

**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