

**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 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?

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