

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Bei den Hausaufgaben hatte Katharina neunzehn mathematische Probleme und einundzwanzig Rechtschreibprobleme. Wenn sie fünf-Aufgaben in einer Stunde lösen kann, wie lange wird sie brauchen, um alle Aufgaben zu lösen?
- 2) Alina und ihre Freunde haben Papier für ihren Unterricht recycelt. Für jedes recycelte sieben Pfund erhielten sie 1 Punkt. Wenn Alina acht Pfund recycelt und ihre Freunde sechs Pfund recycelt haben, wie viele Punkte haben sie dann gesammelt?
- 3) Felix half den Kantinenmitarbeitern beim Abholen von Tablets, konnte jedoch nur neun Tablets gleichzeitig tragen. Wenn er fünfzehn Tablets von einem Tisch und siebenundfünfzig Tablets von einem anderen abholen müsste, wie viele Fahrten wird er machen?
- 4) Das Baseballteam der Schule hatte vierundvierzig neue Spieler und fünf zurückkehrende Spieler. Wenn der Trainer sie in Gruppen mit sieben Spielern in jeder Gruppe einteilen würde, wie viele Gruppen würden es geben?
- 5) Zu Halloween erhielt Leonie vierzehn Bonbons von Nachbarn und dreizehn Stücke von ihrer älteren Schwester. Wenn sie nur neun Stück pro Tag essen würde, wie lange würden die Süßigkeiten sie halten?
- 6) Carolin hat Kekse mit drei Keksen in jeder Tüte gebacken. Wenn sie sieben Schokoladenkekse und fünf Haferflockenkekse hätte, wie viele Baggies könnte sie machen?
- 7) Eine Vase kann acht Blumen halten. Wenn Sie siebzehn Nelken und fünfundfünfzig Rosen hätten, wie viele Vasen würden Sie dann für die Blumen brauchen?
- 8) Die Klasse von Hanna macht eine Exkursion in den Zoo. Wenn jeder Transporter fünf Personen aufnehmen kann und sechs Schüler und neun Erwachsene fahren, wie viele Transporter werden sie dann brauchen?
- 9) Die alte Waschmaschine von Jasmin konnte nur drei Kleidungsstücke gleichzeitig waschen. Wenn sie fünfzehn Hemden und neun Pullover waschen müsste, wie viele Wäschen müsste sie tun?
- 10) Bei einem Firmenpicknick beschlossen sechzehn-Manager und vier-Mitarbeiter, eine Runde Volleyball zu beginnen. Wenn sie sich in fünf Teams aufteilen würden, wie viele Personen wären in jedem Team?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- | | |
|--|--------------|
| 1) Bei den Hausaufgaben hatte Katharina neunzehn mathematische Probleme und einundzwanzig Rechtschreibprobleme. Wenn sie fünf-Aufgaben in einer Stunde lösen kann, wie lange wird sie brauchen, um alle Aufgaben zu lösen? | 1. <u>8</u> |
| 2) Alina und ihre Freunde haben Papier für ihren Unterricht recycelt. Für jedes recycelte sieben Pfund erhielten sie 1 Punkt. Wenn Alina acht Pfund recycelt und ihre Freunde sechs Pfund recycelt haben, wie viele Punkte haben sie dann gesammelt? | 2. <u>2</u> |
| 3) Felix half den Kantinenmitarbeitern beim Abholen von Tablets, konnte jedoch nur neun Tablets gleichzeitig tragen. Wenn er fünfzehn Tablets von einem Tisch und siebenundfünfzig Tablets von einem anderen abholen müsste, wie viele Fahrten wird er machen? | 3. <u>8</u> |
| 4) Das Baseballteam der Schule hatte vierundvierzig neue Spieler und fünf zurückkehrende Spieler. Wenn der Trainer sie in Gruppen mit sieben Spielern in jeder Gruppe einteilen würde, wie viele Gruppen würden es geben? | 4. <u>7</u> |
| 5) Zu Halloween erhielt Leonie vierzehn Bonbons von Nachbarn und dreizehn Stücke von ihrer älteren Schwester. Wenn sie nur neun Stück pro Tag essen würde, wie lange würden die Süßigkeiten sie halten? | 5. <u>3</u> |
| 6) Carolin hat Kekse mit drei Keksen in jeder Tüte gebacken. Wenn sie sieben Schokoladenkekse und fünf Haferflockenkekse hätte, wie viele Baggies könnte sie machen? | 6. <u>4</u> |
| 7) Eine Vase kann acht Blumen halten. Wenn Sie siebzehn Nelken und fünfundfünfzig Rosen hätten, wie viele Vasen würden Sie dann für die Blumen brauchen? | 7. <u>9</u> |
| 8) Die Klasse von Hanna macht eine Exkursion in den Zoo. Wenn jeder Transporter fünf Personen aufnehmen kann und sechs Schüler und neun Erwachsene fahren, wie viele Transporter werden sie dann brauchen? | 8. <u>3</u> |
| 9) Die alte Waschmaschine von Jasmin konnte nur drei Kleidungsstücke gleichzeitig waschen. Wenn sie fünfzehn Hemden und neun Pullover waschen müsste, wie viele Wäschen müsste sie tun? | 9. <u>8</u> |
| 10) Bei einem Firmenpicknick beschlossen sechzehn-Manager und vier-Mitarbeiter, eine Runde Volleyball zu beginnen. Wenn sie sich in fünf Teams aufteilen würden, wie viele Personen wären in jedem Team? | 10. <u>4</u> |