

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Während eines Physikexperiments hat Melanie die Masse von zwei Steinen festgestellt. Der erste Stein hatte 34,22 g und der zweite hatte 50,6 g. Was war die Gesamtmasse dieser zwei Steine?
- 2) Am Montag und Dienstag stieg die Wasserhöhe eines Sees um 6,33 cm an. Wenn die Wasserhöhe um 2,53 cm am Montag angestiegen war, um wie viel ist sie dann am Dienstag angestiegen?
- 3) Tobias und Lena verglichen die Distanz, die sie im Zeitraum von einer Woche gelaufen waren. Wenn Tobias 14,34 km lief und Lena 17,2 km lief, wie weit sind sie dann insgesamt gelaufen?
- 4) Jonas kaufte 5,13 Pfund Kirsch- und Zitronenbonbons für seine Geburtstagsparty. Wenn 1,73 Pfund Kirschbonbons waren, wie viele Pfund waren dann Zitronenbonbons?
- 5) Jakob wog die Menge Süßigkeiten, die er zu Halloween bekam. Wenn er 3,15 kg bekam und sein Bruder 7,6 kg bekam, wie viel kg Süßigkeiten bekamen sie dann zusammen?
- 6) Leon hat einen Snack mit insgesamt 85,6 Kalorien gegessen. Wenn die Chips, die er gegessen hat, 46,10 Kalorien betragen, wie viele Kalorien waren dann im Rest des Snacks?
- 7) Hanna versuchte herauszufinden, um wie viel sie in zwei Jahren gewachsen war. Im ersten Jahr wuchs sie 5,96 cm. Im zweiten Jahr wuchs sie 7,4 cm. Wie viel größer wurde sie in beiden Jahren?
- 8) Emma versuchte, einige Dateien auf ihren Flashdrive zu übertragen. Wenn sie eine Datei hatte, die 2,72 mb hatte und eine andere, die 4,5 hatte, wie viel war dann die Gesamtgröße der Dateien?
- 9) Ein Computerprogrammierer hatte zwei Dateien mit einer Gesamtgröße von 73,16 Gigabytes. Wenn eine Datei 33,66 Gigabytes hatte, wie groß war dann die zweite Datei?
- 10) Annika kaufte Essen für ihre Geburtstagsparty. Sie kaufte eine Tüte mit 89,19 g Chips in Barbecue-Geschmack und eine Tüte mit 71,2 g regulären Chips. Wie viele Gramm hat sie insgesamt gekauft?

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

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Während eines Physikexperiments hat Melanie die Masse von zwei Steinen festgestellt. Der erste Stein hatte 34,22 g und der zweite hatte 50,6 g. Was war die Gesamtmasse dieser zwei Steine?
- 2) Am Montag und Dienstag stieg die Wasserhöhe eines Sees um 6,33 cm an. Wenn die Wasserhöhe um 2,53 cm am Montag angestiegen war, um wie viel ist sie dann am Dienstag angestiegen?
- 3) Tobias und Lena verglichen die Distanz, die sie im Zeitraum von einer Woche gelaufen waren. Wenn Tobias 14,34 km lief und Lena 17,2 km lief, wie weit sind sie dann insgesamt gelaufen?
- 4) Jonas kaufte 5,13 Pfund Kirsch- und Zitronenbonbons für seine Geburtstagsparty. Wenn 1,73 Pfund Kirschbonbons waren, wie viele Pfund waren dann Zitronenbonbons?
- 5) Jakob wog die Menge Süßigkeiten, die er zu Halloween bekam. Wenn er 3,15 kg bekam und sein Bruder 7,6 kg bekam, wie viel kg Süßigkeiten bekamen sie dann zusammen?
- 6) Leon hat einen Snack mit insgesamt 85,6 Kalorien gegessen. Wenn die Chips, die er gegessen hat, 46,10 Kalorien betragen, wie viele Kalorien waren dann im Rest des Snacks?
- 7) Hanna versuchte herauszufinden, um wie viel sie in zwei Jahren gewachsen war. Im ersten Jahr wuchs sie 5,96 cm. Im zweiten Jahr wuchs sie 7,4 cm. Wie viel größer wurde sie in beiden Jahren?
- 8) Emma versuchte, einige Dateien auf ihren Flashdrive zu übertragen. Wenn sie eine Datei hatte, die 2,72 mb hatte und eine andere, die 4,5 hatte, wie viel war dann die Gesamtgröße der Dateien?
- 9) Ein Computerprogrammierer hatte zwei Dateien mit einer Gesamtgröße von 73,16 Gigabytes. Wenn eine Datei 33,66 Gigabytes hatte, wie groß war dann die zweite Datei?
- 10) Annika kaufte Essen für ihre Geburtstagsparty. Sie kaufte eine Tüte mit 89,19 g Chips in Barbecue-Geschmack und eine Tüte mit 71,2 g regulären Chips. Wie viele Gramm hat sie insgesamt gekauft?

