

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Marie hat drei Punkte für jede recycelte Tüte Dosen gesammelt. Wenn sie zehn Taschen hätte, aber sieben davon nicht recycelt hätte, wie viele Punkte hätte sie verdient?
- 2) Felix hat zehn Freunde zu einer Geburtstagsfeier eingeladen, aber sieben konnte nicht kommen. Wenn er genug Cupcakes kaufen wollte, damit jede Person genau fünf haben könnte, wie viele sollte er kaufen?
- 3) Ein Koch braucht sechs Kartoffeln für eine Mahlzeit. Er hat bereits drei gekocht. Wenn jede Kartoffel sechs Minuten zum Garen braucht, wie lange braucht er dann, um den Rest zu kochen?
- 4) Jan verdiente fünf \$ für jeden gemähten Rasen. Wenn er vier Rasen mähen musste, aber vergessen hat, zwei davon zu mähen, wie viel Geld hat er dann tatsächlich verdient?
- 5) Paul hatte drei Actionfiguren, benötigte aber insgesamt zwölf für eine komplette Sammlung. Wenn jeder 6\$ kostet, wie viel Geld würde er dann brauchen, um seine Sammlung zu vervollständigen?
- 6) Auf der Messe kaufte Jakob elf Tickets. Nachdem er mit dem Riesenrad gefahren war, hatte er noch vier Tickets übrig. Wenn jedes Ticket acht Dollar kostet, wie viel Geld hat Jakob dann für das Riesenrad ausgegeben?
- 7) Florian hatte neun Videospiele, aber vier davon funktionierten nicht. Wenn er die Arbeitsspiele für jeweils 3\$ verkaufen wollte, wie viel Geld könnte er dann verdienen?
- 8) Ein Trivia-Team hatte insgesamt zwölf Mitglieder, aber während eines Spiels erschienen vier Mitglieder nicht. Wenn jedes Mitglied, das erschienen ist, fünf Punkte erzielt hat, wie viele Punkte wurden dann insgesamt erzielt?
- 9) Ein neues Gebäude benötigt neun Fenster. Der Builder hatte bereits fünf davon installiert. Wenn die Installation jedes Fensters drei Stunden dauert, wie lange dauert es dann, den Rest zu installieren?
- 10) Ein Arbeitsblatt hatte acht-Probleme. Wenn eine Lehrkraft zehn Arbeitsblätter zu benoten hatte und bereits acht davon benotet hat, wie viele Aufgaben hat sie noch zu benoten?

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

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Marie hat drei Punkte für jede recycelte Tüte Dosen gesammelt. Wenn sie zehn Taschen hätte, aber sieben davon nicht recycelt hätte, wie viele Punkte hätte sie verdient?
- 2) Felix hat zehn Freunde zu einer Geburtstagsfeier eingeladen, aber sieben konnte nicht kommen. Wenn er genug Cupcakes kaufen wollte, damit jede Person genau fünf haben könnte, wie viele sollte er kaufen?
- 3) Ein Koch braucht sechs Kartoffeln für eine Mahlzeit. Er hat bereits drei gekocht. Wenn jede Kartoffel sechs Minuten zum Garen braucht, wie lange braucht er dann, um den Rest zu kochen?
- 4) Jan verdiente fünf \$ für jeden gemähten Rasen. Wenn er vier Rasen mähen musste, aber vergessen hat, zwei davon zu mähen, wie viel Geld hat er dann tatsächlich verdient?
- 5) Paul hatte drei Actionfiguren, benötigte aber insgesamt zwölf für eine komplette Sammlung. Wenn jeder 6\$ kostet, wie viel Geld würde er dann brauchen, um seine Sammlung zu vervollständigen?
- 6) Auf der Messe kaufte Jakob elf Tickets. Nachdem er mit dem Riesenrad gefahren war, hatte er noch vier Tickets übrig. Wenn jedes Ticket acht Dollar kostet, wie viel Geld hat Jakob dann für das Riesenrad ausgegeben?
- 7) Florian hatte neun Videospiele, aber vier davon funktionierten nicht. Wenn er die Arbeitsspiele für jeweils 3\$ verkaufen wollte, wie viel Geld könnte er dann verdienen?
- 8) Ein Trivia-Team hatte insgesamt zwölf Mitglieder, aber während eines Spiels erschienen vier Mitglieder nicht. Wenn jedes Mitglied, das erschienen ist, fünf Punkte erzielt hat, wie viele Punkte wurden dann insgesamt erzielt?
- 9) Ein neues Gebäude benötigt neun Fenster. Der Builder hatte bereits fünf davon installiert. Wenn die Installation jedes Fensters drei Stunden dauert, wie lange dauert es dann, den Rest zu installieren?
- 10) Ein Arbeitsblatt hatte acht-Probleme. Wenn eine Lehrkraft zehn Arbeitsblätter zu benoten hatte und bereits acht davon benotet hat, wie viele Aufgaben hat sie noch zu benoten?

**Antworten**

1. 9
2. 15
3. 18
4. 10
5. 54
6. 56
7. 15
8. 40
9. 12
10. 16

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

15	40	12	9	15
56	16	10	18	54

- 1) Marie hat 3 Punkte für jede recycelte Tüte Dosen gesammelt. Wenn sie 10 Taschen hätte, aber 7 davon nicht recycelt hätte, wie viele Punkte hätte sie verdient?
- 2) Felix hat 10 Freunde zu einer Geburtstagsfeier eingeladen, aber 7 konnte nicht kommen. Wenn er genug Cupcakes kaufen wollte, damit jede Person genau 5 haben könnte, wie viele sollte er kaufen?
- 3) Ein Koch braucht 6 Kartoffeln für eine Mahlzeit. Er hat bereits 3 gekocht. Wenn jede Kartoffel 6 Minuten zum Garen braucht, wie lange braucht er dann, um den Rest zu kochen?
- 4) Jan verdiente 5 \$ für jeden gemähten Rasen. Wenn er 4 Rasen mähen musste, aber vergessen hat, 2 davon zu mähen, wie viel Geld hat er dann tatsächlich verdient?
- 5) Paul hatte 3 Actionfiguren, benötigte aber insgesamt 12 für eine komplette Sammlung. Wenn jeder \$6 kostet, wie viel Geld würde er dann brauchen, um seine Sammlung zu vervollständigen?
- 6) Auf der Messe kaufte Jakob 11 Tickets. Nachdem er mit dem Riesenrad gefahren war, hatte er noch 4 Tickets übrig. Wenn jedes Ticket 8 Dollar kostet, wie viel Geld hat Jakob dann für das Riesenrad ausgegeben?
- 7) Florian hatte 9 Videospiele, aber 4 davon funktionierten nicht. Wenn er die Arbeitsspiele für jeweils \$3 verkaufen wollte, wie viel Geld könnte er dann verdienen?
- 8) Ein Trivia-Team hatte insgesamt 12 Mitglieder, aber während eines Spiels erschienen 4 Mitglieder nicht. Wenn jedes Mitglied, das erschienen ist, 5 Punkte erzielt hat, wie viele Punkte wurden dann insgesamt erzielt?
- 9) Ein neues Gebäude benötigt 9 Fenster. Der Builder hatte bereits 5 davon installiert. Wenn die Installation jedes Fensters 3 Stunden dauert, wie lange dauert es dann, den Rest zu installieren?
- 10) Ein Arbeitsblatt hatte 8-Probleme. Wenn eine Lehrkraft 10 Arbeitsblätter zu benoten hatte und bereits 8 davon benotet hat, wie viele Aufgaben hat sie noch zu benoten?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_