

**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.****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?   | 1. <u>9</u>  |
| 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?  | 2. <u>2</u>  |
| 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?   | 3. <u>8</u>  |
| 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?             | 4. <u>4</u>  |
| 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?   | 5. <u>6</u>  |
| 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? | 6. <u>7</u>  |
| 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?                         | 7. <u>6</u>  |
| 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?  | 8. <u>2</u>  |
| 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?   | 9. <u>7</u>  |
| 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?   | 10. <u>3</u> |