

**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?
- 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. 7
2. 7
3. 3
4. 2
5. 3
6. 4
7. 4
8. 4
9. 5
10. 8