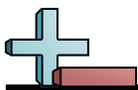
**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Jeder Schokoriegel in einer Packung kostete sechs €. Wenn eine Packung insgesamt sechzehn Riegel hatte und Celina alle verkauft hat außer sieben Riegel, wie viel Geld hat sie dann verdient?
- 2) Johanna machte sechs Brownies für ihre Party, brauchte aber insgesamt neun. Wenn sie für jeden Brownie sieben Esslöffel Mehl braucht, wie viele Esslöffel braucht sie dann insgesamt?
- 3) Ein Koch braucht acht Kartoffeln für eine Mahlzeit. Er hat bereits sechs abgekocht. Wenn jede Kartoffel fünf Minuten zum abkochen braucht, wie lange braucht der Rest bis er fertig ist?
- 4) Ein Zauberer verkaufte Zauberkartenspiele für jeweils sechs Euro. Wenn er mit dreizehn Spielen begann und am Ende des Tages noch sieben Spiele übrig hatte, wie viel Geld hat er dann verdient?
- 5) Luca verdiente neun Euro für jeden Rasen, den er mähte. Wenn er zehn Rasen zu mähen hatte, aber drei davon vergaß zu mähen, wie viel Geld hat er dann tatsächlich verdient?
- 6) Zum Mittagessen hatte ein Kellner zwölf Kunden und acht von ihnen hinterließen ihm kein Trinkgeld. Wenn er sieben Euro von jedem Kunden bekam, der ihm ein Trinkgeld hinterließ, wie viel Geld hat er dann verdient?
- 7) In einem Restaurant kostete jedes Essen für einen Erwachsenen sieben Euro und Kinder waren kostenlos. Wenn eine Gruppe mit zehn Leuten hereinkam und vier waren Kinder, wie viel würde das Essen dann für die Gruppe kosten?
- 8) Melanies Blumengeschäft hatte einen Aktionsverkauf, wo jede Rose vier Euro kostete. Wenn Melanie mit zehn Rosen angefangen hat und zum Schluss sieben Rosen übrig hatte, wie viel Geld hat sie dann verdient?
- 9) Ein Team bei einem Wissensquiz hatte insgesamt zehn Mitglieder, aber drei Mitglieder erschienen nicht zu einem Spiel. Wenn jedes Mitglied, das dabei war, vier Punkte erzielte, wie viele Punkte wurden dann insgesamt erzielt?
- 10) Ein neues Gebäude brauchte sieben Fenster. Die Baufirma hatte bereits zwei von ihnen installiert. Wenn es fünf Stunden braucht um jedes Fenster zu installieren, wie lange braucht die Firma dann um den Rest zu installieren?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Jeder Schokoriegel in einer Packung kostete sechs €. Wenn eine Packung insgesamt sechzehn Riegel hatte und Celina alle verkauft hat außer sieben Riegel, wie viel Geld hat sie dann verdient?
1. 54
- 2) Johanna machte sechs Brownies für ihre Party, brauchte aber insgesamt neun. Wenn sie für jeden Brownie sieben Esslöffel Mehl braucht, wie viele Esslöffel braucht sie dann insgesamt?
2. 21
- 3) Ein Koch braucht acht Kartoffeln für eine Mahlzeit. Er hat bereits sechs abgekocht. Wenn jede Kartoffel fünf Minuten zum abkochen braucht, wie lange braucht der Rest bis er fertig ist?
3. 10
- 4) Ein Koch braucht acht Kartoffeln für eine Mahlzeit. Er hat bereits sechs abgekocht. Wenn jede Kartoffel fünf Minuten zum abkochen braucht, wie lange braucht der Rest bis er fertig ist?
4. 36
- 5) Luca verdiente neun Euro für jeden Rasen, den er mähte. Wenn er zehn Rasen zu mähen hatte, aber drei davon vergaß zu mähen, wie viel Geld hat er dann tatsächlich verdient?
5. 63
- 6) Zum Mittagessen hatte ein Kellner zwölf Kunden und acht von ihnen hinterließen ihm kein Trinkgeld. Wenn er sieben Euro von jedem Kunden bekam, der ihm ein Trinkgeld hinterließ, wie viel Geld hat er dann verdient?
6. 28
- 7) In einem Restaurant kostete jedes Essen für einen Erwachsenen sieben Euro und Kinder waren kostenlos. Wenn eine Gruppe mit zehn Leuten hereinkam und vier waren Kinder, wie viel würde das Essen dann für die Gruppe kosten?
7. 42
- 8) Melanies Blumengeschäft hatte einen Aktionsverkauf, wo jede Rose vier Euro kostete. Wenn Melanie mit zehn Rosen angefangen hat und zum Schluss sieben Rosen übrig hatte, wie viel Geld hat sie dann verdient?
8. 12
- 9) Ein Team bei einem Wissensquiz hatte insgesamt zehn Mitglieder, aber drei Mitglieder erschienen nicht zu einem Spiel. Wenn jedes Mitglied, das dabei war, vier Punkte erzielte, wie viele Punkte wurden dann insgesamt erzielt?
9. 28
- 10) Ein neues Gebäude brauchte sieben Fenster. Die Baufirma hatte bereits zwei von ihnen installiert. Wenn es fünf Stunden braucht um jedes Fenster zu installieren, wie lange braucht die Firma dann um den Rest zu installieren?
10. 25