

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Jakob hatte fünf Actionfiguren, benötigte aber insgesamt vierzehn für eine komplette Sammlung. Wenn jeder 3\$ kostet, wie viel Geld würde er dann brauchen, um seine Sammlung zu vervollständigen?
- 2) Florian kaufte vierzehn Schachteln Pralinen und gab seinem kleinen Bruder neun. Wenn jede Kiste neun Teile enthält, wie viele Teile hatte Florian dann noch?
- 3) Jeder Schokoriegel in einer Schachtel kostet sechs \$. Wenn eine Box insgesamt zwölf Bars hätte und Alina alle außer neun Bars verkauft hätte, wie viel Geld hätte sie verdient?
- 4) Aprils Rabattblumen hatten einen Verkauf, bei dem jede Rose drei Dollar kostete. Wenn der April mit fünfzehn Rosen begann und noch sieben Rosen übrig blieben, wie viel Geld hat sie dann verdient?
- 5) Ein neues Gebäude benötigt sechzehn Fenster. Der Builder hatte bereits sieben davon installiert. Wenn die Installation jedes Fensters acht Stunden dauert, wie lange dauert es dann, den Rest zu installieren?
- 6) Ein Maler musste sechs Räume in einem Gebäude streichen. Jeder Raum braucht fünf Stunden, um zu malen. Wenn er bereits zwei-Räume gestrichen hat, wie lange dauert es dann noch, den Rest zu streichen?
- 7) Anna hat acht Punkte für jede recycelte Tüte Dosen gesammelt. Wenn sie zwölf Taschen hätte, aber fünf davon nicht recycelt hätte, wie viele Punkte hätte sie verdient?
- 8) Ein Magier verkaufte magische Kartendecks für jeweils sechs Dollar. Wenn er mit elf Decks begann und am Ende des Tages noch neun übrig hatte, wie viel Geld hat er dann verdient?
- 9) Tobias hatte zwölf Videospiele, aber vier davon funktionierten nicht. Wenn er die Arbeitsspiele für jeweils 5\$ verkaufen wollte, wie viel Geld könnte er dann verdienen?
- 10) Auf der Messe kaufte Jan dreizehn Tickets. Nachdem er mit dem Riesenrad gefahren war, hatte er noch sechs Tickets übrig. Wenn jedes Ticket neun Dollar kostet, wie viel Geld hat Jan dann für das Riesenrad ausgegeben?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- | | |
|---|---------------|
| 1) Jakob hatte fünf Actionfiguren, benötigte aber insgesamt vierzehn für eine komplette Sammlung. Wenn jeder 3\$ kostet, wie viel Geld würde er dann brauchen, um seine Sammlung zu vervollständigen? | 1. <u>27</u> |
| 2) Florian kaufte vierzehn Schachteln Pralinen und gab seinem kleinen Bruder neun. Wenn jede Kiste neun Teile enthält, wie viele Teile hatte Florian dann noch? | 2. <u>45</u> |
| 3) Jeder Schokoriegel in einer Schachtel kostet sechs \$. Wenn eine Box insgesamt zwölf Bars hätte und Alina alle außer neun Bars verkauft hätte, wie viel Geld hätte sie verdient? | 3. <u>18</u> |
| 4) Aprils Rabattblumen hatten einen Verkauf, bei dem jede Rose drei Dollar kostete. Wenn der April mit fünfzehn Rosen begann und noch sieben Rosen übrig blieben, wie viel Geld hat sie dann verdient? | 4. <u>24</u> |
| 5) Ein neues Gebäude benötigt sechzehn Fenster. Der Builder hatte bereits sieben davon installiert. Wenn die Installation jedes Fensters acht Stunden dauert, wie lange dauert es dann, den Rest zu installieren? | 5. <u>72</u> |
| 6) Ein Maler musste sechs Räume in einem Gebäude streichen. Jeder Raum braucht fünf Stunden, um zu malen. Wenn er bereits zwei-Räume gestrichen hat, wie lange dauert es dann noch, den Rest zu streichen? | 6. <u>20</u> |
| 7) Anna hat acht Punkte für jede recycelte Tüte Dosen gesammelt. Wenn sie zwölf Taschen hätte, aber fünf davon nicht recycelt hätte, wie viele Punkte hätte sie verdient? | 7. <u>56</u> |
| 8) Ein Magier verkaufte magische Kartendecks für jeweils sechs Dollar. Wenn er mit elf Decks begann und am Ende des Tages noch neun übrig hatte, wie viel Geld hat er dann verdient? | 8. <u>12</u> |
| 9) Tobias hatte zwölf Videospiele, aber vier davon funktionierten nicht. Wenn er die Arbeitsspiele für jeweils 5\$ verkaufen wollte, wie viel Geld könnte er dann verdienen? | 9. <u>40</u> |
| 10) Auf der Messe kaufte Jan dreizehn Tickets. Nachdem er mit dem Riesenrad gefahren war, hatte er noch sechs Tickets übrig. Wenn jedes Ticket neun Dollar kostet, wie viel Geld hat Jan dann für das Riesenrad ausgegeben? | 10. <u>63</u> |

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

45	72	18	40	63
12	56	20	24	27

- 1) Jakob hatte 5 Actionfiguren, benötigte aber insgesamt 14 für eine komplette Sammlung. Wenn jeder \$3 kostet, wie viel Geld würde er dann brauchen, um seine Sammlung zu vervollständigen?
- 2) Florian kaufte 14 Schachteln Pralinen und gab seinem kleinen Bruder 9. Wenn jede Kiste 9 Teile enthält, wie viele Teile hatte Florian dann noch?
- 3) Jeder Schokoriegel in einer Schachtel kostet 6 \$. Wenn eine Box insgesamt 12 Bars hätte und Alina alle außer 9 Bars verkauft hätte, wie viel Geld hätte sie verdient?
- 4) Aprils Rabattblumen hatten einen Verkauf, bei dem jede Rose 3 Dollar kostete. Wenn der April mit 15 Rosen begann und noch 7 Rosen übrig blieben, wie viel Geld hat sie dann verdient?
- 5) Ein neues Gebäude benötigt 16 Fenster. Der Builder hatte bereits 7 davon installiert. Wenn die Installation jedes Fensters 8 Stunden dauert, wie lange dauert es dann, den Rest zu installieren?
- 6) Ein Maler musste 6 Räume in einem Gebäude streichen. Jeder Raum braucht 5 Stunden, um zu malen. Wenn er bereits 2-Räume gestrichen hat, wie lange dauert es dann noch, den Rest zu streichen?
- 7) Anna hat 8 Punkte für jede recycelte Tüte Dosen gesammelt. Wenn sie 12 Taschen hätte, aber 5 davon nicht recycelt hätte, wie viele Punkte hätte sie verdient?
- 8) Ein Magier verkaufte magische Kartendecks für jeweils 6 Dollar. Wenn er mit 11 Decks begann und am Ende des Tages noch 9 übrig hatte, wie viel Geld hat er dann verdient?
- 9) Tobias hatte 12 Videospiele, aber 4 davon funktionierten nicht. Wenn er die Arbeitsspiele für jeweils \$5 verkaufen wollte, wie viel Geld könnte er dann verdienen?
- 10) Auf der Messe kaufte Jan 13 Tickets. Nachdem er mit dem Riesenrad gefahren war, hatte er noch 6 Tickets übrig. Wenn jedes Ticket 9 Dollar kostet, wie viel Geld hat Jan dann für das Riesenrad ausgegeben?

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