Antworten

1. 84,82
2. 3,8
3. 31,54
4. 3,4
5. 10,75
6. 39,5
7. 13,36
8. 7,22
9. 39,5
10. 160,39



Löse jede Aufgabe.

Antworten

13,36

3,8

160,39

31,54

84,82

1. _____

39,5

7,22

10,75

3,4

39,5

2. _____

3. _____

1) Während eines Physikexperiments hat Melanie die Masse von zwei Steinen festgestellt. Der erste Stein hatte 34,22 g und der zweite hatte 50,6 g. Was war die Gesamtmasse dieser zwei Steine?

4. _____

2) Am Montag und Dienstag stieg die Wasserhöhe eines Sees um 6,33 cm an. Wenn die Wasserhöhe um 2,53 cm am Montag angestiegen war, um wie viel ist sie dann am Dienstag angestiegen?

5. _____

3) Tobias und Lena verglichen die Distanz, die sie im Zeitraum von einer Woche gelaufen waren. Wenn Tobias 14,34 km lief und Lena 17,2 km lief, wie weit sind sie dann insgesamt gelaufen?

6. _____

4) Jonas kaufte 5,13 Pfund Kirsch- und Zitronenbonbons für seine Geburtstagsparty. Wenn 1,73 Pfund Kirschbonbons waren, wie viele Pfund waren dann Zitronenbonbons?

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

5) Jakob wog die Menge Süßigkeiten, die er zu Halloween bekam. Wenn er 3,15 kg bekam und sein Bruder 7,6 kg bekam, wie viel kg Süßigkeiten bekamen sie dann zusammen?

6) Leon hat einen Snack mit insgesamt 85,6 Kalorien gegessen. Wenn die Chips, die er gegessen hat, 46,10 Kalorien betragen, wie viele Kalorien waren dann im Rest des Snacks?

7) Hanna versuchte herauszufinden, um wie viel sie in zwei Jahren gewachsen war. Im ersten Jahr wuchs sie 5,96 cm. Im zweiten Jahr wuchs sie 7,4 cm. Wie viel größer wurde sie in beiden Jahren?

8) Emma versuchte, einige Dateien auf ihren Flashdrive zu übertragen. Wenn sie eine Datei hatte, die 2,72 mb hatte und eine andere, die 4,5 hatte, wie viel war dann die Gesamtgröße der Dateien?

9) Ein Computerprogrammierer hatte zwei Dateien mit einer Gesamtgröße von 73,16 Gigabytes. Wenn eine Datei 33,66 Gigabytes hatte, wie groß war dann die zweite Datei?

10) Annika kaufte Essen für ihre Geburtstagsparty. Sie kaufte eine Tüte mit 89,19 g Chips in Barbecue-Geschmack und eine Tüte mit 71,2 g regulären Chips. Wie viele Gramm hat sie insgesamt gekauft?