

| • | •• | | A (P 1 |
|---|-----|------|----------|
| L | ose | iede | Aufgabe. |

- 1) Julian kaufte vierzehn Schachteln Pralinen und gab seinem kleinen Bruder sieben. Wenn jede Kiste drei Teile enthält, wie viele Teile hatte Julian dann noch?

Antworten

- 2) Ein neues Gebäude benötigt zwölf Fenster. Der Builder hatte bereits sechs davon installiert. Wenn die Installation jedes Fensters vier Stunden dauert, wie lange dauert es dann, den Rest zu installieren?
- 3) Ein Trivia-Team hatte insgesamt zwölf Mitglieder, aber während eines Spiels erschienen acht Mitglieder nicht. Wenn jedes Mitglied, das erschienen ist, fünf Punkte erzielt hat, wie viele Punkte wurden dann insgesamt erzielt?
- 4) Es gab siebzehn Freunde, die online ein Videospiel spielten, als neun Spieler aufhörten. Wenn jeder übrig gebliebene Spieler vier Leben hätte, wie viele Leben hatte er insgesamt?
- 5) Emma hat neun Punkte für jede recycelte Tüte Dosen gesammelt. Wenn sie sieben Taschen hätte, aber drei davon nicht recycelt hätte, wie viele Punkte hätte sie verdient?
- 6) Beim Mittagessen hatte ein Kellner zehn Kunden und sieben von ihnen gab kein

Trinkgeld. Wenn er 3\$ von denen bekommt, die Trinkgeld gegeben haben, wie viel Geld

- 7) Daniel verdiente fünf \$ für jeden gemähten Rasen. Wenn er sieben Rasen mähen musste, aber vergessen hat, drei davon zu mähen, wie viel Geld hat er dann tatsächlich verdient?

- 8) In einem Videospiel gibt dir jeder besiegte Feind fünf Punkte. Wenn ein Level insgesamt
- dreizehn Feinde hat und Sie alle außer fünf von ihnen zerstören, wie viele Punkte würden Sie dann verdienen?
- 9) In einem Restaurant kostet jede Mahlzeit für Erwachsene fünf \$ und Kinder essen kostenlos. Wenn eine Gruppe von elf-Personen hereinkäme und neun Kinder wären, wie viel würde das Essen für die Gruppe kosten?
- 10) Alexander hat elf Freunde zu einer Geburtstagsfeier eingeladen, aber sechs konnte nicht kommen. Wenn er genug Cupcakes kaufen wollte, damit jede Person genau sieben haben könnte, wie viele sollte er kaufen?

hat er dann verdient?

Löse jede Aufgabe.

- 1) Julian kaufte vierzehn Schachteln Pralinen und gab seinem kleinen Bruder sieben. Wenn jede Kiste drei Teile enthält, wie viele Teile hatte Julian dann noch?
- 21

Antworten

- 2.4
- **20**
- **32**
- 5. **36**
- 5. <u>9</u>
- 7. **20**
- 8. **40**
- 9. 10
- 10. <u>35</u>

dann, den Rest zu installieren?3) Ein Trivia-Team hatte insgesamt zwölf Mitglieder, aber während eines Spiels erschienen

acht Mitglieder nicht. Wenn jedes Mitglied, das erschienen ist, fünf Punkte erzielt hat, wie

installiert. Wenn die Installation jedes Fensters vier Stunden dauert, wie lange dauert es

2) Ein neues Gebäude benötigt zwölf Fenster. Der Builder hatte bereits sechs davon

viele Punkte wurden dann insgesamt erzielt?

