

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Moritz hat zehn Freunde zu einer Geburtstagsfeier eingeladen, aber vier konnte nicht kommen. Wenn er genug Cupcakes kaufen wollte, damit jede Person genau fünf haben könnte, wie viele sollte er kaufen?
- 2) In einem Restaurant kostet jede Mahlzeit für Erwachsene acht \$ und Kinder essen kostenlos. Wenn eine Gruppe von fünfzehn-Personen hereinkäme und sieben Kinder wären, wie viel würde das Essen für die Gruppe kosten?
- 3) Ein Arbeitsblatt hatte sechs-Probleme. Wenn eine Lehrkraft zehn Arbeitsblätter zu benoten hatte und bereits sechs davon benotet hat, wie viele Aufgaben hat sie noch zu benoten?
- 4) Auf der Messe kaufte Felix zwölf Tickets. Nachdem er mit dem Riesenrad gefahren war, hatte er noch vier Tickets übrig. Wenn jedes Ticket neun Dollar kostet, wie viel Geld hat Felix dann für das Riesenrad ausgegeben?
- 5) Tim kaufte vierzehn Schachteln Pralinen und gab seinem kleinen Bruder sechs. Wenn jede Kiste vier Teile enthält, wie viele Teile hatte Tim dann noch?
- 6) Jonas hatte sieben Videospiele, aber vier davon funktionierten nicht. Wenn er die Arbeitsspiele für jeweils 2\$ verkaufen wollte, wie viel Geld könnte er dann verdienen?
- 7) Ein Maler musste zehn Räume in einem Gebäude streichen. Jeder Raum braucht drei Stunden, um zu malen. Wenn er bereits drei-Räume gestrichen hat, wie lange dauert es dann noch, den Rest zu streichen?
- 8) Ein Koch braucht acht Kartoffeln für eine Mahlzeit. Er hat bereits vier gekocht. Wenn jede Kartoffel neun Minuten zum Garen braucht, wie lange braucht er dann, um den Rest zu kochen?
- 9) Ein Trivia-Team hatte insgesamt sieben Mitglieder, aber während eines Spiels erschienen drei Mitglieder nicht. Wenn jedes Mitglied, das erschienen ist, zwei Punkte erzielt hat, wie viele Punkte wurden dann insgesamt erzielt?
- 10) Ein Magier verkaufte magische Kartendecks für jeweils sieben Dollar. Wenn er mit dreizehn Decks begann und am Ende des Tages noch sieben übrig hatte, wie viel Geld hat er dann verdient?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- |   |               |
|---|---------------|
| 1) Moritz hat zehn Freunde zu einer Geburtstagsfeier eingeladen, aber vier konnte nicht kommen. Wenn er genug Cupcakes kaufen wollte, damit jede Person genau fünf haben könnte, wie viele sollte er kaufen?                        | 1. <u>30</u>  |
| 2) In einem Restaurant kostet jede Mahlzeit für Erwachsene acht \$ und Kinder essen kostenlos. Wenn eine Gruppe von fünfzehn-Personen hereinkäme und sieben Kinder wären, wie viel würde das Essen für die Gruppe kosten?           | 2. <u>64</u>  |
| 3) Ein Arbeitsblatt hatte sechs-Probleme. Wenn eine Lehrkraft zehn Arbeitsblätter zu benoten hatte und bereits sechs davon benotet hat, wie viele Aufgaben hat sie noch zu benoten?   | 3. <u>24</u>  |
| 4) Auf der Messe kaufte Felix zwölf Tickets. Nachdem er mit dem Riesenrad gefahren war, hatte er noch vier Tickets übrig. Wenn jedes Ticket neun Dollar kostet, wie viel Geld hat Felix dann für das Riesenrad ausgegeben?          | 4. <u>72</u>  |
| 5) Tim kaufte vierzehn Schachteln Pralinen und gab seinem kleinen Bruder sechs. Wenn jede Kiste vier Teile enthält, wie viele Teile hatte Tim dann noch?  | 5. <u>32</u>  |
| 6) Jonas hatte sieben Videospiele, aber vier davon funktionierten nicht. Wenn er die Arbeitsspiele für jeweils 2\$ verkaufen wollte, wie viel Geld könnte er dann verdienen?  | 6. <u>6</u>   |
| 7) Ein Maler musste zehn Räume in einem Gebäude streichen. Jeder Raum braucht drei Stunden, um zu malen. Wenn er bereits drei-Räume gestrichen hat, wie lange dauert es dann noch, den Rest zu streichen?                           | 7. <u>21</u>  |
| 8) Ein Koch braucht acht Kartoffeln für eine Mahlzeit. Er hat bereits vier gekocht. Wenn jede Kartoffel neun Minuten zum Garen braucht, wie lange braucht er dann, um den Rest zu kochen?   | 8. <u>36</u>  |
| 9) Ein Trivia-Team hatte insgesamt sieben Mitglieder, aber während eines Spiels erschienen drei Mitglieder nicht. Wenn jedes Mitglied, das erschienen ist, zwei Punkte erzielt hat, wie viele Punkte wurden dann insgesamt erzielt? | 9. <u>8</u>   |
| 10) Ein Magier verkaufte magische Kartendecks für jeweils sieben Dollar. Wenn er mit dreizehn Decks begann und am Ende des Tages noch sieben übrig hatte, wie viel Geld hat er dann verdient?                                       | 10. <u>42</u> |

