

**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