- 4) Es gab siebzehn Freunde, die online ein Videospiel spielten, als neun Spieler aufhörten. Wenn jeder übrig gebliebene Spieler vier Leben hätte, wie viele Leben hatte er insgesamt?
- 5) Emma hat neun Punkte für jede recycelte Tüte Dosen gesammelt. Wenn sie sieben Taschen hätte, aber drei davon nicht recycelt hätte, wie viele Punkte hätte sie verdient?
- 6) Beim Mittagessen hatte ein Kellner zehn Kunden und sieben von ihnen gab kein Trinkgeld. Wenn er 3\$ von denen bekommt, die Trinkgeld gegeben haben, wie viel Geld hat er dann verdient?
- 7) Daniel verdiente fünf \$ für jeden gemähten Rasen. Wenn er sieben Rasen mähen musste, aber vergessen hat, drei davon zu mähen, wie viel Geld hat er dann tatsächlich verdient?
- 8) In einem Videospiel gibt dir jeder besiegte Feind fünf Punkte. Wenn ein Level insgesamt dreizehn Feinde hat und Sie alle außer fünf von ihnen zerstören, wie viele Punkte würden Sie dann verdienen?
- 9) In einem Restaurant kostet jede Mahlzeit für Erwachsene fünf \$ und Kinder essen kostenlos. Wenn eine Gruppe von elf-Personen hereinkäme und neun Kinder wären, wie viel würde das Essen für die Gruppe kosten?
- **10)** Alexander hat elf Freunde zu einer Geburtstagsfeier eingeladen, aber sechs konnte nicht kommen. Wenn er genug Cupcakes kaufen wollte, damit jede Person genau sieben haben könnte, wie viele sollte er kaufen?



Zweistufige Aufgaben

Name:

| Lös | e jede Aufgabe. | | | | |
|------|-----------------|----|----|----|----|
| | 32 | 9 | 35 | 10 | 20 |
| $\ $ | 36 | 20 | 24 | 40 | 21 |

Antworten

- 1) Julian kaufte 14 Schachteln Pralinen und gab seinem kleinen Bruder 7. Wenn jede Kiste 3 Teile enthält, wie viele Teile hatte Julian dann noch?
- . _____
- 2) Ein neues Gebäude benötigt 12 Fenster. Der Builder hatte bereits 6 davon installiert. Wenn die Installation jedes Fensters 4 Stunden dauert, wie lange dauert es dann, den Rest zu installieren?
- 4.
- 3) Ein Trivia-Team hatte insgesamt 12 Mitglieder, aber während eines Spiels erschienen 8 Mitglieder nicht. Wenn jedes Mitglied, das erschienen ist, 5 Punkte erzielt hat, wie viele Punkte wurden dann insgesamt erzielt?
- ____
- 4) Es gab 17 Freunde, die online ein Videospiel spielten, als 9 Spieler aufhörten. Wenn jeder übrig gebliebene Spieler 4 Leben hätte, wie viele Leben hatte er insgesamt?
- 7.
- 5) Emma hat 9 Punkte für jede recycelte Tüte Dosen gesammelt. Wenn sie 7 Taschen hätte, aber 3 davon nicht recycelt hätte, wie viele Punkte hätte sie verdient?

- **6**) Beim Mittagessen hatte ein Kellner 10 Kunden und 7 von ihnen gab kein Trinkgeld. Wenn er \$3 von denen bekommt, die Trinkgeld gegeben haben, wie viel Geld hat er dann verdient?
- 10.

- 7) Daniel verdiente 5 \$ für jeden gemähten Rasen. Wenn er 7 Rasen mähen musste, aber vergessen hat, 3 davon zu mähen, wie viel Geld hat er dann tatsächlich verdient?
- **8)** In einem Videospiel gibt dir jeder besiegte Feind 5 Punkte. Wenn ein Level insgesamt 13 Feinde hat und Sie alle außer 5 von ihnen zerstören, wie viele Punkte würden Sie dann verdienen?
- 9) In einem Restaurant kostet jede Mahlzeit für Erwachsene 5 \$ und Kinder essen kostenlos. Wenn eine Gruppe von 11-Personen hereinkäme und 9 Kinder wären, wie viel würde das Essen für die Gruppe kosten?
- **10**) Alexander hat 11 Freunde zu einer Geburtstagsfeier eingeladen, aber 6 konnte nicht kommen. Wenn er genug Cupcakes kaufen wollte, damit jede Person genau 7 haben könnte, wie viele sollte er kaufen?