

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Die alte Waschmaschine von Jasmin konnte nur vier Kleidungsstücke gleichzeitig waschen. Wenn sie sechs Hemden und zwei Pullover waschen müsste, wie viele Wäschen müsste sie tun?
- 2) Zu Halloween erhielt Vanessa zwanzig Bonbons von Nachbarn und vier Stücke von ihrer älteren Schwester. Wenn sie nur vier Stück pro Tag essen würde, wie lange würden die Süßigkeiten sie halten?
- 3) Eine Vase kann acht Blumen halten. Wenn Sie elf Nelken und fünf Rosen hätten, wie viele Vasen würden Sie dann für die Blumen brauchen?
- 4) Antonia hat Kekse mit fünf Keksen in jeder Tüte gebacken. Wenn sie vier Schokoladenkekse und einundvierzig Haferflockenkekse hätte, wie viele Baggies könnte sie machen?
- 5) Die Klasse von Katharina macht eine Exkursion in den Zoo. Wenn jeder Transporter fünf Personen aufnehmen kann und vier Schüler und sechzehn Erwachsene fahren, wie viele Transporter werden sie dann brauchen?
- 6) Annika und ihre Freunde haben Papier für ihren Unterricht recycelt. Für jedes recycelte sechs Pfund erhielten sie 1 Punkt. Wenn Annika acht Pfund recycelt und ihre Freunde sechsvierzig Pfund recycelt haben, wie viele Punkte haben sie dann gesammelt?
- 7) Eine Gruppe von drei-Freunden ist in ein Restaurant gegangen. Der Koch hatte bereits zweiundzwanzig Chicken Wings gekocht, aber zwei mehr für die Gruppe gekocht. Wenn jeder den gleichen Betrag bekommen würde, wie viele würde jeder bekommen?
- 8) Das Baseballteam der Schule hatte vier neue Spieler und acht zurückkehrende Spieler. Wenn der Trainer sie in Gruppen mit drei Spielern in jeder Gruppe einteilen würde, wie viele Gruppen würden es geben?
- 9) Luca half den Kantinenmitarbeitern beim Abholen von Tablets, konnte jedoch nur vier Tablets gleichzeitig tragen. Wenn er vierzehn Tablets von einem Tisch und zwei Tablets von einem anderen abholen müsste, wie viele Fahrten wird er machen?
- 10) Daniel ordnete seine Baseballkarten in einem Ordner mit neun auf jeder Seite. Wenn er fünfundzwanzig neue Karten und achtunddreißig alte Karten in den Ordner legen müsste, wie viele Seiten würde er verwenden?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- | | |
|--|--------------|
| 1) Die alte Waschmaschine von Jasmin konnte nur vier Kleidungsstücke gleichzeitig waschen. Wenn sie sechs Hemden und zwei Pullover waschen müsste, wie viele Wäschen müsste sie tun? | 1. <u>2</u> |
| 2) Zu Halloween erhielt Vanessa zwanzig Bonbons von Nachbarn und vier Stücke von ihrer älteren Schwester. Wenn sie nur vier Stück pro Tag essen würde, wie lange würden die Süßigkeiten sie halten? | 2. <u>6</u> |
| 3) Eine Vase kann acht Blumen halten. Wenn Sie elf Nelken und fünf Rosen hätten, wie viele Vasen würden Sie dann für die Blumen brauchen? | 3. <u>2</u> |
| 4) Antonia hat Kekse mit fünf Keksen in jeder Tüte gebacken. Wenn sie vier Schokoladenkekse und einundvierzig Haferflockenkekse hätte, wie viele Baggies könnte sie machen? | 4. <u>9</u> |
| 5) Die Klasse von Katharina macht eine Exkursion in den Zoo. Wenn jeder Transporter fünf Personen aufnehmen kann und vier Schüler und sechzehn Erwachsene fahren, wie viele Transporter werden sie dann brauchen? | 5. <u>4</u> |
| 6) Annika und ihre Freunde haben Papier für ihren Unterricht recycelt. Für jedes recycelte sechs Pfund erhielten sie 1 Punkt. Wenn Annika acht Pfund recycelt und ihre Freunde sechsvierzig Pfund recycelt haben, wie viele Punkte haben sie dann gesammelt? | 6. <u>9</u> |
| 7) Eine Gruppe von drei-Freunden ist in ein Restaurant gegangen. Der Koch hatte bereits zweiundzwanzig Chicken Wings gekocht, aber zwei mehr für die Gruppe gekocht. Wenn jeder den gleichen Betrag bekommen würde, wie viele würde jeder bekommen? | 7. <u>8</u> |
| 8) Das Baseballteam der Schule hatte vier neue Spieler und acht zurückkehrende Spieler. Wenn der Trainer sie in Gruppen mit drei Spielern in jeder Gruppe einteilen würde, wie viele Gruppen würden es geben? | 8. <u>4</u> |
| 9) Luca half den Kantinenmitarbeitern beim Abholen von Tablett, konnte jedoch nur vier Tablett gleichzeitig tragen. Wenn er vierzehn Tablett von einem Tisch und zwei Tablett von einem anderen abholen müsste, wie viele Fahrten wird er machen? | 9. <u>4</u> |
| 10) Daniel ordnete seine Baseballkarten in einem Ordner mit neun auf jeder Seite. Wenn er fünfundzwanzig neue Karten und achtunddreißig alte Karten in den Ordner legen müsste, wie viele Seiten würde er verwenden? | 10. <u>7</u> |