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

72	8	21	36	6
30	42	64	32	24

- 1) Moritz hat 10 Freunde zu einer Geburtstagsfeier eingeladen, aber 4 konnte nicht kommen. Wenn er genug Cupcakes kaufen wollte, damit jede Person genau 5 haben könnte, wie viele sollte er kaufen?
- 2) In einem Restaurant kostet jede Mahlzeit für Erwachsene 8 \$ und Kinder essen kostenlos. Wenn eine Gruppe von 15-Personen hereinkäme und 7 Kinder wären, wie viel würde das Essen für die Gruppe kosten?
- 3) Ein Arbeitsblatt hatte 6-Probleme. Wenn eine Lehrkraft 10 Arbeitsblätter zu benoten hatte und bereits 6 davon benotet hat, wie viele Aufgaben hat sie noch zu benoten?
- 4) Auf der Messe kaufte Felix 12 Tickets. Nachdem er mit dem Riesenrad gefahren war, hatte er noch 4 Tickets übrig. Wenn jedes Ticket 9 Dollar kostet, wie viel Geld hat Felix dann für das Riesenrad ausgegeben?
- 5) Tim kaufte 14 Schachteln Pralinen und gab seinem kleinen Bruder 6. Wenn jede Kiste 4 Teile enthält, wie viele Teile hatte Tim dann noch?
- 6) Jonas hatte 7 Videospiele, aber 4 davon funktionierten nicht. Wenn er die Arbeitsspiele für jeweils \$2 verkaufen wollte, wie viel Geld könnte er dann verdienen?
- 7) Ein Maler musste 10 Räume in einem Gebäude streichen. Jeder Raum braucht 3 Stunden, um zu malen. Wenn er bereits 3-Räume gestrichen hat, wie lange dauert es dann noch, den Rest zu streichen?
- 8) Ein Koch braucht 8 Kartoffeln für eine Mahlzeit. Er hat bereits 4 gekocht. Wenn jede Kartoffel 9 Minuten zum Garen braucht, wie lange braucht er dann, um den Rest zu kochen?
- 9) Ein Trivia-Team hatte insgesamt 7 Mitglieder, aber während eines Spiels erschienen 3 Mitglieder nicht. Wenn jedes Mitglied, das erschienen ist, 2 Punkte erzielt hat, wie viele Punkte wurden dann insgesamt erzielt?
- 10) Ein Magier verkaufte magische Kartendecks für jeweils 7 Dollar. Wenn er mit 13 Decks begann und am Ende des Tages noch 7 übrig hatte, wie viel Geld hat er dann verdient?

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