pro Tag essen würde, wie lange würden die Süßigkeiten sie halten?
- 3) Das Debattiererteam der Schule hatte fünfzehn Jungen und neununddreißig Mädchen. Wenn sie in Gruppen von sechs aufgeteilt würden, wie viele Gruppen könnten sie bilden?
- 4) Luca verdiente drei \$ mit dem Rasenmähen und zweiunddreißig \$ mit dem Essen von Unkraut. Wenn er nur fünf Dollar pro Woche ausgeben würde, wie lange würde ihm das Geld reichen?
- 5) Eine Vase kann fünf Blumen halten. Wenn Sie acht Nelken und siebenundzwanzig Rosen hätten, wie viele Vasen würden Sie dann für die Blumen brauchen?
- 6) Die Klasse von Jasmin macht eine Exkursion in den Zoo. Wenn jeder Transporter acht Personen aufnehmen kann und elf Schüler und fünf Erwachsene fahren, wie viele Transporter werden sie dann brauchen?
- 7) Das Baseballteam der Schule hatte neun neue Spieler und elf zurückkehrende Spieler. Wenn der Trainer sie in Gruppen mit vier Spielern in jeder Gruppe einteilen würde, wie viele Gruppen würden es geben?
- 8) Nils ordnete seine Baseballkarten in einem Ordner mit fünf auf jeder Seite. Wenn er zweiundzwanzig neue Karten und dreiundzwanzig alte Karten in den Ordner legen müsste, wie viele Seiten würde er verwenden?
- 9) Eine Gruppe von sechs-Freunden ist in ein Restaurant gegangen. Der Koch hatte bereits zwölf Chicken Wings gekocht, aber zwölf mehr für die Gruppe gekocht. Wenn jeder den gleichen Betrag bekommen würde, wie viele würde jeder bekommen?
- 10) Ein Spielwarenladen hatte dreiundzwanzig riesige Stoffbären auf Lager, als sie eine weitere Lieferung mit sieben Bären erhielten. Stellen Sie die Bären mit fünf auf jedem Regal in die Regale. Wie viele Regale haben sie verwendet?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- | | |
|--|--------------|
| 1) Für eine Geburtstagsfeier kaufte Jakob drei normale Limonaden und zweiunddreißig Diätlimonaden. Wenn sein Kühlschrank nur sieben auf jedem Regal fassen würde, wie viele Regale würde er füllen? | 1. <u>5</u> |
| 2) Zu Halloween erhielt Emma dreizehn Bonbons von Nachbarn und fünfzig Stücke von ihrer älteren Schwester. Wenn sie nur sieben Stück pro Tag essen würde, wie lange würden die Süßigkeiten sie halten? | 2. <u>9</u> |
| 3) Das Debattiererteam der Schule hatte fünfzehn Jungen und neununddreißig Mädchen. Wenn sie in Gruppen von sechs aufgeteilt würden, wie viele Gruppen könnten sie bilden? | 3. <u>9</u> |
| 4) Luca verdiente drei \$ mit dem Rasenmähen und zweiunddreißig \$ mit dem Essen von Unkraut. Wenn er nur fünf Dollar pro Woche ausgeben würde, wie lange würde ihm das Geld reichen? | 4. <u>7</u> |
| 5) Eine Vase kann fünf Blumen halten. Wenn Sie acht Nelken und siebenundzwanzig Rosen hätten, wie viele Vasen würden Sie dann für die Blumen brauchen? | 5. <u>7</u> |
| 6) Die Klasse von Jasmin macht eine Exkursion in den Zoo. Wenn jeder Transporter acht Personen aufnehmen kann und elf Schüler und fünf Erwachsene fahren, wie viele Transporter werden sie dann brauchen? | 6. <u>2</u> |
| 7) Das Baseballteam der Schule hatte neun neue Spieler und elf zurückkehrende Spieler. Wenn der Trainer sie in Gruppen mit vier Spielern in jeder Gruppe einteilen würde, wie viele Gruppen würden es geben? | 7. <u>5</u> |
| 8) Nils ordnete seine Baseballkarten in einem Ordner mit fünf auf jeder Seite. Wenn er zweiundzwanzig neue Karten und dreiundzwanzig alte Karten in den Ordner legen müsste, wie viele Seiten würde er verwenden? | 8. <u>9</u> |
| 9) Eine Gruppe von sechs-Freunden ist in ein Restaurant gegangen. Der Koch hatte bereits zwölf Chicken Wings gekocht, aber zwölf mehr für die Gruppe gekocht. Wenn jeder den gleichen Betrag bekommen würde, wie viele würde jeder bekommen? | 9. <u>4</u> |
| 10) Ein Spielwarenladen hatte dreiundzwanzig riesige Stoffbären auf Lager, als sie eine weitere Lieferung mit sieben Bären erhielten. Stellen Sie die Bären mit fünf auf jedem Regal in die Regale. Wie viele Regale haben sie verwendet? | 10. <u>6</u> |